

**SEDE**

**CAIMI**

**PRIMER MANTENIMIENTO PREVENTIVO CORRECTIVO DE  
EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADOS, DISPENSADORES Y  
NEVERAS**



OMAR IBARRA ALVAREZ  
 NIT 7.712.457-3  
 CL 23 A SUR 34 C 04  
 Tel: (038) 8629603  
 Neiva - Colombia  
 tecnirapidomar@hotmail.com



Factura electrónica de venta  
 No. FE 364

Señores EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CARMEN EMILIA OSPINA  
 NIT 813.005.265-7  
 Dirección CALLE 34 NRO 8 - 30  
 Teléfono (608) 8631818  
 Ciudad Neiva - Colombia

Fecha y hora Factura  
 Generación 20/05/2026, 23:16  
 Expedición 20/05/2026, 23:16  
 Vencimiento 20/05/2026

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Total	Vr. Unitario
1	Mantenimiento preventivo de equipos de aires acondicionados tipo (mini Split, piso techo, casete) de la sede de Caimi	43.00	3,438,624.00	67,200.00
2	Mantenimiento preventivo de equipo de aires acondicionados tipo Central. de la sede de caimi	5.00	1,904,000.00	320,000.00
3	Mantenimiento preventivo de dispensadores sede Caimi	3.00	194,565.00	54,500.00
4	Desmonte de aire acondicionado tipo mini split	1.00	142,800.00	120,000.00
5	Instalación de aire acondicionado tipo mini split	1.00	261,800.00	220,000.00
6	Red de refrigeración para mini Split de 9000 - 12000btu	6.00	392,700.00	55,000.00
7	Aislamiento térmico Rubatex (1.8MTR)	41.00	585,480.00	12,000.00
8	Cable encauchetado 3x12	60.00	714,000.00	10,000.00
9	Cable encauchetado 4x14	7.00	99,960.00	12,000.00
10	Refrigerante R-410A	2.00	95,200.00	40,000.00
11	Bomba de condensado	2.00	952,000.00	450,000.00
12	Cinta vinilo	26.00	367,224.00	11,868.91

Total ítems: 12

**Valor en Letras:**

Nueve millones ciento cuarenta y ocho mil trescientos cincuenta y tres pesos m/cte

**Forma de pago:**

Contado

**Medio de pago:**

Desembolso Crédito plus (CCD+) - Transferencia \$ 9,148,353.00

**Observaciones:**

FAVOR CONSIGNAR A LA CUENTA DE AHORROS DE BANCOLOMBIA No. 07606777641

Total Bruto 7,687,691.60  
 IVA 19% 1,460,661.40  
 Total a Pagar 9,148,353.00

A esta factura de venta aplican las normas relativas a la letra de cambio (artículo 5 Ley 1231 de 2008). Con esta el Comprador declara haber recibido real y materialmente las mercancías o prestación de servicios descritos en este título - Valor. Número Autorización Electrónica 18764103360952 aprobado en 20251217 prefijo FE desde el número 354 al 1000 Vigencia: 6 meses

- Actividad Económica 4322 Instalaciones de fontanería, calefacción y aire acondicionado Tarifa 6  
 CUIFE: 18b211bb126f9f0235b8ca9f6a2624e1775c27b7d43a0bd75360bc9f4b9a5c5cbc63f9752ac6c20de3d1f12977ba38b1



**SEDE DE CAIMI**  
**Mantenimiento Preventivo Aires Acondicionados**



ITEM	AREA	EQUIPO	MARCA	CAPACIDAD	ACTIVO	VALOR MANTEMIMIENTO
1	TOMA DE MUESTRA LABORATORIO	MINI SPLIT	HISENSE	12.000	1	79.968
2	TOMA MUESTRAS ESPECIALES LABORATORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	2	79.968
3	ALMACENAMIENTO LABORATORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	3	79.968
4	AREA ADMINISTRATIVA LABORATORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	4	79.968
5	RECEPCION DE MUESTRAS	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	5	79.968
6	PASILLO INTERNO LABORATORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	18.000	6	79.968
7	LAVADO DE MATERIAL LABORATORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	24.000	7	79.968
8	PROCESAMIENTO 1 LABORAOTORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	18.000	8	79.968
9	PROCESAMIENTO 2 LABORAOTORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	18.000	9	79.968
10	PROCESAMIENTO 3 LABORAOTORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	18.000	10	79.968
11	BODEGA FARMACIA	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	11	79.968
12	FARMACIA 2	MINI SPLIT	MIRAGE	18.000	12	79.968
13	FARMACIA 1	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	13	79.968
14	JEFE BRISA	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	14	79.968
15	FACTURACION CONSULTA EXTERNA	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	20	79.968
16	RAYOS X 1	MINI SPLIT	MIRAGE	18.000	21	79.968
17	RAYOS X 2	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	22	79.968
18	CONSULTORIO 2 CONSULTA EXTERNA	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	26	79.968
19	CONSULTORIO 3 CONSULTA EXTERNA	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	23	79.968
20	CONSULTORIO 4 CONSULTA EXTERNA	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	24	79.968
21	MICROBIOLOGIA 1	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	27	79.968
22	MICROBIOLOGIA 2	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	28	79.968
BLOQUE 2 SEGUNDO PISO						
23	RACK	MINI SPLIT	HISENSE	12.000	47	79.968
24	SALA DE ECOGRAFIAS	MINI SPLIT	HISENSE	12.000	X	79.968
25	RACK PARQUEADERO	MINI SPLIT	LG	18.000	05478	79.968
URGENCIAS PRIMER PISO						
26	REANIMACION	CASSETTE	LG	24.000	X	79.968
27	MONITORIA FETAL	CASSETTE	LG	24.000	X	79.968
28	SALA DE HIDRATACION	CASSETTE	LG	24.000	X	79.968
29	SALA DE AISLAMIENTO	CASSETTE	LG	36.000	X	79.968
30	SALA DE PROCEDIMIENTOS	CASSETTE	LG	24.000	X	79.968
31	SALA ERA No.1	CASSETTE	LG	24.000	X	79.968
32	COCINA	CASSETTE	LG	9.000	X	79.968
33	SALA ERA No.2	CASSETTE	LG	24.000	X	79.968
34	CONSULTORIO No.4	CASSETTE	LG	12.000	X	79.968
35	CONSULTORIO No.3	CASSETTE	LG	12.000	X	79.968
36	SALA TRIAGE	CASSETTE	LG	12.000	X	79.968



37	CONSULTORIO No.1	CASSETTE	LG	12.000	X	79.968
38	MORGUE	MINI SPLIT	MIRAGE	24.000	07284	79.968
39	OBSERVACION HOMBRES	FACOIL OCULTO	LG	24.000	X	79.968
40	OBSERVACION PEDIATRIA	FACOIL OCULTO	LG	24.000	X	79.968
41	OBSERVACION MUJERES	FACOIL OCULTO	LG	24.000	X	79.968
42	AISLAMIENTO	FACOIL OCULTO	LG	35.000	X	79.968
43	FACTURACION URGENCIAS	MINI SPLIT	HISENSE	12.000	X	79.968
<b>SUBTOTAL</b>						<b>3.438.624</b>
<b>AIRES CENTRALES</b>						
44	SALA DE PARTO No.1	UMA 01 CENTRAL	TECAM	204.000	X	380.800
45	SALA DE PARTO No.2	UMA 02 CENTRAL	TECAM	156.000	X	380.800
46	SALA DE PREPARTO	UMA 03 CENTRAL	LG	241.000	X	380.800
47	AREA PRIMER PISO	VRA-01 CENTRAL	TECAM	72.000	X	380.800
48	HABITACION 7 SALA DE AISLAMIENTO	CENTRAL	STARLIGHT	36.000	X	380.800
<b>SUBTOTAL</b>						<b>1.904.000</b>
<b>TOTAL</b>						<b>5.342.624</b>



**SEDE DE CAIMI**  
**Mantenimiento Preventivo de Dispensadores**

ITEM	AREA	EQUIPO	MARCA	CAPACIDAD	ACTIVO	VALOR MANTENIMIENTO
1	CONSULTA EXTERNA	DISPENSADOR	KALLEY	75	06820	64.855
2	COCINA PRIMER PISO	DISPENSADOR	KALLEY	75	03451	64.855
3	FACTURACION URGENCIAS	DISPENSADOR	AQUA-MAQ	75	07113	64.855
<b>TOTAL</b>						<b>194.565</b>



**MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS DE AIRE ACONDICIONADOS**  
**SEDE CAIMI**

CON SU RESPECTIVA ORDEN DE SERVICIO



ITEM	COTIZACION No.	UBICACION	SEDE	TIPO DE EQUIPO	VALOR	No. de servicio
01	2	SALA DE ECOGRAFIAS SEGUNDO PISO	CAIMI	MINI SPLIT	2.352.884	2553
02	4	AREA PRIMER PISO	CAIMI	CENTRAL	782.280	2555
03	61	FACTURACION URGENCIAS	CAIMI	MINI SPLIT	476.000	2901
<b>TOTAL</b>					<b>3.611.164</b>	



VALOR MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADOS DE LA SEDE CAIMI: **(\$3.611.164) M/CTE.**



**TABLA DE VALORES SEDE CAIMI**

**RESUMEN**

**Valor total del mantenimiento preventivo correctivo de la sede CAIMI**

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	VALOR
1	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO MINI SPIL Y CASETE	43 ✓	3.438.624
2	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS CENTRALES	5 ✓	1.904.000
3	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE EQUIPOS DE AIIRE ACONDICIONADOS	3 ✓	3.611.164
4	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE DISPENSADORES	3 ✓	194.565
<b>VALOR TOTAL</b>			<b>9.148.353</b>

VALOR MANTENIMIENTO PREVENTIVO CORRECTIVO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADOS Y DISPENSADORES DE LA SEDE CAIMI: (**\$ 9.148.353**) M/CTE

Atentamente:

**OMAR IBARRA ALVAREZ**  
TECNIRAPID



Servicio de mantenimiento de equipos de aire acondicionados

CAIMI

AIRE ACONDICIONADO

ITEM	AREA	EQUIPO	MARCA	CAPACIDAD	ACTIVO	MODELO	ORDEN No. Prev.	ORDEN No. Corr.
1	TOMA DE MUESTRAS LABORATORIO	MINI SPLIT	HISENSE	12.000	1	AS-12CR2SVEDJOS	2501	
2	TOMA MUESTRAS ESPECIALES LABORATORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	2	EMF121E	2502	
3	ALMACENAMIENTO LABORATORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	3	EMF121E	2503	
4	AREA ADMINISTRATIVA LABORATORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	4	EMF121E	2504	
5	RECEPCION DE MUESTRAS	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	5	EMF121E	2505	
6	PASILLO INTERNO LABORATORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	18.000	6	EMF181E	2506	
7	LAVADO DE MATERIAL LABORATORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	24.000	7	EMF261E	2507	
8	PROCESAMIENTO 1 LABORATORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	18.000	8	EMF181E	2508	
9	PROCESAMIENTO 2 LABORATORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	18.000	9	EMF181E	2509	
10	PROCESAMIENTO 3 LABORATORIO	MINI SPLIT	MIRAGE	18.000	10	EMF181E	2510	
11	BODEGA DE FARMACIA	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	11	EMF121E	2511	
12	FARMACIA 2	MINI SPLIT	MIRAGE	18.000	12	EMF181E	2512	
13	FARMACIA 1	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	13	EMF121E	2513	
14	JEFENELFY	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	14	EMF121E	2514	
15	FACTURACION CONSULTA EXTERNA	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	20	EMF121E	2515	
16	RAYOS X 1	MINI SPLIT	MIRAGE	18.000	21	EMF181E	2516	
17	RAYOS X 2	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	22	EMF121E	2517	
18	CONSULTORIO 2 CONSULTA EXTERNA	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	26	EMF121E	2518	





19	CONSULTORIO 3 CONSULTA EXTERNA	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	23	EMF121E	2519
20	CONSULTORIO 4 CONSULTA EXTERNA	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	24	EMF121E	2520
21	MICROBIOLOGIA 1	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	27	EMF121E	2521
22	MICROBIOLOGIA 2	MINI SPLIT	MIRAGE	12.000	28	EMF121E	2522
<b>BLOQUE 2 SEGUNDO PISO</b>							
23	RACK	MINI SPLIT	HISENSE	12.000	47	AS-12CR2SVEJ05	2523
24	SALA DE ECOGRAFIAS	MINI SPLIT	HISENSE	12.000	X	AS-12CR2SVEJ05	2524
25	RACK PARQUEADERO	MINI SPLIT	LG	18.000	05478	VM182C7	2525
<b>URGENCIAS PRIMER PISO</b>							
26	REANIMACION	CASSETTE	LG	24.000	X	ARNUJ246TEB4	2526
27	MONITORIA FETAL	CASSETTE	LG	24.000	X	ARNUJ246TEB4	2527
28	SALA DE HIDRATACION	CASSETTE	LG	24.000	X	ARNUJ246TEB4	2528
29	SALA DE AISLAMIENTO	CASSETTE	LG	36.000	X	ARNUJ306TEB4	2529
30	SALA DE PROCEDIMIENTOS	CASSETTE	LG	24.000	X	ARNUJ246TEB4	2530
31	SALA ERA No.1	CASSETTE	LG	24.000	X	ARNUJ246TEB4	2531
32	CAFETERIA	CASSETTE	LG	9.000	X	ARNUJ076TEB4	2532
33	SALA ERA No.2	CASSETTE	LG	24.000	X	ARNUJ246TEB4	2533
34	CONSULTORIO No.4	CASSETTE	LG	12.000	X	ARNUJ126TEB4	2534
35	CONSULTORIO No.3	CASSETTE	LG	12.000	X	ARNUJ126TEB4	2535
36	SALA TRIAGE	CASSETTE	LG	12.000	X	ARNUJ126TEB4	2536
37	CONSULTORIO No.1	CASSETTE	LG	12.000	X	ARNUJ126TEB4	2537
38	MORGUE	MINI SPLIT	MIRAGE	24.000	07284	ELF126Q	2538
39	OBSERVACION HOMBRES	FACOIL OCULTO	LG	24.000	X	X	2539
40	OBSERVACION PEDIATRIA	FACOIL OCULTO	LG	24.000	X	X	2540
41	OBSERVACION MUJERES	FACOIL OCULTO	LG	24.000	X	X	2541
42	AISLAMIENTO	FACOIL OCULTO	LG	36.000	X	X	2542
43	FACTURACION URGENCIAS	MINI SPLIT	HISENSE	12.000	X	AS-12CR2SVEJ05	2543
<b>QUIPOS CENTRALES</b>							
44	SALA DE PARTO No.1	UMA 01 CENTRAL	TECAM	204.000	X	3ADBT17	2544
45	SALA DE PARTO No.2	UMA 02 CENTRAL	TECAM	156.000	X	3ADBT13	2545
46	SALA DE PREPARTO	UMA 03 CENTRAL	LG	241.000	X	ARUV241BTE5	2546
47	AREA PRIMER PISO	VRA-01	TECAM	72.000	X	3ADBT06	2547
							2555

48	HABITACION 7 SALA DE AISLAMIENTO	CENTRAL	STARLIGHT	36.000	X	X	2548
----	-------------------------------------	---------	-----------	--------	---	---	------



**SEDE CAIMI**  
**DISPENSADORES**

ITEM	AREA	EQUIPO	MARCA	CAPACIDAD vatios	ACTIVO	MODELO	ORDEN No. Prev.	ORDEN No. Cort.
1	CONSULTA EXTERNA	DISPENSADOR	KALLEY	75	06820	K-WD15KR	2549	
2	CAFETERIA PRIMER PISO	DISPENSADOR	KALLEY	75	03451	K-WD15KR	2550	
3	FACTURACION URGENCIAS	DISPENSADOR	AQUA-MAQ	75	07113	X	2551	



Durante el mes de marzo se realizo los siguientes Mantenimientos a la sede de CAIMI.

- Cantidad total de equipos de aire acondicionados 48 unidades
- Cantidad total mantenimiento preventivo de Dispensadores 3 unidades
- Cantidad total mantenimiento preventivo aire acondicionado, cuarenta y ocho (48) unidades
- Mantenimientos correctivos de aire acondicionado realizados hasta la fecha, tres (3) correctivos

Gracias por su atencion.

Atentamente:

**OMAR IBARRA ALVAREZ**  
 TECNIRAPID





Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2501

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 26 - 02 - 2026 Ciudad: Nueva Clientes: Caipi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Toma de Muestras Laboratorio

Capacidad: 12.000 Marca: Hisense Modelo: AS-12CR2SVEDJOS ACTIVO No. 1

Observacion inicial: En funcionamiento

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	UNIDAD
			Temp. de Difusión - rejilla	C
L1			Temp. Retorno	C
L2			Temp. Termost. 1	C
L3			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Andres Fabian Medina Responsable del área: Neidy Vazquez J.

Firma: Andres Fabian Medina Nombre: \_\_\_\_\_  
Firma: Neidy Vazquez J. Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanera 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**2502**

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 26 - 02 - 2026 Ciudad: Nava Cliente: Capmp

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Toma de Muestras Especiales Laboratorio

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage Modelo: EMF12IE ACTIVO No. 2.

Observación inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			AMP	Temp. de Difusión - rejilla C
L2			AMP	Temp. Retorno C
L3			AMP	Temp. Termost. 1 C
VOLT.			VOLT	Temp. Termost. 2 C
P.SUCC.			PSI	Temp. Entrada cond. C
P.DESC.			PSI	Temp. Salida Cond. C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Suministro C
				Temp. Agua Retorno C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1	

<b>Técnico responsable:</b>	<b>Responsable del área:</b>
Firma: <u>Andrés Fabra Medina</u>	Firma: <u>Neely Viquez A</u>
Nombre: <u>Andrés Fabra Medina</u>	Nombre: _____



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

Versión 3.0

2503

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 26 - 02 - 2026 Ciudad: Ncpm. Cliente: Calmi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Almacenamiento Laboratorio

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage Modelo: EMF12IE ACTIVO No. 3

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5 4 3 2 1			

Técnico responsable: Andrés Fabian Madona      Responsable del área: Neefy Valez L.

Firma: \_\_\_\_\_      Firma: \_\_\_\_\_

Nombre: Andrés Fabian Madona      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2504

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 26-02-2026 Ciudad: Nepva Cliente: Camp

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Arca Administrativa Laboratorio

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage. Modelo: EMF12IE ACTIVO No. 4.

Observación inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Madona Responsable del área: Neefy Valenzuela

Firma: Andrés Fabian Madona Nombre: Andrés Fabian Madona

Firma: Neefy Valenzuela Nombre: Neefy Valenzuela



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

Versión 3.0

**2505**

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 25-02-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Caip

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Recepción de Muestras

Capacidad: 12000 Marca: Mirage Modelo: EMF12IE ACTIVO No. 5.

Observación inicial: Fundando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		UNIDAD	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2		Temp. de Difusión - rejilla		
L1			AMP	Temp. Retorno		C
L2			AMP	Temp. Termost. 1		C
L3			AMP	Temp. Termost. 2		C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.		C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.		C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro		C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno		C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Aados Fabian Medina Responsable del área: Neelva Vazquez

Firma: Aados Fabian Medina Nombre: \_\_\_\_\_  
Firma: Neelva Vazquez Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

**2506**

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 26-02-2026 Ciudad: Nepua Cliente: Carmit

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Pasillo interno laboratorio

Capacidad: 18.000 Marca: Mirage Modelo: EME181E ACTIVO No. 6

Observacion inicial:

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI.	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P./	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andus Fabian Medina      Responsable del área: Nery Vany H.

Firma: \_\_\_\_\_      Firma: \_\_\_\_\_

Nombre: Andus Fabian Medina      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2507

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 26 - 02 - 2026 Ciudad: Nueva Cliente: Cairn

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Lavado de Material Laboratorio

Capacidad: 24.000 Marca: Mirage Modelo: EMF261E ACTIVO No. 7.

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes			
Estado del techo (tejas)			
Limpeza del lugar			

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes			
Estado del techo (tejas)			
Limpeza del lugar			

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L1			Temp. Retorno	C
L2			Temp. Termost. 1	C
L3			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medora Responsable del área: Nery Vazquez

Firma: Andrés Fabian Medora Nombre: \_\_\_\_\_

Firma: Nery Vazquez Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2508

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 26-02-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Caipi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Procedimiento 1 laboratorio

Capacidad: 18.000 Marca: Mirage Modelo: EMF181E ACTIVO No. 8

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2		
L1		UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	C
		AMP	Temp. Retorno	C
L2		AMP	Temp. Termost. 1	C
L3		AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.		VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.		PSI	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.		PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.		H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5 4 3 2 1			

Técnico responsable: Andrés Fabian Alceda Responsable del área: Neidy Vany J

Firma: Andrés Fabian Alceda Nombre: \_\_\_\_\_  
Firma: Neidy Vany J Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2509

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 26-02-2016 Ciudad: Nerva Cliente: Carma

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Procedimiento 2 Laboratorio

Capacidad: 18,000 Marca: Mirage Modelo: EMF181E ACTIVO No. 9.

Observacion inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

Calificacion del servicio	Satisfecho					Neutro					Insatisfecho				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

**Técnico responsable:** Firma: Andrés Fabrean Medera Nombre: Andrés Fabrean Medera

**Responsable del área:** Firma: Neely Vazquez H. Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2510

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 26 - 02 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: Capom

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Procedimiento 3 Laboratorio

Capacidad: 18.000 Marca: Mirage Modelo: EMFIBIE ACTIVO No. 10.

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input checked="" type="checkbox"/>		
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe			
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medeiros Responsable del área: Neivy Vargas

Firma: Andrés Fabian Medeiros Nombre: Andrés Fabian Medeiros

Firma: Neivy Vargas Nombre: Neivy Vargas

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L1			Temp. Retorno	C
L2			Temp. Termost. 1	C
L3			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2511

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 26-02-2026 Ciudad: Neves Cliente: CaPMP

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Bodega de Farmacia

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage Modelo: EMF12IE ACTIVO No. 11

Observación inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2		
L1		UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	C
		AMP	Temp. Retorno	C
L2		AMP	Temp. Termost. 1	C
L3		AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.		VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.		PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.		PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.		H.P.	Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina Responsable del área: Neerly Vazquez

Firma: Andrés Fabian Medina Nombre: Andrés Fabian Medina

Firma: Neerly Vazquez Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2512

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 24 - 02 - 2026 Ciudad: Nueva Cliente: Camp

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Farma 2.

Capacidad: 18.000 Marca: Mirage Modelo: EMF18IE ACTIVO No. 12.

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			Temp. Retorno	C
L3			Temp. Termost. 1	C
VOLT.			Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			Temp. Agua Suministro	C
			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina Responsable del área: Nery Vany H.

Firma: Andrés Fabian Medina Nombre: \_\_\_\_\_

Firma: Nery Vany H. Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2513

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 24-02-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Carimi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Farmacia 1.

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage Modelo: EMF12IE ACTIVO No. 13

Observacion inicial:

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tomillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina Responsable del área: Neisy Vazquez H.

Firma: Andrés Fabian Medina Nombre: Andrés Fabian Medina

Firma: Neisy Vazquez H. Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2514

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 27-02-2016 Ciudad: Nueva Cliente: Carani

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Of. Jefe Neiry Vanegas

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage. Modelo: EMF121E ACTIVO No. 14

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			Temp. Retorno	C
L2			Temp. Termost. 1	C
L3			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina      Responsable del área: Neiry Vanegas H.

Firma: \_\_\_\_\_      Firma: \_\_\_\_\_

Nombre: Andrés Fabian Medina      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**2515**

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 21 - 02 - 2026 Ciudad: Nueva Cliente: Caiani

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Factoración Consulta Extrema.

Capacidad: 12.000 Marca: Uorage Modelo: EMF12IE ACTIVO No. 20

Observación inicial:

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

**Técnico responsable:**  
Firma: Andrés Fabian Medina  
Nombre: Andrés Fabian Medina

**Responsable del área:**  
Firma: Neerly Vazquez L.  
Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanera 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2516

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 27 - 02 - 2016 Ciudad: Nueva Cliente: Cami

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Rayos X 1.

Capacidad: 18.000 Marca: Mivage. Modelo: EMF181E ACTIVO No. 21.

Observacion inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostat			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			Temp. Retorno	C
L3			Temp. Termost. 1	C
VOLT.			Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			Temp. Agua Suministro	C
			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3 2 1	

Técnico responsable: Andrés Fabra Medina Responsable del área: Neely Vazquez H.

Firma: Andrés Fabra Medina Nombre: \_\_\_\_\_

Firma: Neely Vazquez H. Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2517

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 27-02-2026 Ciudad: Nava Cliente: Capm?

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Bayos X 2.

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage. Modelo: EMF12IE ACTIVO No.

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
			Temp. de Difusión - rejilla	C
L1			Temp. Retorno	C
L2			Temp. Termost. 1	C
L3			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabrau Medina      Responsable del área: Nery Vazquez

Firma: \_\_\_\_\_      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanera 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
2518

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 27-02-2026 Ciudad: Melva Cliente: Cairni

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No. 2 Consulta Externa

Capacidad: 12.000 Marca: MVRAGE Modelo: EMF12IE ACTIVO No. 26

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

Calificación del servicio	Satisfecho					Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina Responsable del área: Neely Vazquez

Firma: Andrés Fabian Medina Nombre: Andrés Fabian Medina

Firma: Neely Vazquez Nombre: Neely Vazquez

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	TEMP. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanera 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2519

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 27-02-2024 Ciudad: Miami Cliente: Campi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio 3 Consulta Externa.

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage Modelo: EMF121E ACTIVO No. 23

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3 2 1	

Técnico responsable: Losi Alfredo Perdomo Responsable del área: Neidy Vazquez H.

Firma: Losi Alfredo Perdomo Nombre: Losi Alfredo Perdomo

Firma: Neidy Vazquez H. Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanera 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2520

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28. - 02 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: Carimi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No. 4. Consulta Externa

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage Modelo: EMF121E ACTIVO No. 24.

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
			Temp. de Difusión - rejilla	C
L1			Temp. Retorno	C
L2			Temp. Termost. 1	C
L3			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3 2 1	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo Responsable del área: Neidy Valluy SL

Firma: Luis Alfredo Perdomo Nombre: Luis Alfredo Perdomo

Firma: Neidy Valluy SL Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
 2521

Versión 3.0  
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28 - 02 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: Caiani

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Microbiología 1

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage Modelo: EMF21E ACTIVO No. 2+

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD
L1			Temp. de Difusión - rejilla
L2			Temp. Retorno
L3			Temp. Termost. 1
VOLT.			Temp. Termost. 2
P.SUCC.			Temp. Entrada cond.
P.DESC.			Temp. Salida Cond.
CAPAC.			Temp. Agua Suministro
			Temp. Agua Retorno

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Luis Alfredo Pezón Responsable del área: Neerly Vauz

Firma: Luis Alfredo Pezón Nombre: Luis Alfredo Pezón

Firma: Neerly Vauz Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**2522**

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28-02-2026 Ciudad: Niiva Cliente: Caipi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Microbiología 2.

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage Modelo: EMF12IE ACTIVO No. 28

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5 4 3 2 1			

Técnico responsable: Loes Alfredo Pedraza      Responsable del área: Neerly Vang LG

Firma: \_\_\_\_\_      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanera 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**2523**

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28-02-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Caime

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Rack 2 piso

Capacidad: 12.000 Marca: Hiscase Modelo: AS-12CR25VEDJO ACTIVO No. 47.

Observación inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Firma: Luis Alfredo Perdomo  
Nombre: Luis Alfredo Perdomo

Responsable del área: Firma: Neely Vauz LL  
Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2524

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28-02-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Carmi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Sala de Ecografía 2. Piso

Capacidad: 12.000 Marca: Hrsense Modelo: AS-12CR2SVEDJOS ACTIVO No. X.

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo      Responsable del área: Neerly Villalba

Firma: Luis Alfredo Perdomo      Nombre: \_\_\_\_\_

Nombre: Luis Alfredo Perdomo      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
2525

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28 - 02 - 2026 Ciudad: Nueva Cliente: Calmi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Rack Parqueadero

Capacidad: 18,000 Marca: "LG" Modelo: VM182C+ ACTIVO No. 05478

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Luís Alfredo Perdomo Responsable del área: Neely Vazquez

Firma: Luís Alfredo Perdomo Nombre: Luís Alfredo Perdomo

Firma: Neely Vazquez Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2526

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28-02-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Carmi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Casette:  Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Reanimación Urgencias

Capacidad: 24.000 Marca: LG Modelo: ARNU24GTBB4 ACTIVO No. X.

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

	COMPRESORES		UNIDAD	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2		Temp. de Difusión - rejilla	Temp. Retorno	
L1			AMP			C
L2			AMP	Temp. Termost. 1		C
L3			AMP	Temp. Termost. 2		C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.		C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.		C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro		C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno		C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo      Responsable del área: Neidy Vazquez

Firma: Luis Alfredo Perdomo      Firma: Neidy Vazquez

Nombre: Luis Alfredo Perdomo      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
Bl. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

Versión 3.0

2527

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28 - 2 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: Ca?mp

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassete:  Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Monitoria Fetal Urgencias

Capacidad: 24.000 Marca: LG Modelo: ARNU24GTBB4 ACTIVO No. R.

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	
L1			Temp. de Difusión - rejilla
L2			Temp. Retorno
L3			Temp. Termost. 1
VOLT.			Temp. Termost. 2
P.SUCC.			Temp. Entrada cond.
P.DESC.			Temp. Salida Cond.
CAPAC.			Temp. Agua Suministro
			Temp. Agua Retorno

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo      Responsable del área: Reyly Vazquez

Firma: Luis Alfredo Perdomo      Firma: Reyly Vazquez

Nombre: Luis Alfredo Perdomo      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2528

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28-02-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Cairi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette:  Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Sala de Hidrofonta

Capacidad: 24.000 Marca: "L6" Modelo: ARNU246TBB4 ACTIVO No. X.

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI.	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho					Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	2	1			

Técnico responsable: Fabio Ibarra Urcu Responsable del área: Nery Vang H

Firma: Fabio Ibarra Urcu Firma: Nery Vang H

Nombre: Fabio Ibarra Urcu Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

**2529**

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28-02-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Caipi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Sala de Aislamiento

Capacidad: 36.000 Marca: LG Modelo: ARNU306TBBA. ACTIVO No. X.

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD	
	1	2	UNIDAD		
L1			AMP	Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			AMP	Temp. Retorno	C
L3			AMP	Temp. Termost. 1	C
VOLT.			VOLT	Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Suministro	C
				Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rubatex	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soportes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Visor liquido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Válvula de corte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carga refrigeración	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

<b>Técnico responsable:</b>	<b>Responsable del área:</b>
Firma: <u>Luis Alfredo Perdomo</u>	Firma: <u>Neerly Vazquez SL</u>
Nombre: <u>Luis Alfredo Perdomo</u>	Nombre: _____



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2530

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28 - 02 - 2016 Ciudad: Nueva Cliente: Camp

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Sala de Procedimientos

Capacidad: 24.000 Marca: LG Modelo: ARNU24GT3BA ACTIVO No. X

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Fabio Ibarra Morcu Responsable del área: Deisy Vazquez

Firma: Fabio Ibarra Morcu Nombre: Fabio Ibarra Morcu

Firma: Deisy Vazquez Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2531

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28-02-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Cairn

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Sala Era No. 1.

Capacidad: 24.000 Marca: LG Modelo: ARNUZ46TBB4 ACTIVO No. X.

Observacion inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
			Temp. Retorno	C
L2			Temp. Termost. 1	C
L3			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Fabio Ibarra Morcan Responsable del área: Nerly Vazquez

Firma: Fabio Ibarra Morcan Nombre: Nerly Vazquez



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2532

Versión 3.0  
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28-02-2024 Ciudad: Nueva Cliente: Capmi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassete:  Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Cafeteria 1 Piso Consulta Externa

Capacidad: 9.000 Marca: 'LG' Modelo: ARNU076TBB4. ACTIVO No. X.

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubutex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tomillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
			Temp. Retorno	C
L2			Temp. Termost. 1	C
L3			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3 2 1	

Técnico responsable: Fabio Ibarra Murca Responsable del área: Nery Vazquez

Firma: Fabio Ibarra Murca Nombre: \_\_\_\_\_

Firma: Nery Vazquez Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**2533**

Versión 3.0  
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28 - 02 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: Caime

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Sala Era No. 2.

Capacidad: 24.000 Marca: 'LG' Modelo: ARNU246TBB4 ACTIVO No.

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Fabro Ibarra Murcia      Responsable del área: Neely Vazquez Ab

Firma: Fabro Ibarra Murcia      Nombre: \_\_\_\_\_

Nombre: Fabro Ibarra Murcia      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2534

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 20-02-2024 Ciudad: Nueva Cliente: Camp

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette:  Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No 4

Capacidad: 12.000 Marca: "LG" Modelo: ARNU126TBBA- ACTIVO No. X.

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas			
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tomillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			Temp. Retorno	C
L3			Temp. Termost. 1	C
VOLT.			Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			Temp. Agua Suministro	C
			Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Fabio Ibarra Murcia      Responsable del área: Neury Vany 26

Firma: Fabio Ibarra Murcia      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2535

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28-02-2026 Ciudad: Moca Cliente: Carmi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassete:  Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No 3.

Capacidad: 12.000 Marca: LG Modelo: ARNU126TBB4 ACTIVO No. X.

Observacion inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			Temp. Retorno	C
L3			Temp. Termost. 1	C
			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Fabio Ibarra Moran Responsable del área: Neidy Vazquez

Firma: Fabio Ibarra Moran Nombre: Neidy Vazquez



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2536

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28-02-2016 Ciudad: Nava Cliente: Capmi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette:  Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Sala Trage.

Capacidad: 12.000 Marca: LG Modelo: ARNU126TGB4 ACTIVO No. X.

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Los Alfredo Perdomo      Responsable del área: Neidy Vazquez

Firma: Los Alfredo Perdomo      Firma: Neidy Vazquez

Nombre: Los Alfredo Perdomo      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2537

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 28-02-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Camp

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassete:  Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No 1

Capacidad: 12.000 Marca: LG Modelo: ARNU12GTBBA ACTIVO No. X

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo      Responsable del área: Deepy Vazquez Eb

Firma: Luis Alfredo Perdomo      Nombre: \_\_\_\_\_

Nombre: Luis Alfredo Perdomo      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**2538**

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 2-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Caipi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Morgue

Capacidad: 24.000 Marca: Mirage Modelo: ELF126Q ACTIVO No. 07284

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Luis Alfredo Pedraza Responsable del área: Neerly Vargas

Firma: Luis Alfredo Pedraza Nombre: \_\_\_\_\_

Firma: Neerly Vargas Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2539

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Colimp

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál: Fancoil Oculto.

Ubicación del Equipo: Observación. Hombres

Capacidad: 24.000 Marca: LG Modelo: X ACTIVO No. X

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	—	—	—
Estado del techo (tejas)	—	—	—
Limpeza del lugar	—	—	—

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	—	—	—
Estado del techo (tejas)	—	—	—
Limpeza del lugar	—	—	—

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3 2 1	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo      Responsable del área: Neuffy Vang LG

Firma: Luis Alfredo Perdomo      Nombre: \_\_\_\_\_

Nombre: Luis Alfredo Perdomo      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2540

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Casmi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassete: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál: Fancoil Oculto

Ubicación del Equipo: Observación Pediatría

Capacidad: 24.000 Marca: "LG" Modelo: X ACTIVO No. X

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuferos			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión	<input checked="" type="checkbox"/>		

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	C
L1		AMP	Temp. Retorno	C
L2		AMP	Temp. Termost. 1	C
L3		AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.		VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.		PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.		PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.		H.P.	Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:		
	5	4	3		2	1
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Fabio Ibarra Murcu Responsable del área: Walter Vazquez

Firma: Fabio Ibarra Murcu Nombre: \_\_\_\_\_

Firma: Walter Vazquez Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2541

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Cairmp

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Observación Mujeres

Capacidad: 24.000 Marca: LG Modelo: X ACTIVO No. X.

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L1			Temp. Retorno	C
L2			Temp. Termost. 1	C
L3			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho					Neutro					Insatisfecho				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	5	4	3	2	1										

Observación: \_\_\_\_\_

Técnico responsable:  
Firma: Fabio Ibarra Moran  
Nombre: Fabio Ibarra Moran

Responsable del área:  
Firma: Nery Vany JB  
Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2542

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Carmi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál: Fancoil Oculto.

Ubicación del Equipo: Aislamiento

Capacidad: 35.000 Marca: LG Modelo: x ACTIVO No. x

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	✓		
Limpieza y lavado de serpentinas	✓		
Limpieza y drenaje de agua	✓		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	✓		
Limpieza de difusores y rejillas	✓		
Limpieza de desagüe	✓		
Calibración termostatoambiente	✓		
Revisión aislamiento int.	✓		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	✓		
Lavado general del equipo	✓		
lavado de serpentines			
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	✓		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	✓		
Bomera y contactos	✓		
Revisión de fugas	✓		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	✓		
Estado general			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			AMP	Temp. de Difusión - rejilla C
L2			AMP	Temp. Retorno C
L3			AMP	Temp. Termost. 1 C
VOLT.			VOLT	Temp. Termost. 2 C
P.SUCC.			PSI	Temp. Entrada cond. C
P.DESC.			PSI	Temp. Salida Cond. C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Suministro C
				Temp. Agua Retorno C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho	
	5	4	3	2	1

Observación: \_\_\_\_\_

Técnico responsable:  
Firma: Luis Alfredo Perdomo  
Nombre: Luis Alfredo Perdomo

Responsable del área:  
Firma: Nery Vany JB  
Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

**2543**

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Caimi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Facturación Urgencias

Capacidad: 12.000 Marca: Hisense Modelo: AS-12CRZSVEDJUS ACTIVO No. X

Observación inicial:

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	UNIDAD
L1		AMP	Temp. Retorno	C
L2		AMP	Temp. Termost. 1	C
L3		AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.		VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.		PSI	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.		PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.		H.P.	Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rubatex	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soportes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Visor líquido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Válvula de corte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carga refrigeración	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable:	Responsable del área:
Firma: <u>Fabio Ibañez Muñoz</u>	Firma: <u>Deepy Vazquez</u>
Nombre: <u>Fabio Ibañez Muñoz</u>	Nombre: _____



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2544

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Cairi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál: Central UMA 07.

Ubicación del Equipo: Sala de Partos No.1

Capacidad: 204.000 Marca: TECAM Modelo: 3ADBT17. ACTIVO No. X.

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
1	2	UNIDAD	
L1		Temp. de Difusión - rejilla	C
L1		Temp. Retorno	C
L2		Temp. Termost. 1	C
L3		Temp. Termost. 2	C
VOLT.		Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.		Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.		Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.		Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo      Responsable del área: Deisy Vazquez

Firma: Luis Alfredo Perdomo      Nombre: \_\_\_\_\_

Nombre: Luis Alfredo Perdomo      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2545

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Caipi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál: UMA02 Central

Ubicación del Equipo: Sala de Paro No. 2.

Capacidad: 156.000 Marca: TECAM Modelo: 3ADBT13 ACTIVO No.

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA

MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

UNIDAD CONDENSADORA

MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR

	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR

	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo:   
Serie:   
Inventario:

Modelo:   
Serie:   
Inventario:

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD	
	1	2	UNIDAD		
L1			AMP	Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			AMP	Temp. Retorno	C
L3			AMP	Temp. Termost. 1	C
VOLT.			VOLT	Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			PSI	Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
P.AGUA			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL:

Calificación del servicio	Satisfecho					Neutro					Insatisfecho					Observación:
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo Responsable del área: Neidy Vargas  
Firma: Luis Alfredo Perdomo Firma: Neidy Vargas  
Nombre: Luis Alfredo Perdomo Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

**2546**

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Caími

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál: UMA 03 Central.

Ubicación del Equipo: Sala de Preparato.

Capacidad: 241.000 Marca: LG Modelo: ARVU24IBTES ACTIVO No. X.

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	✓		
Limpieza y lavado de serpentinas	✓		
Limpieza y drenaje de agua	✓		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	✓		
Limpieza de difusores y rejillas	✓		
Limpieza de desagüe	✓		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	✓		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	✓		
Lavado general del equipo	✓		
lavado de serpentines	✓		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	✓		
Verificar aislamiento	✓		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos		✓	
Revisión de fugas	✓		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura		✓	
Estado general		✓	

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1		AMP	Temp. Retorno	C
L2		AMP	Temp. Termost. 1	C
L3		AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.		VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.		PSI	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.		PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.		H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo Responsable del área: Deepy Vazquez

Firma: Luis Alfredo Perdomo Nombre: Luis Alfredo Perdomo

Firma: Deepy Vazquez Nombre: Deepy Vazquez



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

Versión 3.0

2547

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Camp

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassete: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál: URA-01 Central

Ubicación del Equipo: Area Primer Piso

Capacidad: 72.00w Marca: TECAM Modelo: 3ADBT06 ACTIVO No. X.

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		UNIDAD	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2		Temp. de Difusión - rejilla	Temp. Retorno	
L1			AMP			C
L2			AMP			C
L3			AMP			C
VOLT.			VOLT			C
P.SUCC.			PSI			C
P.DESC.			PSI			C
CAPAC.			H.P.			C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina Responsable del área: Neely Vany

Firma: Andrés Fabian Medina Nombre: \_\_\_\_\_

Firma: Neely Vany Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

Versión 3.0

**2548**

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02-03-2024 Ciudad: Nova Cliente: Caimito

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál: Central.

Ubicación del Equipo: Habitación No. 7 - Sala de Arslamato

Capacidad: 36.000 Marca: Starlight. Modelo: X. ACTIVO No. X.

Observacion inicial:

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho
	5	4	3
			2
			1

Técnico responsable:  
Firma: Andrés Fabian Medora  
Nombre: Andrés Fabian Medora

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			Temp. Retomo	C
L3			Temp. Termost. 1	C
			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Observación: \_\_\_\_\_

Responsable del área:  
Firma: Neerly Ucay JL  
Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

**2549**

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Caipi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál: Dispensador

Ubicación del Equipo: Consulta Externa

Capacidad: 75W Marca: Kalloy Modelo: K-WDISKR. ACTIVO No. 06820

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	✓		
Limpeza y lavado de serpentinas	✓		
Limpeza y drenaje de agua	✓		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	✓		
Limpeza de difusores y rejillas	✓		
Limpeza de desagüe	✓		
Calibración termostato ambiente	✓		
Revisión aislamiento int.	✓		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	✓		
Lavado general del equipo	✓		
lavado de serpentines	✓		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	✓		
Verificar aislamiento	✓		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	✓		
Revisión de fugas	✓		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	✓		
Estado general	✓		

	COMPRESORES		UNIDAD	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2		Temp. de Difusión - rejilla	Temp. Retorno	
L1			AMP			C
L2			AMP			C
L3			AMP			C
VOLT.			VOLT			C
P.SUCC.			PSI			C
P.DESC.			PSI			C
CAPAC.			H.P.			C

OBSERVACION FINAL: Ok

Calificación del servicio	Observación:				
	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	5	4
	5	4	3	2	1

Técnico responsable: Fabio Ibarra Morcan Responsable del área: Neisy Vazquez

Firma: Fabio Ibarra Morcan Nombre: Neisy Vazquez



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**2550**

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02 - 03 - 2026 Ciudad: Neraca Cliente: Caime

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál: Dispensador.

Ubicación del Equipo: Cafeteros Promeu Pasa

Capacidad: 75 w. Marca: Kalley Modelo: K-WDISKR ACTIVO No.

Observacion inicial:

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			Temp. Retorno	C
L3			Temp. Termost. 1	C
VOLT.			Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			Temp. Agua Suministro	C
			Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Faboo Ibarra Murua Responsable del área: Nery Vazquez

Firma: Faboo Ibarra Murua Nombre: Faboo Ibarra Murua

Firma: Nery Vazquez Nombre: Nery Vazquez



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
 2551

Versión 3.0  
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Caip?

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál: Dispensador.

Ubicación del Equipo: Facturación Urgencias

Capacidad: 75W Marca: AQUA-MAQ. Modelo: X. ACTIVO No. 07113

Observacion inicial:

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	✓		
Limpieza y lavado de serpentinas	✓		
Limpieza y drenaje de agua	✓		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	✓		
Limpieza de difusores y rejillas	✓		
Limpeza de desagüe	✓		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	✓		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	✓		
Lavado general del equipo	✓		
lavado de serpentines	✓		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	✓		
Verificar aislamiento	✓		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	✓		
Revisión de fugas	✓		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	✓		

	COMPRESORES		UNIDAD	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2		Temp. de Difusión - rejilla		
L1			AMP	Temp. Retorno		C
L2			AMP	Temp. Termost. 1		C
L3			AMP	Temp. Termost. 2		C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.		C
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.		C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro		C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno		C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andres Fabian Medina      Responsable del área: Neopy Vaurz ZL

Firma: Andres Fabian Medina      Nombre: \_\_\_\_\_

**CONSOLIDADO DEL PRIMER MANTENIMIENTO CORRECTIVO  
CONTRATO No.300-2026**

SEDE CAIMI				
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
53	Desmante de aire acondicionado tipo mini split	✓ 1	142.800	142.800
65	Instalación de aire acondicionado tipo mini split	✓ 1	261.800	261.800
88	Red de refrigeración para mini Split de 9000 - 12000btu	✓ 6	65.450	392.700
1	Aislamiento térmico Rubatex (1.8MTR)	✓ 41	✓ 14.280	585.480
14	Cable encauchetado 3x12	✓ 60	11.900	714.000
18	Cable encauchetado 4x14	✓ 7	14.280	99.960
90	Refrigerante R-410A	✓ 2	47.600	95.200
8	Bomba de condensado	✓ 2	476.000	952.000
28	Cinta vinilo	✓ 26	✓ 14.124	367.224
<b>TOTAL</b>				<b>3.611.164</b>



COTIZACION No.04 SEDE CAIMI

**Asunto: Cotización Aire acondicionado central VRA-01 del primer piso urgencias Caimi.**

Cordial saludo,

Se realizó la visita técnica a la sede Caimi de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encuentra un equipo central en pasillos del primer piso generando goteos y daño al cielo raso.

Para esto se realizará lo siguiente:

1. Se requiere curar todos los tramos de redes de refrigeración que están sin aislante térmico (Rubatex y cinta vinilo) este se debe adherir con pegante en los tramos cortados para lograr que queden cerrados y garantizando un buen forraje u sello del mismo material térmico. .

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	1	Aislamiento térmico Rubatex (1.8MTR)	✓ 35	14.280	499.800
2	28	Cinta vinilo	✓ 20	14.124	282.480
VALOR TOTAL					782.280

AUTORIZADO POR:

  
\_\_\_\_\_  
**SUPERVISOR**

REALIZADO POR:

  
\_\_\_\_\_  
**CONTRATISTA**

2 de marzo de 2026





Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**2555**

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02-03-2021 Ciudad: Nueva Cliente: Carmi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo: Mto. Correctivo:  Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál: VRA-01 - Central.

Ubicación del Equipo: Area Promer Poso Central.

Capacidad: 72.000 Marca: TECAM. Modelo: 3ADBTO6 ACTIVO No. X.

Observacion inicial: Corrección de aislamiento en trabajos de tubería del sistema central. Se hizo e instalación de Aislamiento Térmico - Cinta Unilite - Pegante 1.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general			
Limpeza y lavado de serpentinas			
Limpeza y drenaje de agua			
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos			
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe			
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado de difusor - rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas			
Lavado general del equipo			
lavado de serpentines			
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería			
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos			
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general			

	COMPRESORES		UNIDAD	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2		Temp. de Difusión - rejilla		
L1			AMP	Temp. Retorno		C
L2			AMP	Temp. Termost. 1		C
L3			AMP	Temp. Termost. 2		C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.		C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.		C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro		C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno		C

OBSERVACION FINAL: OK

Calificación del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo Responsable del área: Neerly Vargas

Firma: Luis Alfredo Perdomo Nombre: Luis Alfredo Perdomo

Firma: Neerly Vargas Nombre: Neerly Vargas

COTIZACION No.61 SEDE CAIMI

**Asunto: Cotización Aire acondicionado de la facturación Urgencias primer piso Caimi.**

Cordial saludo,

Se realizó la visita técnica a la sede Caimi de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encuentra un equipo mini Split de 12.000 BTU Hisense de facturación Urgencias. Se encontró con la bomba de condensado mecánicamente dañada, no logra impulsar los líquidos condensados. Para esto se realizará lo siguiente:

1. Se requiere el suministro de la bomba de condensado.

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	8	Bomba de condensado	1	476.000	476.000

AUTORIZADO POR:

  
SUPERVISOR

REALIZADO POR:

  
CONTRATISTA

OK  
15 de abril de 2026





Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2901

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 15-04-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Calmi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo: Mto. Correctivo:  Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Facturación Urgencias Calmi 1 Piso

Capacidad: 12.000 Marca: Hisense Modelo: AS-12CR2SVEDJ05 ACTIVO No. X.

Observacion inicial: Presenta daño en la Bomba de Condensado - Requiere el cambio por una Nueva Bomba.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general			
Limpeza y lavado de serpentinas			
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas			
Limpeza de desagüe			
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubutex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo			
lavado de serpentines			
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería			
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos			
Revisión de fugas			
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: OK

Calificacion del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Andres Fabian Medina      Responsable del área: New Prof Vazquez Jf.

Firma: Andres Fabian Medina      Nombre: \_\_\_\_\_

COTIZACION No.02 SEDE CAIMI

**Asunto: Cotización Aire acondicionado de la Sala de ecografías segundo piso Caimi.**

Cordial saludo,

Se realizó la visita técnica a la sede Caimi de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se requiere instalar un equipo de aire acondicionado tipo mini Split de 12.000 BTU Para esto se realizará lo siguiente:

1. Se desmontara un equipo de aire acondicionado mini Split de 12.000 BTU Mirage a 220 voltios de la sede de granjas (2 piso oficina de asesores de control).
2. Se instalara este equipo en la sala de Ecografías (2 piso Caimi), con sus respectivos accesorios de instalación (red de refrigeración, Rubatex, nivelación de carga refrigerante, cableado de control, bomba de condensado, red eléctrica), puesta en funcionamiento.

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	53	Desmorte de aire acondicionado tipo mini split	✓ 1	142.800	142.800
2	65	Instalación de aire acondicionado tipo mini split	✓ 1	261.800	261.800
3	88	Red de refrigeración para mini Split de 9000 - 12000btu	✓ 6	65.450	392.700
4	1	Aislamiento térmico Rubatex (1.8MTR)	✓ 6	14.280	85.680
5	14	Cable encauchetado 3x12	✓ 60	11.900	714.000
6	18	Cable encauchetado 4x14	✓ 7	14.280	99.960
7	90	Refrigerante R-410A	✓ 2	47.600	95.200
8	8	Bomba de condensado	✓ 1	476.000	476.000
9	28	Cinta vinilo	✓ 6	14.124	84.744
TOTAL					2.352.884

AUTORIZADO POR:

  
SUPERVISOR

REALIZADO POR:

  
CONTRATISTA

27 de febrero de 2026





Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2553

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 02-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Carini

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha:  Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassete:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Sala de Ecografía. Carini

Capacidad: 12.000 Marca: Hisense Modelo: AS-12CR23VEDJOS. ACTIVO No. X

Observación inicial: Desmonte de equipo e instalación con sus respectivos accesorios eléctricos y mecánicos (Red de refrigeración - Aislamiento térmico - Cable encauchetado 3x12 - cable encauchetado 4x14 - Refrigerante R-410A - Bomba de condensado - Plata Voullo).

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general			
Limpieza y lavado de serpentinas			
Limpieza y drenaje de agua			
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas			
Limpieza de desagüe			
Calibración termostato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración	<input checked="" type="checkbox"/>		
Rubatex	<input checked="" type="checkbox"/>		
Soportes	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración	<input checked="" type="checkbox"/>		

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo			
lavado de serpentines			
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos			
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: OK

Calificación del servicio	Observación:				
	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	5	4
	5	4	3	2	1

Técnico responsable: Andrés Fabian Madron      Responsable del área: Neily Tany Ib

Firma: Andrés Fabian Madron      Nombre: \_\_\_\_\_

Nombre: Andrés Fabian Madron      Nombre: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**Nº 2403**

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 25-10-2025 Ciudad: Medina Cliente: CAMI'

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassete: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Almacenamiento laboratorio

Capacidad: 12000 Marca: IRADAE Modelo: EME 121E ACTIVO No. 3

Observacion inicial:  
Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

OBSERVACION FINAL: OK

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observacion:
	5 4 3 2 1			

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina Responsable del área: Mónica Conde

Firma: Andrés Fabian Medina Nombre: Mónica Conde



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

**Nº 2410**

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 26-10-2025 Ciudad: Nelva Cliente: CAIMI

Tipo de Servicio:  Inst. y puesta en marcha:  Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo:  Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Procesamiento 3 laboratorio

Capacidad: 18000 Marca: MIRAGE Modelo: EME 181E ACTIVO No. 90

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: OK

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observacion:
	5	4	3 2 1	

Técnico responsable: Andres Fabian Medina Responsable del área: Monica Conde

Firma: Andres Fabian Medina Nombre: Andres Fabian Medina

Firma: Monica Conde Nombre: Monica Conde



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
 No 2407

Versión 3.0  
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 25-10-2025 Ciudad: Moiva Cliente: CAINI

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: lavado de material laboratorio

Capacidad: 24000 Marca: MIRAGE Modelo: ENF 261E ACTIVO No. 7

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: OK

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observacion:
	5 4 3 2 1			

Técnico responsable: Andres Fabian Medina Responsable del área: Mónica Conde  
 Firma: Andres Fabian Medina Nombre: Mónica Conde



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
 No 2404

Versión 3.0  
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 25-10-2025 Ciudad: Abaja Cliente: Cairi

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Area administrativa laboratorio

Capacidad: 1200 Marca: MIRAGE Modelo: EMF 121E ACTIVO No. 4

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	C
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: OK

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Obsercacion:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andres Fabian Medina Responsable del área: Monica Cordero  
 Firma: Andres Fabian Medina Nombre: Monica Cordero



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
 No 2406

Versión 3.0  
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 25-10-2025 Ciudad: neiva Cliente: CAINI

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Pasillo interno laboratorio

Capacidad: 18000 Marca: MIRAGE Modelo: ENF 181E ACTIVO No. 6

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: OK

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observacion:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andres Fabian Medina Responsable del área: Mónica Corde

Firma: Andres Fabian Medina Nombre: Andres Fabian Medina

Firma: Mónica Corde Nombre: Mónica Corde



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
 No 2405

Versión 3.0  
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 25-10-2025 Ciudad: Melua Cliente: CAIMI'

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassete: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Recepción de muestras

Capacidad: 12000 Marca: MIRAGE Modelo: EMF 1215 ACTIVO No. 5

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: OK

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observacion:
	5 4 3 2 1			

Técnico responsable: Andres Fabian Medina Responsable del área: Monica Cortez  
 Firma: Andres Fabian Medina Nombre: Monica Cortez



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

**Nº 2401**

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 25-10-2025

Ciudad: Meiva

Cliente: Caloni

Tipo de Servicio:	Inst. y puesta en marcha:	Mto. Preventivo: <input checked="" type="checkbox"/>	Mto. Correctivo:	Revisión:	Otro:
Tipo de Equipo:	Minisplit: <input checked="" type="checkbox"/>	Cassette:	Piso techo:	Ventana:	Otro:

Ubicación del Equipo: Toma de muestras Laboratorio

Capacidad: 12000 Marca: Hisense Modelo: AS-12CR2SVEDJ05 ACTIVO No. 1

Observacion inicial:  
Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			AMP	Temp. de Difusión - rejilla C
L2			AMP	Temp. Retorno C
L3			AMP	Temp. Termost. 1 C
VOLT.			VOLT	Temp. Termost. 2 C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Entrada cond. C
P.DESC.			PSI	Temp. Salida Cond. C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Suministro C
				Temp. Agua Retorno C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubutex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: OK

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observacion:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andres Fabian Medina      Responsable del área: Monica Conde  
 Firma: Andres Fabian Medina      Firma: Monica Conde  
 Nombre: Andres Fabian Medina      Nombre: Monica Conde



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanera 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
 No 2402

Versión 3.0  
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 25-10-2025 Ciudad: Nolva Cliente: CAINI

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Toma muestras especiales laboratorio

Capacidad: 12000 Marca: MIPAOE Modelo: EMF 121E ACTIVO No. 2

Observacion inicial:  
Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor- rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	C
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: OK

Calificacion del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observacion:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Andres Medina Responsable del área: Mónica Corde  
 Firma: Andres Fabian Medina Nombre: Mónica Corde



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
 No 2408

Versión 3.0  
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 25-10-2025 Ciudad: Mejica Cliente: CAIMI

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Procesamiento 1 laboratorio

Capacidad: 18000 Marca: MIRAGE Modelo: EMF 181E ACTIVO No. 8

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			Temp. Retorno	C
L2			Temp. Termost. 1	C
L3			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: OK

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observacion:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andres Fabian Medina Responsable del área: Monica Conde

Firma: Andres Fabian Medina Firma: Monica Conde

Nombre: Andres Fabian Medina Nombre: Monica Conde



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
 No 2409

Versión 3.0  
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 25-10-2025 Ciudad: Nolva Cliente: CAIMI

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Procesamiento 2 laboratorio

Capacidad: 18000 Marca: MIRAGE Modelo: ENF 181 E ACTIVO No. 9

Observacion inicial:  
Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubutex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: OK

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observacion:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andres Fabian Medina Responsable del área: Mouica Cond

Firma: Andres Fabian Medina Nombre: Andres Fabian Medina

Firma: Mouica Cond Nombre: Mouica Cond

**SEDE**

# **PALMAS**

**PRIMER MANTENIMIENTO PREVENTIVO CORRECTIVO DE  
EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADOS, DISPENSADORES Y  
NEVERAS**



OMAR IBARRA ALVAREZ  
 NIT 7.712.457-3  
 CL 23 A SUR 34 C 04  
 Tel: (038) 8629603  
 Neiva - Colombia  
 technrapidomar@hotmail.com



Factura electrónica de venta  
 No. FE 366

Señores EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CARMEN EMILIA OSPINA  
 NIT 813.005.265-7  
 Dirección CALLE 34 NRO 8 - 30  
 Teléfono (608) 8631818  
 Ciudad Neiva - Colombia

Fecha y hora Factura  
 Generación 21/05/2026, 00:40  
 Expedición 21/05/2026, 00:40  
 Vencimiento 21/05/2026

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Total	Vr. Unitario
1	Mantenimiento preventivo de equipos de aire acondicionados de la sede Palmas	42.00	3,358,656.00	67,200.00
2	Mantenimiento preventivo de Dispensadores de la sede Palmas	5.00	324,275.00	54,500.00
3	Desmontaje de unidad condensadora equipo mini Split	3.00	357,000.00	100,000.00
4	Desmonte de compresor	2.00	142,800.00	60,000.00
5	Capilares	3.00	142,845.00	40,012.61
6	Red de refrigeración para minisplit de 18000btu	13.00	928,200.00	60,000.00
7	Cinta vinilo	13.00	183,612.00	11,868.91
8	Aislamiento térmico Rubatex (1.8MTR)	13.00	185,640.00	12,000.00
9	Nitrógeno de 6.5M3	3.00	619,530.00	173,537.82
10	Corrección de fuga y carga de gas refrigerante de 1 a 2TR	4.00	1,190,000.00	250,000.00
11	Instalación de unidad condensadora equipo mini split	3.00	428,400.00	120,000.00
12	Motor fancoil mini split	1.00	333,200.00	280,000.00
13	Motor condensadora para mini Split	1.00	357,000.00	300,000.00
14	Corrección de corto	1.00	52,133.00	43,809.24
15	Capacitores	1.00	85,600.00	71,932.77
16	Contactador de 2 polos a 220V, Bobina 24	1.00	118,770.00	99,806.72
17	Filtro purificador integrado	4.00	539,280.00	113,294.12

Total ítems: 17

Total Bruto 7,854,572.27

Valor en Letras:

Nueve millones trescientos cuarenta y seis mil novecientos cuarenta y un pesos m/cte

IVA 19% 1,492,368.73

Forma de pago:

Contado

Total a Pagar 9,346,941.00

Medio de pago:

Desembolso Crédito plus (CCD+) - Transferencia \$ 9,346,941.00

Observaciones:

FAVOR CONSIGNAR A LA CUENTA DE AHORROS DE BANCOLOMBIA No. 07606777641

A esta factura de venta aplican las normas relativas a la letra de cambio (artículo 5 Ley 1231 de 2008). Con esta el Comprador declara haber recibido real y materialmente las mercancías o prestación de servicios descritos en este título - Valor. Número Autorización Electrónica 18764103350952 aprobado en 20251217 preño FE desde el número 354 al 1000 Vigencia: 6 Meses

- Actividad Económica 4322 Instalaciones de fontanería, calefacción y aire acondicionado Tarifa 6  
 CUFÉ: d113263f8911abe631d8b73372738b6ea73c29626bfa05b4525777ee5f4a97b3d2200827f9835e0092a3e4c837259988

## ACTA DE ENTREGA

Se realiza el mantenimiento preventivo de aires acondicionados de la sede de Palmas de la E.S.E. Carmen Emilia Opina de Neiva (Huila). Donde el mes de marzo de 2026 se realizaron cuarenta y dos (42) mantenimientos Preventivos de aire acondicionado y siete (7) mantenimientos correctivos, cinco (5) mantenimientos preventivos a dispensadores y cuatro (4) correctivos.

El mantenimiento preventivo que adelantamos en la E.S.E CARMEN EMILIA OSPINA, consiste en las siguientes actividades:

- ✓ Limpieza de los serpentines de evaporación y condensadores.
- ✓ Lavado de los filtros de evaporación.
- ✓ Ajuste general de tornillos, terminales eléctricos y conexiones.
- ✓ Limpieza de drenajes y bandeja de la unidad manejadora.
- ✓ Chequeo del nivel de aceite de los compresores.
- ✓ Prueba de los controles de alta presión
- ✓ Prueba de los controles de baja presión.
- ✓ Prueba de los controles de temperatura.
- ✓ Prueba de los interruptores y protección.
- ✓ Medición de voltajes y amperajes de los equipos.
- ✓ Chequeo y lectura de las presiones del refrigerante.
- ✓ Limpieza de rotores de ventiladores de condensación.
- ✓ Limpieza de los ventiladores de evaporación.
- ✓ Verificación de la rotación de los ventiladores.
- ✓ Inspección de los elementos anti-vibratorios.
- ✓ Medición del sobrecalentamiento de las válvulas expansivas.
- ✓ Lavado, limpieza y sopleteada de los serpentines, tanto de evaporación como de condensación.
- ✓ Revisión de los motores.



**SEDE DE PALMAS**  
**Mantenimiento Preventivo Aires Acondicionados**



ITEM	AREA	EQUIPO	MARCA	CAPACIDAD	ACTIVO	VALOR MANTEMIMIENTO
1	SALA DE PROCEDIMIENTOS	M.PLIT	MIRAGE	18.000	7279	79.968
2	SALA DE REANIMACION	M.PLIT	SAMSUNG	18.000	6653	79.968
3	URG OBSERVACION NIÑOS	M.PLIT	SAMSUNG	12.000	6644	79.968
4	OBSERVACION DAMA	M.PLIT	SAMSUNG	18.000	X	79.968
5	DEPOSITO TEMPORAL DE CADAVERES	M.PLIT	L.G INVE	9.000	6028	79.968
6	UG. ESTACION DE ENFERMERIA	PISO TECHO	SAMSUNG	36.000	6679	79.968
7	TRIAGE URGENCIAS	M.PLIT	YORK	24.000	2592	79.968
8	CONSULTORIO 2 URG	M.PLIT	L.G INV	18.000	5465	79.968
9	BODEGA INSUMOS URG	M.PLIT	MIRAGE	12.000	X	79.968
10	CONSULTORIO 1 URG	M.PLIT	SAMSUNG	12.000	6646	79.968
11	CONSULTORIO 3 URG	M.PLIT	LG	12.000	05464	79.968
12	URG OBSERVACION HOMBRE	M.SPLIT	SAMSUNG	12.000	06645	79.968
13	ALMACEN SEGUNDO PISO	M.SPLIT	MIRAGE	24.000	07286	79.968
14	ALMACEN SEGUNDO PISO	M.SPLIT	SAMSUNG	24.000	06673	79.968
15	URG. SALA DE ESPERA	PISO TECHO	LG	36.000	05468	79.968
16	URG.FACTURACION	M.SPLIT	HISSENSE	12.000	X	79.968
17	CONSULTORIO 4 CONSULTA EXT.	M.SPLIT	SAMSUNG	12.000	6647	79.968
18	CONSULTORIO 9 CONSULTA EXT.	M.SPLIT	SAMSUNG	12.000	06643	79.968
19	ALMACEN LABORATORIO CLINICO	M.SPLIT	MMIRAGE	18.000	07275	79.968
20	CONSULTORIO 1 CONSULTA EXT.	M.SPLIT	SAMSUNG	12.000	06649	79.968
21	CONSULTORIO 2 CONSULTA EXT.	M.SPLIT	SAMSUNG	12.000	6651	79.968
22	VACUNACION	M.SPLIT	YORK	18.000	02976	79.968
23	CONSULTORIO 3 CONSULTA EXT.	M.SPLIT	SAMSUNG	12.000	06652	79.968
24	RACK SISTEMA PATIO EXTERIOR	M.SPLIT	LENNOX	12.000	X	79.968
25	PYP	M.SPLIT	SAMSUNG	24.000	06658	79.968
26	CONSULTORIO 5 TOMA DE CITOLOGIAS	M.SPLIT	SAMSUNG	12.000	06648	79.968
27	AUX. ADMINISTRATIVO FACTURACION	M.SPLIT	MIRAGE	18.000	07277	79.968
28	CONSULTORIO 6 CONSULTA EXT.	M.SPLIT	MIRAGE	12.000	5547	79.968





29	FARMACIA CONSULTA EXT.	M.SPLIT	MIREGE	24.000	7285	79.968
30	CONSULTORIO 7 CONSULTA EXT.	M.SPLIT	MIRAGE	12.000	5548	79.968
31	TOMA DE LABORATORIO	M.SPLIT	SAMSUNG	12.000	06642	79.968
32	TOMA DE LABORATORIO CITOLOGIA	M.SPLIT	LENNOX	12.000	02834	79.968
33	TALENTO HUMANO - 2 piso	M.PLIT	YORK	24.000	01517	79.968
34	RACK SISTEMAS SEGUNDO PISO	M.SPLIT	MIRAGE	9.000	X	79.968
35	ALMACEN	M.SPLIT	YORK	18.000	04486	79.968
36	ALMACEN ARCHIVO	M.SPLIT	YORK	24.000	06641	79.968
37	ODONTOLOGIA No.1	M.SPLIT	SAMSUNG	18.000	06634	79.968
38	ODONTOLOGIA No.2	M.SPLIT	HISSENSE	12.000	X	79.968
39	AUDITORIO	M.SPLIT	YORK	36.000	02470	79.968
40	SALA ERA URGENCIAS	M.SPLIT	LG	12.000	02960	79.968
41	URG. DEPOSITO PREP. MEDICAMENTOS.	M.PLIT	YORK	9.000	2684	79.968
42	ALMACEN	M.SPLIT	YORK	18.000	04809	79.968
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>3.358.656</b>



**SEDE DE PALMAS**  
**Mantenimiento Preventivo de Dispensadores**

ITEM	AREA	EQUIPO	MARCA	CAPACIDAD	ACTIVO	VALOR MANTENIMIENTO
1	CAFETERIA CONSULTA EXTERNA PALMAS	DISPENSADOR	KALLEY	75	x	64.855
2	CONSULTORIO PYP PALMAS	DISPENSADOR	IBBL	75	02691	64.855
3	ALMACEN PALMAS	DISPENSADOR	KALLEY	75	03181	64.855
4	STAR MEDICO URGENCIAS PALMAS	DISPENSADOR	KALLEY	75	03182	64.855
5	ADMINISTRACION CONSULTA EXTERNA	DISPENSADOR	KALLEY	75	07330	64.855
<b>TOTAL</b>						<b>324.275</b>



**MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS DE AIRE ACONDICIONADOS  
SEDE PALMAS**

CON SU RESPECTIVA ORDEN DE SERVICIO



ITEM	COTIZACION No.	UBICACIÓN	SEDE	TIPO DE EQUIPO	VALOR	No. de servicio
01	05	OBSERVACION MUJERES URGENCIAS PALMAS	PALMAS	MINI SPLIT	1.184.237	2649
02	06	PROCEDIMIENTOS URGENCIAS PALMAS	PALMAS	MINI SPLIT	1.212.641	2648
03	07	CONSULTORIO NO.2 DE URGENCIAS PALMAS	PALMAS	MINI SPLIT	297.500	2652
04	09	ALMACÉN SEGUNDO PISO YORK PALMAS	PALMAS	MINI SPLIT	1.483.649	2654
05	10	VACUNACION CONSULTA EXTERNA PALMAS.	PALMAS	MINI SPLIT	357.000	2655
06	11	AUDITORIO CONSULTA EXTERNA PALMAS	PALMAS	MINI SPLIT	256.503	2653
07	60	SALA DE ESPERA URGENCIAS PALMAS	PALMAS	PISO TECHO	333.200	2656
<b>TOTAL</b>					<b>5.124.730</b>	

VALOR MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADOS DE LA SEDE PALMAS: (**\$ 5.124.730**) M/CTE.**MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS DISPENSADORES  
SEDE PALMAS**

CON SU RESPECTIVA ORDEN DE SERVICIO

ITEM	COTIZACION No.	UBICACIÓN	SEDE	TIPO DE EQUIPO	VALOR	No. de servicio
01	12	CAFETERIA CONSULTA EXTERNA PALMAS	PALMAS	DISPENSADOR	134.820	2657
02	13	CONSULTORIO PYP PALMAS	PALMAS	DISPENSADOR	134.820	2658
03	14	ALMACEN PALMAS	PALMAS	DISPENSADOR	134.820	2659
04	15	STAR MEDICO URGENCIAS PALMAS	PALMAS	DISPENSADOR	134.820	2660
<b>TOTAL</b>					<b>539.280</b>	

VALOR MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE EQUIPOS DE DISPENSADORES: (**\$ 539.280**) M/CTE.

**TABLA DE VALORES SEDE PALMAS**

*Valor total del mantenimiento preventivo correctivo de la sede Palmas*

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	VALOR
1	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	42	3.358.656
2	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADOS	7	5.124.730
3	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE DISPENSADORES	5	324.275
4	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE DISPENSADORES	4	539.280
VALOR TOTAL			9.346.941

VALOR MANTENIMIENTO MANTENIMIENTO PREVENTIVO CORRECTIVO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADOS Y DISPENSADORES: (\$ 9.346.941) M/CTE.

Atentamente:

  
**OMAR IBARRA ALVAREZ**  
TECNIRAPID



SEDE PALMAS

ITEM	AREA	EQUIPO	MARCA	CAPACIDAD	ACTIVO	MODELO	ORDEN No. PREVENTIVO	ORDEN No. CORRECTIVO
1	SALA DE PROCEDIMIENTOS	M.PLIT	MIRAGE	18.000	7279	ELF181Q	2601	2648
2	SALA DE REANIMACION	M.PLIT	SAMSUNG	18.000	6653	BDC4F8	2602	
3	URG OBSERVACION NIÑOS	M.PLIT	SAMSUNG	12.000	6644	AR12TVHQAWKNCB	2603	
4	OBSERVACION DAMA	M.PLIT	SAMSUNG	18.000	X	AR18TVHQAWKNCB	2604	2649
5	DEPOSITO TEMPORAL DE CADAVERES	M.PLIT	L.G	9.000	6028	VM092C8	2605	
6	UG. ESTACION DE ENFERMERIA	PISO TECHO	SAMSUNG	36.000	6679	ACO36MNC DKH	2606	
7	TRIAGE URGENCIAS	M.PLIT	YORK	24.000	2592	X	2607	
8	CONSULTORIO 2 URG	M.PLIT	L.G	18.000	5465	VM722C7	2608	2652
9	BODEGA INSUMOS URG	M.PLIT	MIRAGE	12.000	X	ELF120K	2609	
10	CONSULTORIO 1 URG	M.PLIT	SAMSUNG	12.000	6646	AR12TVHQAWKN	2610	
11	CONSULTORIO 3 URG	M.PLIT	LG	12.000	05464	VM122C7	2611	
12	URG OBSERVACION HOMBRE	M.SPLIT	SAMSUNG	12.000	06645	AR12TVHQAWKN	2612	
13	ALMACEN SEGUNDO PISO	M.SPLIT	MIRAGE	24.000	07286	ELF261Q	2613	
14	ALMACEN SEGUNDO PISO	M.SPLIT	SAMSUNG	24.000	06673	AR24TVQAWKN	2614	
15	URG. SALA DE ESPERA	PISO TECHO	LG	36.000	05468	AVUQ36GM1H0	2615	2656
16	URG.FACTURACION	M.SPLIT	HISSENSE	12.000	X	AS12CR25VEDJ05	2616	
17	CONSULTORIO 4 CONSULTA EXT.	M.SPLIT	SAMSUNG	12.000	6647	AR12TVHQAWKN	2617	
							2618	



18	CONSULTORIO 9 CONSULTA EXT.	M. SPLIT	SAMSUNG	12.000	06643	AR12TVHQAWKN	2619
19	ALMACEN LABORATORIO CLINICO	M. SPLIT	MMIRAGE	18.000	07275	ELF181Q	2620
20	CONSULTORIO 1 CONSULTA EXT.	M. SPLIT	SAMSUNG	12.000	06649	AR12TVHQAWKN	2621
21	CONSULTORIO 2 CONSULTA EXT.	M. SPLIT	SAMSUNG	12.000	6651	AR12TVHQAWKN	2622
22	VACUNACION	M. SPLIT	YORK	18.000	02976	YSEA18F5-ADA	2623
23	CONSULTORIO 3 CONSULTA EXT.	M. SPLIT	SAMSUNG	12.000	06652	AR12TVHQAWKN	2624
24	RACK SISTEMA PATIO EXTERIOR	M. SPLIT	LENNOX	12.000	X	4X6AHTCO12100A	2625
25	PYP	M. SPLIT	SAMSUNG	24.000	06658	AR24TVHQAWKN	2626
26	CONSULTORIO 5 TOMA DE CITOLOGIAS	M. SPLIT	SAMSUNG	12.000	06648	AR12TVHQWKNCB	2627
27	AUXILIAR ADMINISTRATIVO FACTURACION	M. SPLIT	MIRAGE	18.000	07277	ELF181Q	2628
28	ONSULTORIO 6 CONSULTA EXT. FARMACIA CONSULTA EXT.	M. SPLIT	MIRAGE	12.000	5547	EMF121N	2629
29		M. SPLIT	MIREGE	24.000	7285	ELF261Q	2630
30	CONSULTORIO 7 CONSULTA EXT. TOMA DE LABORATORIO	M. SPLIT	MIRAGE	12.000	5548	EMF121N	2631
31		M. SPLIT	SAMSUNG	12.000	06642	AR12TVHQAWKN	2632
32	TOMA DE LABORATORIO CITOLOGIA	M. SPLIT	LENNOX	12.000	02834	KF35-12-GW-E	2633
33	TALENTO HUMANO - 2 piso	M. PLIT	YORK	24.000	01517	TLEA24F2-ADR-05	2634
34	RACK SISTEMAS SEGUNDO PISO	M. SPLIT	MIRAGE	9.000	X	ELF091Q	2635
35	ALMACEN	M. SPLIT	YORK	18.000	04486	YSEA18F2-ADA	2636
36	ALMACEN ARCHIVO	M. SPLIT	YORK	24.000	06641	YSEA24F5-ADA	2637
37	ODONTOLOGIA No.1	M. SPLIT	SAMSUNG	18.000	06634	AR18TVHQAWKN	2638
38	ODONTOLOGIA No.2	M. SPLIT	HISSENSE	12.000	X	A5-12CR25VEDJO5	2639
39	AUDITORIO	M. SPLIT	YORK	36.000	02470	YJEASBFS-ADA	2640
40	SALA ERA URGENCIAS	M. SPLIT	LG	12.000	02960	SJ122CD	



**CALLE 23ª Sur No. 34C-04 Tel: 3115418590**  
**E-mail: tecnirapidomar@hotmail.com**

41	URG. DEPOSITO PREPARACION DE MEDICAMENTOS.	M.PLIT	YORK	9.000	2684	YSEA09F5-ADA	2641
42	ALMACEN	M.SPLIT	YORK	18.000	04809	YSEA18FS-ADA	2642



**SEDE PALMAS**

**DISPENSADORES**

ITEM	AREA	EQUIPO	MARCA	CAPACIDAD vatios	ACTIVO	MODELO	ORDEN No. Prev.	ORDEN No. Cort.
1	CAFETERIA CONSULTA EXTERNA PALMAS	DISPENSADOR	KALLEY	75	03183	K-WDLL15	2643	2657
2	CONSULTORIO PYP PALMAS	DISPENSADOR	IBBL	75	02691	PFN2000	2644	2658
3	ALMACEN PALMAS	DISPENSADOR	KALLEY	75	03181	K-WDLL15	2645	2659
4	STAR MEDICO URGENCIAS PALMAS	DISPENSADOR	KALLEY	75	03182	K-WDLL15	2646	2660
5	ADMINISTRACION CONSULTA EXTERNA	DISPENSADOR	KALLEY	75	07330	K-DAG	2647	



Durante el mes de marzo se realizó los siguientes Mantenimientos a la sede de Palmas.

- Cantidad total de equipos de aire acondicionados 42 unidades
- Cantidad total mantenimiento preventivo de Dispensadores, cinco (5) unidades
- Cantidad total mantenimiento preventivo de aires acondicionados, cuarenta y dos (42) unidades
- Mantenimientos correctivos de aire acondicionado realizados hasta la fecha, siete (7) unidades
- Mantenimientos correctivos de dispensadores realizados dos hasta la fecha, cuatro (4) unidades

Gracias por su atención.

Atentamente:

**OMAR IBARRA ALVAREZ**  
TECNIRAPID

**CALLE 23ª Sur No. 34C-04 Tel: 3115418590**  
**E-mail: tecnirapidomar@hotmail.com**





Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2601

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 06-03-2016 Ciudad: Nueva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Sala de Procedimientos Urgencias

Capacidad: 18.000 Marca: Mirage Modelo: EKF181Q ACTIVO No. 1279

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	
L1			Temp. de Difusión - rejilla C
L2			Temp. Retorno C
L3			Temp. Termost. 1 C
			Temp. Termost. 2 C
VOLT.			Temp. Entrada cond. C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond. C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Lois Alfredo Perdomo Responsable del área: Clara E. Planter

Firma: Lois Alfredo Perdomo Firma: [Signature]

Nombre: Lois Alfredo Perdomo Nombre: Clara E. Planter



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2602

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 06-03-2026 Ciudad: Nueva Clientes: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Sala de Reanimación Nogucan

Capacidad: 18.000 Marca: Samsung Modelo: BDCAP8 ACTIVO No. 6653

Observación inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			Temp. Retorno	C
L3			Temp. Termost. 1	C
			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Fabio Ibarrá Muván Responsable del área: Clara E. Pazos

Firma: Fabio Ibarrá Muván Firma: Clara E. Pazos

Nombre: Fabio Ibarrá Muván Nombre: Clara E. Pazos



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2603

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 06-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Observación Niños Urgencias

Capacidad: 12.000 Marca: Samsung Modelo: ARIZTUHQAWKNCB ACTIVO No. 6644

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabra Medina Firma: Andrés Fabra Medina  
Nombre: Andrés Fabra Medina

Responsable del área: Clara E. Plazas Firma: Clara E. Plazas  
Nombre: Clara E. Plazas

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	
L1			Temp. de Difusión - rejilla C
L2			Temp. Retorno C
L3			Temp. Termost. 1 C
VOLT.			Temp. Termost. 2 C
P.SUCC.			Temp. Entrada cond. C
P.DESC.			Temp. Salida Cond. C
CAPAC.			Temp. Agua Suministro C
			Temp. Agua Retorno C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

Versión 3.0

**2604**

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 06-03-2020 Ciudad: Neiva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Observación Damas Uraguacías.

Capacidad: 18.000 Marca: Samsung Modelo: ARIBTUHQAWKNCB ACTIVO No. X

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos			
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos			
Revisión de fugas			
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Luis Alfredo Pedraza Responsable del área: Clara E. Rojas

Firma: Luis Alfredo Pedraza Firma: Clara E. Rojas

Nombre: Luis Alfredo Pedraza Nombre: Clara E. Rojas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2605

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 06-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassete: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Depósito Temporal de Cadáveres.

Capacidad: 4000 Marca: LG Modelo: VM092CB. ACTIVO No. 6028.

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desague	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2		
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L1		AMP	Temp. Retorno	C
L2		AMP	Temp. Termost. 1	C
L3		AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.		VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.		PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.		PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.		H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andas Fabian McDou Responsable del área: Clara Eugenia Plaza

Firma: Andas Fabian McDou Firma: Clara Eugenia Plaza

Nombre: Andas Fabian McDou Nombre: Clara Eugenia Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

Versión 3.0

2606

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 06-03-2020 Ciudad: Nueva Clientes: Palmar

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassete: Piso techo:  Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Estación de Enfermería Dogenes

Capacidad: 36000 Marca: Samsung Modelo: ACO36MNC DKH ACTIVO No. 6679.

Observación inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5 4 3 2 1			

Técnico responsable: Fabio Ibarra Morcu      Responsable del área: Clara E. Plizas

Firma: Fabio Ibarra Morcu      Firma: Clara E. Plizas

Nombre: Fabio Ibarra Morcu      Nombre: Clara E. Plizas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2607

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 06-03-2026 Ciudad: Neog Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Sala de Troage Uagensen

Capacidad: 24000 Marca: York Modelo: X ACTIVO No. 2592

Observacion inicial: Fundacion

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	C
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI.	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabra Aldean      Responsable del área: Clara E Plaza

Firma: Andrés Fabra Aldean      Firma: Clara E Plaza

Nombre: Andrés Fabra Aldean      Nombre: Clara E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2608

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 06-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: r Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No. 2. Urgencia

Capacidad: 18.000 Marca: "L6" Modelo: VM722CF ACTIVO No.

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			AMP	Temp. de Difusión - rejilla C
L2			AMP	Temp. Retorno C
L3			AMP	Temp. Termost. 1 C
VOLT.			VOLT	Temp. Termost. 2 C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Entrada cond. C
P.DESC.			PSI	Temp. Salida Cond. C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Suministro C
				Temp. Agua Retorno C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medeiros Responsable del área: Clara @ Plaza

Firma: Andrés Fabian Medeiros Firma: Clara @ Plaza

Nombre: Andrés Fabian Medeiros Nombre: Clara @ Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**2609**

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 06-03-2026 Ciudad: Nuevo Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha:  Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Bodega lasandas Urgencias

Capacidad: 12000 Marca: Mirage Modelo: ELF120K ACTIVO No. X

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Fabro Ibañez Alvarez Responsable del área: Clara E. Plaza

Firma: Fabro Ibañez Alvarez Firma: Clara E. Plaza

Nombre: Fabro Ibañez Alvarez Nombre: Clara E. Plaza

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general			

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2610

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 06-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No 1. Urogenia.

Capacidad: 12.000. Marca: Samsung Modelo: ARIZTVAQAWKN ACTIVO No. 6646

Observacion inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			Temp. Retorno	C
L3			Temp. Termost. 1	C
VOLT.			Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			Temp. Agua Suministro	C
			Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Observación:				
	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho		
	5	4	3	2	1

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina Responsable del área: Clara E. Plazas

Firma: Andrés Fabian Medina Firma: Clara E. Plazas

Nombre: Andrés Fabian Medina Nombre: Clara E. Plazas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2611

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 04 - 03 - 2026 Ciudad: Nueva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No 3. Urgencias.

Capacidad: 12000 Marca: "LG" Modelo: VM122C7 ACTIVO No. 05464

Observacion inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L1			Temp. Retorno	C
L2			Temp. Termost. 1	C
L3			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Lois Alfredo Pedraza      Responsable del área: \_\_\_\_\_

Firma: Lois Alfredo Pedraza      Firma: [Signature]

Nombre: Lois Alfredo Pedraza      Nombre: Clara E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2612

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 07-03-2020 Ciudad: Nueva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Observación Hombros Vigencias.

Capacidad: 12.000 Marca: Samsung Modelo: AR12VAQAWFN. ACTIVO No. 06645.

Observación inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores	<input checked="" type="checkbox"/>		
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		UNIDAD	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2		Temp. de Difusión - rejilla	Temp. Retorno	
L1			AMP			C
L2			AMP			C
L3			AMP			C
VOLT.			VOLT			C
P.SUCC.			PSI.			C
P.DESC.			PSI			C
CAPAC.			H.P.			C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5 4	3	2 1	

Técnico responsable: Fabio Ibarra Alvaraz Responsable del área: Clara E Plaza

Firma: Fabio Ibarra Alvaraz Firma: Clara E Plaza

Nombre: Fabio Ibarra Alvaraz Nombre: Clara E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2613

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 04-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Almacen 2 Piso Palmas

Capacidad: 24000 Marca: Mirage Modelo: ELF261Q ACTIVO No. 07268

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Lois Alfredo Prodamo      Responsable del área: Elaine E Plaza

Firma: Lois Alfredo Prodamo      Firma: Elaine E Plaza

Nombre: Lois Alfredo Prodamo      Nombre: Elaine E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2614

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 04-03-2020 Ciudad: Nueva Clientes: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Almacén 2 Piso Palmas

Capacidad: 24000 Marca: Samsung Modelo: AR24TVQAWKN ACTIVO No.

Observación inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

	COMPRESORES		UNIDAD	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2		Temp. de Difusión - rejilla	Temp. Retorno	
L1			AMP			C
L2			AMP			C
L3			AMP			C
VOLT.			VOLT			C
P.SUCC.			PSI			C
P.DESC.			PSI			C
CAPAC.			H.P.			C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5 4 3 2 1			

Técnico responsable: Andrés Fabian Medeiros      Responsable del área: Clara E. Pizarro

Firma: Andrés Fabian Medeiros      Firma: Clara E. Pizarro

Nombre: Andrés Fabian Medeiros      Nombre: Clara E. Pizarro



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

Versión 3.0

2615

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 07-03-2026 Ciudad: Nuevo Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo:  Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Sala de Espera Urgencia

Capacidad: 36000 Marca: LG Modelo: AVUQ36GM1H0 ACTIVO No. 05468

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

Calificación del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho	
	5	4	3	2	1

Técnico responsable:  
Firma: Fabio Ibarra Murca  
Nombre: Fabio Ibarra Murca

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD	
	1	2	UNIDAD		
L1			AMP	Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			AMP	Temp. Retorno	C
L3			AMP	Temp. Termost. 1	C
VOLT.			VOLT	Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			PSI	Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Suministro	C
				Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Observación: \_\_\_\_\_

Responsable del área:  
Firma: [Signature]  
Nombre: Carla E Plazas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**2616**

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 07-03-2026 Ciudad: Neoya Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Facturación Urgencias Palmas

Capacidad: 12000 Marca: Hisense Modelo: AS12CR25VEDJOS ACTIVO No. X

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Luis Alfredo Pedraza Responsable del área: Clara E. Plaza

Firma: Luis Alfredo Pedraza Firma: Clara E. Plaza

Nombre: Luis Alfredo Pedraza Nombre: Clara E. Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2617

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 07-03-2026 Ciudad: Nueva Clientes: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No 4 Consulta Exterior

Capacidad: 12.000 Marca: Samsung Modelo: AR12TUHQAWKN ACTIVO No. 6647.

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES	TEMPERATURA	UNIDAD
	Temp. de Difusión - rejilla	C
L1	Temp. Retorno	C
L2	Temp. Termost. 1	C
L3	Temp. Termost. 2	C
VOLT.	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.	Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubutex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Fabio Ibarra Morcu Responsable del área: Clara E Plaza

Firma: Fabio Ibarra Morcu Firma: Clara E Plaza

Nombre: Fabio Ibarra Morcu Nombre: Clara E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2618

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 07-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No 9 - Consulta Externa

Capacidad: 12000 Marca: Samsung Modelo: AR12TUHQAWKN ACTIVO No. 6643

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos			
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	
L1			C
L2			C
L3			C
VOLT.			C
P.SUCC.			C
P.DESC.			C
CAPAC.			C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andres Fabian Medan      Responsable del área: Clara E Plaza

Firma: Andres Fabian Medan      Firma: Clara E Plaza

Nombre: Andres Fabian Medan      Nombre: Clara E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2619

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 07-03-2024 Ciudad: Nueva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassete: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Almacén laboratorio Clínico Palmas

Capacidad: 18.000 Marca: Mirage Modelo: ELEBLQ ACTIVO No. 07275

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas			
Filtro secador	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general			

	COMPRESORES		UNIDAD	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2		Temp. de Difusión - rejilla	Temp. Retorno	
L1			AMP			C
L2			AMP	Temp. Termost. 1		C
L3			AMP	Temp. Termost. 2		C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.		C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.		C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro		C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno		C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5 4	3	2 1	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medeiros Responsable del área: Clara E. Pazas

Firma: Andrés Fabian Medeiros Firma: Clara E. Pazas

Nombre: Andrés Fabian Medeiros Nombre: Clara E. Pazas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

Versión 3.0

2620

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 01-03-2026 Ciudad: Nuevo Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No. 1 Consulta Externa

Capacidad: 12.000 Marca: Samsung Modelo: AR12TVHQAWKN ACTIVO No. 06649

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L1			Temp. Retorno	C
L2			Temp. Termost. 1	C
L3			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Lois Alfredo Pardo      Responsable del área: Elora E. Plozas

Firma: Lois Alfredo Pardo      Firma: Elora E. Plozas

Nombre: Lois Alfredo Pardo      Nombre: Elora E. Plozas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2621

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 07-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No 2 Consolla Extra

Capacidad: 12000 Marca: Samsung Modelo: ARIZTUHQAWKN ACTIVO No. 6651

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	
L1			Temp. de Difusión - rejilla C
L2			Temp. Retorno C
L3			Temp. Termost. 1 C
VOLT.			Temp. Termost. 2 C
P.SUCC.			Temp. Entrada cond. C
P.DESC.			Temp. Salida Cond. C
CAPAC.			Temp. Agua Suministro C
			Temp. Agua Retorno C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Firma: Fabra Marcos Marcos  
Nombre: Fabra Marcos Marcos

Responsable del área: Firma: [Signature]  
Nombre: Clara E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
 2622

Versión 3.0  
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 07-03-2026 Ciudad: Neug Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Vacunación Palmas

Capacidad: 18.000 Marca: York Modelo: YSEA18F5-ADA ACTIVO No. 02976

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

	COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI.	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina      Responsable del área: Clara E. Plaza

Firma: Andrés Fabian Medina      Firma: Clara E. Plaza

Nombre: Andrés Fabian Medina      Nombre: Clara E. Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

Versión 3.0

2623

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 07-03-2026 Ciudad: Moca Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No 3. Consultu externa.

Capacidad: 12.000 Marca: Samsung Modelo: ARI2TVHQWKN ACTIVO No. 06652

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	✓		
Limpeza y lavado de serpentinas	✓		
Limpeza y drenaje de agua	✓		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	✓		
Limpeza de difusores y rejillas	✓		
Limpeza de desagüe	✓		
Calibración termostatoambiente	✓		
Revisión aislamiento int.	✓		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	✓		
Lavado general del equipo	✓		
lavado de serpentines	✓		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	✓		
Verificar aislamiento	✓		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	✓		
Revisión de fugas	✓		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	✓		
Estado general			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD	
	1	2	UNIDAD		
L1			AMP	Temp. Difusión - rejilla	C
L2			AMP	Temp. Retorno	C
L3			AMP	Temp. Termost. 1	C
VOLT.			VOLT.	Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Suministro	C
				Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Alfredo Perdomo Heura Responsable del área: Clara E plizas

Firma: Alfredo Perdomo Heura Firma: Clara E plizas

Nombre: Luis Alfredo Perdomo Acuna Nombre: Clara E plizas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2624

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 07-03-2026 Ciudad: Neog Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Rack Sistema Pared Exterior

Capacidad: 12.000 Marca: Lennox Modelo: 4X6AHTC012100A ACTIVO No. X.

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de difusores y rejillas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de desagüe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Fabio Ibarra Morca Responsable del área: Clara E Plaza

Firma: Fabio Ibarra Morca Firma: Clara E Plaza

Nombre: Fabio Ibarra Morca Nombre: Clara E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

Versión 3.0

2625

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 01-03-2016 Ciudad: Nova Cliente: Palma

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: P Y P Consulta externa.

Capacidad: 24000 Marca: Samsung Modelo: AR24TVH@AW\*U ACTIVO No. 06658

Observacion inicial: funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
			Temp. de Difusión - rejilla	C
L1			Temp. Retorno	C
L2			Temp. Termost. 1	C
L3			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3 2 1	

<b>Técnico responsable:</b>	<b>Responsable del área:</b>
Firma: <u>Fabro Ibarra Morán</u>	Firma: <u>Clara E. Plazas</u>
Nombre: <u>Fabro Ibarra Morán</u>	Nombre: <u>Clara E. Plazas</u>



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2626

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 07-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio 5 - Toma de Muestras Consulta Externa

Capacidad: 12.000 Marca: Samsung Modelo: ARIZTVHQ ACTIVO No. 06648

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua			
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bornera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES		TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	
			Temp. de Difusión - rejilla
L1		AMP	Temp. Retorno
L2		AMP	Temp. Termost. 1
L3		AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.		VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.		PSI.	Temp. Salida Cond.
P.DESC.		PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.		H.P.	Temp. Agua Retorno

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina Responsable del área: Carla E. Plazas

Firma: Andrés Fabian Medina Firma: Carla E. Plazas

Nombre: Andrés Fabian Medina Nombre: Carla E. Plazas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

Versión 3.0

2627

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 07-03-2026 Ciudad: Nura Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Auxiliar Administrativo Facturación

Capacidad: 18.000 Marca: Mirage Modelo: ELF181Q. ACTIVO No. 07277.

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desague	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			Temp. Retorno	C
L3			Temp. Termost. 1	C
VOLT.			Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			Temp. Agua Suministro	C
			Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Fabio Ibarrá Murua Responsable del área: Clara E Plaza

Firma: Fabio Ibarrá Murua Firma: Clara E Plaza

Nombre: Fabio Ibarrá Murua Nombre: Clara E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2628

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 07-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No 6 Consulta Externa

Capacidad: 12.000 Marca: Mivage. Modelo: EMFIZIN ACTIVO No. 5541

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD	
	1	2	UNIDAD		
L1			AMP	Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			AMP	Temp. Retorno	C
L3			AMP	Temp. Termost. 1	C
VOLT.			VOLT	Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			PSI	Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Suministro	C
				Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Responsable del área:

Firma: Fabio Ibarra Murray Firma: *[Firma]*

Nombre: Fabio Ibarra Murray Nombre: Clara E. Plazas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2629

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 04-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Farmacia Consulta Externa

Capacidad: 24.000 Marca: Mirage Modelo: ELF261Q ACTIVO No. 7285

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo Responsable del área: Elara E. Plaza

Firma: Luis Alfredo Perdomo Firma: Elara E. Plaza

Nombre: Luis Alfredo Perdomo Nombre: Elara E. Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2630

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 07-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Palomas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Consultorio No 7 Consulta Exterior

Capacidad: 12.000 Marca: Mivage Modelo: EKF121N ACTIVO No. 5348

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD	
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	UNIDAD
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho					Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1				
	5	4	3	2	1				

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina Responsable del área: Clara E Plazas

Firma: Andrés Fabian Medina Firma: Clara E Plazas

Nombre: Andrés Fabian Medina Nombre: Clara E Plazas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2631

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 04 - 03 - 2026 Ciudad: Nueva Clientes: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Toma de Laboratorio

Capacidad: 12000 Marca: Samsung Modelo: AR12TVHQAWKN ACTIVO No. 06642

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			Temp. Retorno	C
L3			Temp. Termost. 1	C
			Temp. Termost. 2	C
VOLT.			Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Firma: Andrés Fabian Medina Nombre: Andrés Fabian Medina

Responsable del área: Firma: [Firma] Nombre: Carla E plazas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2632

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-03-2020 Ciudad: Nueva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Toma de Laboratorio Citología

Capacidad: 12.000 Marca: LENNOX. Modelo: KF35-12-6W-E ACTIVO No. 06642

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla
L1			AMP	Temp. Retorno
L2			AMP	Temp. Termost. 1
L3			AMP	Temp. Termost. 2
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Lois Alfredo Perdomo      Responsable del área: Clara E Plaza

Firma: Lois Alfredo Perdomo      Firma: Clara E Plaza

Nombre: Lois Alfredo Perdomo      Nombre: Clara E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2633

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-03-2026 Ciudad: Neoca Cliente: Palomas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Talento Humano 2 Piso (Programas Barro)

Capacidad: 24.000 Marca: York Modelo: TLEA24F2-ADR-05 ACTIVO No. 01517.

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas			
Lavado general del equipo			
lavado de serpentines			
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería			
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos			
Revisión de fugas			
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general			

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD	
	1	2	UNIDAD		
L1			AMP	Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			AMP	Temp. Retorno	C
L3			AMP	Temp. Termost. 1	C
VOLT.			VOLT	Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Suministro	C
				Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3 2 1	

Técnico responsable: Fabio Ibarra Moron Responsable del área: Clara E Plazas

Firma: Fabio Ibarra Moron Firma: Clara E Plazas

Nombre: Fabio Ibarra Moron Nombre: Clara E Plazas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
 2634

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-03-2026 Ciudad: Meruq Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Rack sistemas 2 Pisos

Capacidad: 9.000 Marca: Mirage Modelo: ELF091Q ACTIVO No. X

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			Temp. Retorno	C
L3			Temp. Termost. 1	C
VOLT.			Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			Temp. Agua Suministro	C
			Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

**Técnico responsable:** Firma: Andrés Fabra Medora Nombre: Andrés Fabra Medora

**Responsable del área:** Firma: [Signature] Nombre: Clara E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**2635**

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 09-03-2026 Ciudad: Nova Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Almacén

Capacidad: 18 000 Marca: York Modelo: YSEA18F2-ADA ACTIVO No. 04486

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite	<input checked="" type="checkbox"/>		
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubutex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1	

**Técnico responsable:**  
Firma: Fabro Ibarra Alvaras  
Nombre: Fabro Ibarra Alvaras

**Responsable del área:**  
Firma: [Firma]  
Nombre: Clara E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2636

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Almacen Archivo

Capacidad: 24.000 Marca: York Modelo: Y3EA24F5-ADA ACTIVO No. 06641

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	___	___	___	
Estado del techo (tejas)	___	___	___	
Limpeza del lugar	___	___	___	

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD	
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho					Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medares Responsable del área: Clara E Plazas

Firma: Andrés Fabian Medares Firma: Clara E Plazas

Nombre: Andrés Fabian Medares Nombre: Clara E Plazas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzaneros 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2637

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-03-2026 Ciudad: Nuey Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Odontología No 1

Capacidad: 18.000 Marca: Samsung Modelo: AR18TV4QAWKX ACTIVO No. 06634

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabra Medina Responsable del área: Clara E Plaza

Firma: Andrés Fabra Medina Firma: Clara E Plaza

Nombre: Andrés Fabra Medina Nombre: Clara E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**2638**

Versión 3.0  
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-03-2026 Ciudad: Neva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Odontología No. 2

Capacidad: 12.000 Marca: Hiscense Modelo: AS-12CR25VEDJ05 ACTIVO No.

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho		Neutro		Insatisfecho		Observación:
	5	4	3	2	1		

**Técnico responsable:**  
 Firma: Andrés Fabian Medera  
 Nombre: Andrés Fabian Medera

**Responsable del área:**  
 Firma: [Signature]  
 Nombre: Carla E. Plozas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

Versión 3.0

2639

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Auditorio Palmas

Capacidad: 36000 Marca: York Modelo: YJEASBES-ADA ACTIVO No.

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	✓		
Limpeza y lavado de serpentinas	✓		
Limpeza y drenaje de agua	✓		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	✓		
Limpeza de difusores y rejillas	✓		
Limpeza de desagüe	✓		
Calibración termostatoambiente	✓		
Revisión aislamiento int.	✓		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	✓		
Lavado general del equipo	✓		
lavado de serpentines	✓		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería			
Verificar aislamiento	✓		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	✓		
Bomera y contactos	✓		
Revisión de fugas	✓		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	✓		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Observación:				
	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	5	4
	5	4	3	2	1

Técnico responsable: Luis Alfredo Pedraza      Responsable del área: Clara E Pedraza

Firma: Luis Alfredo Pedraza      Firma: Clara E Pedraza

Nombre: Luis Alfredo Pedraza      Nombre: Clara E Pedraza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
 2640

Versión 3.0  
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-03-2026 Ciudad: Nizuc Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Sala Era Uayencen.

Capacidad: 12.000 Marca: LG Modelo: SJ122CD. ACTIVO No. 02960

Observacion inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			Temp. Retorno	C
L3			Temp. Termost. 1	C
VOLT.			Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			Temp. Agua Suministro	C
			Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificacion del servicio	Satisfecho					Neutro	Insatisfecho				
	5	4	3	2	1		2	1			
	5	4	3	2	1		2	1			

Observación: \_\_\_\_\_

Técnico responsable: Andrés Fabian Medeiros      Responsable del área: \_\_\_\_\_

Firma: Andrés Fabian Medeiros      Firma: [Signature]

Nombre: Andrés Fabian Medeiros      Nombre: Clara E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**

2641

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette:  Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Deposito Preparación de Alimentos Urgencias

Capacidad: 9.000 Marca: York Modelo: YS EA18FS- AOA ACTIVO No. 04804

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines			
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

COMPRESORES	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	
L1			AMP
L2			AMP
L3			AMP
VOLT.			VOLT
P.SUCC.			PSI
P.DESC.			PSI
CAPAC.			H.P.

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho					Neutro	Insatisfecho	
	5	4	3	2	1	3	2	1

Observación: \_\_\_\_\_

Técnico responsable:  
Firma: Andrés Fabra Medina  
Nombre: Andrés Fabra Medina

Responsable del área:  
Firma: [Signature]  
Nombre: Carla E. Plasencia



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
Bl. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**2642**

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Palmas  
 Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:  
 Tipo de Equipo: Minisplit:  Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:  
 Ubicación del Equipo: Almacén Modelo: YSEA18FS-ADA ACTIVO No. 04804  
 Capacidad: 18.000 Marca: York  
 Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP
CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR				
	B	R	M	
Estado de las paredes	---	---	---	
Estado del techo (tejas)	---	---	---	
Limpeza del lugar	---	---	---	

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD	
	1	2	UNIDAD		
L1			AMP	Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			AMP	Temp. Retorno	C
L3			AMP	Temp. Termost. 1	C
VOLT.			VOLT	Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Suministro	C
				Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Observación:				
	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	1	2
	5	4	3	2	1

Técnico responsable: Fabio Ibarra Muroca  
 Firma: Fabio Ibarra Muroca  
 Nombre: Fabio Ibarra Muroca  
 Responsable del área: Clarita E. Plazas  
 Firma: Clarita E. Plazas  
 Nombre: Clarita E. Plazas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2643

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08. - 03 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál: Dispensador.

Ubicación del Equipo: Cafeteria Consulta Externy Palmas

Capacidad: 75 w Marca: Kalley Modelo: K-WDLL15 ACTIVO No. 03183

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpieza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

	COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1			AMP	Temp. Retorno	C
L2			AMP	Temp. Termost. 1	C
L3			AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Observación:				
	Satisfecho	Neutral	Insatisfecho		
	5	4	3	2	1

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina

Firma: Andrés Fabian Medina

Nombre: Andrés Fabian Medina

Responsable del área: Dara E Plaza

Firma: Dara E Plaza

Nombre: Dara E Plaza



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO  
2644

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: Palm.

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo: Revisión: Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál: Dispensador

Ubicación del Equipo: Consultorio P y P Palmas

Capacidad: 75.W Marca: IBDL Modelo: PFN2000 ACTIVO No. 02691

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

  

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería			
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite	<input checked="" type="checkbox"/>		
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES	TEMPERATURA	UNIDAD
1	Temp. de Difusión - rejilla	C
2	Temp. Retorno	C
L1	Temp. Termost. 1	C
L2	Temp. Termost. 2	C
L3	Temp. Entrada cond.	C
VOLT.	Temp. Salida Cond.	C
P.SUCC.	Temp. Agua Suministro	C
P.DESC.	Temp. Agua Retorno	C
CAPAC.		C

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho
	5	4	3

Observación: \_\_\_\_\_

Técnico responsable:  
Firma: Andrés Fabra Medina  
Nombre: Andrés Fabra Medina

Responsable del área:  
Firma: [Signature]  
Nombre: Clara E Plazas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
 B/. Manzanares 5ta. Etapa  
 Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2645

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 09-03-2026 Ciudad: Nova Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál:

Ubicación del Equipo: Almacén Palmas

Capacidad: 75 W Marca: Kallex Modelo: K-WPL15 ACTIVO No. 03181

Observación inicial: Funcionando.

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
 Serie: \_\_\_\_\_  
 Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustes de correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrase o aceite de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de las correas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de válvulas de expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de rodamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verificar aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión del nivel de aceite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite del compresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado del capacitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación temporizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operación presostato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro secador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado general	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES			TEMPERATURA	UNIDAD
	1	2	UNIDAD	
L1			Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			Temp. Retorno	C
L3			Temp. Termost. 1	C
VOLT.			Temp. Termost. 2	C
P.SUCC.			Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			Temp. Agua Suministro	C
			Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5 4 3 2 1			

Técnico responsable: Luis Alfredo Pedraza  
 Firma: Luis Alfredo Pedraza  
 Nombre: Luis Alfredo Pedraza

Responsable del área:  
 Firma: [Signature]  
 Nombre: Clara E. Pizarro



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

**ORDEN DE SERVICIO**  
**2646**

Versión 3.0  
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-03-2026 Ciudad: Meru Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo: Ventana: Otro: Cuál:

Ubicación del Equipo: Star Medeco Urgencias Palmas

Capacidad: 75 W Marca: Kalley Modelo: KWDLIS ACTIVO No. 03182

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	___	___	___
Estado del techo (tejas)	___	___	___
Limpeza del lugar	___	___	___

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y lavado de serpentinas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza y drenaje de agua	<input checked="" type="checkbox"/>		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros			
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Calibración termostatoambiente			
Revisión aislamiento int.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de válvulas de expansión			

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lavado general del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>		
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general	<input checked="" type="checkbox"/>		

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

COMPRESORES		TEMPERATURA		UNIDAD
1	2	UNIDAD	Temp. de Difusión - rejilla	
L1		AMP	Temp. Retorno	C
L2		AMP	Temp. Termost. 1	C
L3		AMP	Temp. Termost. 2	C
VOLT.		VOLT	Temp. Entrada cond.	C
P.SUCC.		PSI.	Temp. Salida Cond.	C
P.DESC.		PSI	Temp. Agua Suministro	C
CAPAC.		H.P.	Temp. Agua Retorno	C

SISTEMA DE REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

Calificación del servicio	Observación:				
	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	5	4
	5	4	3	2	1

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo Responsable del área: Clara E Plazas

Firma: Luis Alfredo Perdomo Firma: Clara E Plazas

Nombre: Luis Alfredo Perdomo Nombre: Clara E Plazas



Calle 23 A Sur No. 34C - 04  
B/. Manzanares 5ta. Etapa  
Cel. 311 541 8590

ORDEN DE SERVICIO

2647

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-03-2020 Ciudad: Nueva Cliente: Palmas

Tipo de Servicio: Inst. y puesta en marcha: Mto. Preventivo:  Mto. Correctivo:  Revisión:  Otro:

Tipo de Equipo: Minisplit: Cassette: Piso techo:  Ventana:  Otro:  Cuál: Dispensador

Ubicación del Equipo: Administración Consulta Externa

Capacidad: 75w Marca: Kalleg Modelo: K-DA0 ACTIVO No. 07330

Observación inicial: Funcionando

UNIDAD EVAPORADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

UNIDAD CONDENSADORA				
MOTORES	L1	L2	L3	UNID
BLOWER No.1				AMP
BLOWER No.2				AMP

CONDICIONES INICIALES GENERALES DEL LUGAR			
	B	R	M
Estado de las paredes	---	---	---
Estado del techo (tejas)	---	---	---
Limpeza del lugar	---	---	---

Modelo: \_\_\_\_\_  
Serie: \_\_\_\_\_  
Inventario: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	NO
Inspección conex Eléctricas	✓		
Lavado general del equipo	✓		
lavado de serpentines	✓		
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tornillería	✓		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato			
Bomera y contactos	✓		
Revisión de fugas	✓		
Filtro secador	✓		
Estado latonería y pintura	✓		
Estado general	✓		

	COMPRESORES		UNIDAD	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2		Temp. de Difusión - rejilla	Temp. Retorno	
L1			AMP			C
L2			AMP	Temp. Termost. 1		C
L3			AMP	Temp. Termost. 2		C
VOLT.			VOLT	Temp. Entrada cond.		C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Salida Cond.		C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Suministro		C
CAPAC.			H.P.	Temp. Agua Retorno		C

OBSERVACION FINAL: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD	SI	NO	N/A
Limpeza general	✓		
Limpeza y lavado de serpentinas	✓		
Limpeza y drenaje de agua	✓		
Engrase de rodamientos			
Ajustes de correas			
Engrase o aceite de rodamientos			
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros	✓		
revisión elementos eléctricos	✓		
Limpeza de difusores y rejillas	✓		
Limpeza de desagüe	✓		
Calibración termostatoambiente	✓		
Revisión aislamiento int.	✓		
Revisión de válvulas de expansión			

SISTEMAS DE DUCTOS	B	R	M
Estado de ductos			
Estado de difusor - rejillas			
Soportes			

SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

Calificación del servicio	Satisfecho					Neutro					Insatisfecho				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1

Observación: \_\_\_\_\_

Técnico responsable:  
Firma: Andrés Fabian Medina  
Nombre: Andrés Fabian Medina

Responsable del área:  
Firma: [Signature]  
Nombre: Clara E Plaza

**CONSOLIDADO DEL PRIMER MANTENIMIENTO CORRECTIVO  
CONTRATO No.300-2026**

**SEDE PALMAS**

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
51	Desmontaje de unidad condensadora equipo mini Split	3	119.000	357.000
54	Desmorte de compresor	2	71.400	142.800
26	Capilares	3	47.615	142.845
85	Red de refrigeración para minisplit de 18000btu	13	71.400	928.200
28	Cinta vinilo	13	14.124	183.612
1	Aislamiento térmico Rubatex (1.8MTR)	13	14.280	185.640
79	Nitrógeno de 6.5M3	3	206.510	619.530
46	Corrección de fuga y carga de gas refrigerante de 1 a 2TR	4	297.500	1.190.000
68	Instalación de unidad condensadora equipo mini split	3	142.800	428.400
8	Mootor fancoil mini split	1	333.200	333.200
73	Motor condensadora para mini Split	1	357.000	357.000
44	Corrección de corto	1	52.133	52.133
25	Capacitores	1	85.600	85.600
37	Contactador de 2 polos a 220V, Bobina 24	1	118.770	118.770
45	Filtro purificador integrado	4	134.820	539.280
	<b>TOTAL</b>			<b>5.664.010</b>