



COTIZACION No.12 SEDE PALMAS



Asunto: Cotización Dispensador de agua ubicado en Cafeteria Consulta Externa Palmas.

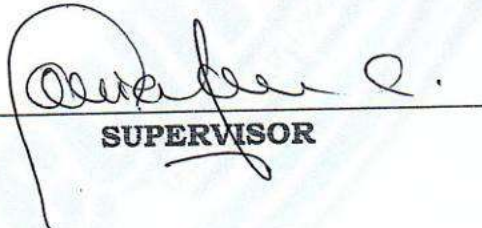
Se realizó la visita técnica a la sede Palmas de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encontró el dispensador marca Kalley.



- Requiere suministro e instalación de filtro purificador.

1. Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	45	Filtro purificador integrado	1	134.820	134.820

AUTORIZADO POR:


SUPERVISOR

REALIZADO POR:


CONTRATISTA



5 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO
2657

Versión 3.0
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 10-03-2026 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: Dispensador.

Ubicación del Equipo: Cafeteria Consulta externa

Capacidad: 75. Marca: Kalley. Modelo: K-WOLLIS ACTIVO No. 03183.

Observacion inicial: Cambio de Filtro Purificador

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	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 REFRIGERACION	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
	5	4	3

Observación: _____

Técnico responsable:
Firma: Fabio Ibarrá Olvera
Nombre: Fabio Ibarrá Olvera

Responsable del área:
Firma: [Signature]
Nombre: Clara E. Plaza S

COTIZACION No.06 SEDE PALMAS**Asunto: Cotización Aire acondicionado Mini Split Procedimientos urgencias.**

Cordial saludo,

Se realizó la visita técnica a la sede Palmas de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encuentra un equipo mini Split de 18.000 BTU marca Mirage en Procedimientos Urgencias palmas. El equipo se encontró sin tubería de cobre (fue hurtada). Por esto se realizará lo siguiente:

1. Se requiere realizar el desmonte de la unidad condensadora, para desmontar el compresor y realizar la limpieza y cambio del aceite, realizar una limpieza general al sistema (serpentin evaporador y serpentin condensador) con nitrógeno, cambiar el tubo capilar, presurizar, hacer triple vacía, y luego inyectar la nueva carga refrigerante al sistema.

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	51	Desmontaje de unidad condensadora equipo mini Split	✓ 1	119.000	119.000
2	26	Capilares	✓ 1	47.615	47.615
3	85	Red de refrigeración para minisplit de 18000btu	✓ 4	71.400	285.600
4	28	Cinta vinilo	✓ 4	14.124	56.496
5	1	Aislamiento térmico Rubatex (1.8MTR)	✓ 4	14.280	57.120
6	79	Nitrógeno de 6.5M3	✓ 1	206.510	206.510
7	46	Corrección de fuga y carga de gas refrigerante de 1 a 2TR	✓ 1	297.500	297.500
8	68	Instalación de unidad condensadora equipo mini split	1	142.800	142.800
VALOR TOTAL					1.212.641

AUTORIZADO POR:


SUPERVISOR

REALIZADO POR:


CONTRATISTA

3 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO
2648

Versión 3.0
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-03-2026 Ciudad: Nerva 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 ACTIVO No. 7279
 Capacidad: 18.000 Marca: Mirage Modelo: ELF1812
 Observación inicial: Se encontro el equipo fuera de servicio - sin la tubería de cobre. Requiere Desmontar la unidad condensadora - Desmontar el compresor - cambio tubo capilar - Red de Refrigeración. cinta vinilo - Asistente Técnico - Nitrogeno - corrección de fugas. - Instalación de la unidad.

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

UNIDAD CONDENSADORA				UNID
MOTORES	L1	L2	L3	AMP
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: _____

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	<input checked="" type="checkbox"/>		
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpieza de difusores y rejillas			
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			
lavado de serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de rodamientos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Ajuste de tornillería	<input checked="" type="checkbox"/>		
Verificar aislamiento			
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado del capacitor			
Operación temporizadores			
Operación presostato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bomera y contactos	<input checked="" type="checkbox"/>		
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	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
	5	4	3

Observación: _____

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

Responsable del área:
 Firma: [Signature]
 Nombre: Clara E Plaza

3 de marzo de 2026

COTIZACION No.07 SEDE PALMAS**Asunto: Cotización Aire acondicionado Mini Split Consultorio No.2 Urgencias.**

Cordial saludo,

Se realizó la visita técnica a la sede Palmas de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encuentra un equipo mini Split de 18.000 BTU marca LG en el consultorio No.2 Urgencias palmas. El equipo se encontró con el evaporador congelado, debido a la fuga en la válvula gusanillo de baja presión en la unidad condensadora.
Para esto se realizará lo siguiente:

1. Cambio del gusanillo de la válvula de baja presión, corrección de la fuga y carga refrigerante.

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	46	Corrección de fuga y carga de gas refrigerante de 1 a 2TR	1	297.500	297.500

AUTORIZADO POR:


SUPERVISOR

REALIZADO POR:


CONTRATISTA2652.
3 de marzo de 2026



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

ORDEN DE SERVICIO
2652

Versión 3.0
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 09-03-2026 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 2 Cons. Urgencias. ACTIVO No. 5465.

Capacidad: 18.000 Marca: LG Modelo: VM22C7

Observacion inicial: Fuga de carga Refrigerante. - Valvula de gusano de Baja Presion. Corrocion de fuga Refrigerante y cauya de gas

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	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas			
Limpeza de desagüe			
Calibración termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.			
Revisión de válvulas de expansión			

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	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas			
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	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	<input checked="" type="checkbox"/>		
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: OK

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho
	5	4	3
			2
			1

Observación: _____

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

Responsable del área:
Firma: [Signature]
Nombre: Clara E. Plasencia

COTIZACION No.09 SEDE PALMAS**Asunto: Cotización Aire acondicionado Mini Split york de Almacén.**

Cordial saludo,

Se realizó la visita técnica a la sede Palmas de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encuentra un equipo mini Split de 18.000 BTU marca York en Bodega de Almacén 2 piso palmas. El equipo se encontró sin tubería de cobre (fue hurtada).

Para esto se realizará lo siguiente:

1. Se requiere realizar el desmonte de la unidad condensadora, para desmontar el compresor y realizar la limpieza y cambio del aceite, realizar una limpieza general al sistema (serpentín evaporador y serpentín condensador) con nitrógeno, cambiar el tubo capilar, presurizar, hacer triple vacía, y luego inyectar la nueva carga refrigerante al sistema.

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	51	Desmontaje de unidad condensadora equipo mini Split	✓ 1	119.000	119.000
2	54	Desmonte de compresor	✓ 1	71.400	71.400
3	26	Capilares	✓ 1	47.615	47.615
4	85	Red de refrigeración para minisplit de 18000btu	✓ 6	71.400	428.400
5	28	Cinta vinilo	✓ 6	14.124	84.744
6	1	Aislamiento térmico Rubatex (1.8MTR)	✓ 6	14.280	85.680
7	79	Nitrógeno de 6.5M3	✓ 1	206.510	206.510
8	46	Corrección de fuga y carga de gas refrigerante de 1 a 2TR	✓ 1	297.500	297.500
9	68	Instalación de unidad condensadora equipo mini split	✓ 1	142.800	142.800
VALOR TOTAL					1.483.649

AUTORIZADO POR: _____

SUPERVISOR

REALIZADO POR: _____

CONTRATISTA

3 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO

2654

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 09-03-2026 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: Almacén

Capacidad: 18.000 Marca: York Modelo: YSEA18FS-ADA ACTIVO No. 04809

Observación inicial: Equipo fuera de servicio - Sin tubería de cobre - Corrección / Reparación de equipo (Desmonte unidad condensadora - Desmonte de compresor - Capilares - Red de Refrigeración y Nitrogeno) Corrección de fuga - Instalación de unidad condensadora, Cuta uniles e aislamiento térmico

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	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas			
Limpeza de desagüe			
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			
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	<input checked="" type="checkbox"/>		
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	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 REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: OK

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho
	5	4	3
			2
			1

Observación: _____

Técnico responsable:

Firma: Andrés Fabraon Medina

Nombre: Andrés Fabraon Medina

Responsable del área:

Firma: [Signature]

Nombre: Clara E. Plaza

COTIZACION No.10 SEDE PALMAS**Asunto: Cotización Aire acondicionado Mini Split Consultorio de vacunación consulta Externa.**

Cordial saludo,

Se realizó la visita técnica a la sede Palmas de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encuentra un equipo mini Split de 18.000 BTU marca York en Vacunación Consulta Externa palmas. El equipo se encontró con el motor de la unidad condensadora fuera de servicio, por esto no refrigera el equipo, ya que el compresor se termiquea y no logra sostener la marcha.

Para esto se realizará lo siguiente:

1. Cambio del motor ventilador de la unidad condensadora.

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	73	Motor condensadora para mini Split	1	357.000	357.000

AUTORIZADO POR: _____

SUPERVISOR

REALIZADO POR: _____

CONTRATISTA

4 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO
2655

Versión 3.0
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 09-03-2016 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: Vacunación Palmas

Capacidad: York Marca: 18000 - York Modelo: YS8A18F5-ADA ACTIVO No. 02976

Observacion inicial: Equipo con el motor de la unidad condensadora (motor aislado). Requiere cambio del motor ventilador unidad condensadora

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	<input checked="" type="checkbox"/>		
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			

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			
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			
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			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

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

OBSERVACION FINAL: "OK"

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	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

COTIZACION No.11 SEDE PALMAS**Asunto: Cotización Aire acondicionado Mini Split del auditorio consulta Externa.**

Cordial saludo,

Se realizó la visita técnica a la sede Palmas de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encuentra un equipo mini Split de 36.000 BTU marca York en Auditorio Consulta Externa palmas. El equipo se encontró fuera de servicio, no arranca el equipo. Presenta sulfatación en una línea de alimentación y el capacitor y el contactor se encontraron cortocircuitados. Para esto se realizará lo siguiente:

1. Corrección de corto circuito, suministro de capacitor del compresor y contactor.

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	44	Corrección de corto	✓ 1	52.133	52.133
2	25	Capacitores	✓ 1	85.600	85.600
3	37	Contactor de 2 polos a 220V, Bobina 24	✓ 1	118.770	118.770
TOTAL					256.503

AUTORIZADO POR: _____


SUPERVISOR

REALIZADO POR: _____


CONTRATISTA

4 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO

2653

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 09-03-2026 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: 36.000 Marca: York Modelo: JYJEASBFS-ADA ACTIVO No. 02470

Observación inicial: Unidad. Condensadora Fuera de Servicio - Cabo electrico en Red. de alimentación. - Daño del Capacitor y. contactor electrico.

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 termostatoambiente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión aislamiento int.			
Revisión de válvulas de expansión			

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	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión del nivel de aceite			
Nivel de aceite del compresor			
Estado del capacitor	<input checked="" type="checkbox"/>		
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	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 REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: OK

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	
Técnico responsable:				Responsable del área:
Firma:	<u>Andrés Fabian Medina</u>			Firma: <u>[Signature]</u>
Nombre:	<u>Andrés Fabian Medina</u>			Nombre: <u>Elva E. Plaza</u>

COTIZACION No.60 SEDE PALMAS**Asunto: Cotización Aire acondicionado Piso Techo de sala de espera Urgencias Palmas.**

Cordial saludo,

Se realizó la visita técnica a la sede Palmas de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encuentra un equipo piso techo de 36.000 BTU marca LG en Sala de espera palmas. El equipo se encontró con el motor de la unidad manejadora (fancoil) fuera de servicio, presenta daño en el eje y carcaza, generando ruido y baja ventilación. Para esto se realizará lo siguiente:

1. Cambio del motor ventilador del fancoil.

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	77	Motor fancoil minisplit	1	333.200	333.200



AUTORIZADO POR: _____

SUPERVISOR

REALIZADO POR: _____

CONTRATISTA

24 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2656

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 24-03-2026 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: Sala de Espera Urgencias Palmas

Capacidad: 36.000 Marca: LG Modelo: AVUQ36GM1H0 ACTIVO No. 05468

Observación inicial: Motor de la unidad interior Dañada. - Cambio del motor ventilador del ratosca

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	<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			

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	<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			
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
			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: OK

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Firma: Luis Alfredo Pardo Nombre: Luis Alfredo Pardo

Responsable del área: Firma: [Signature] Nombre: Clara Eugenia Plaza

COTIZACION No.05 SEDE PALMAS**Asunto: Cotización Aire acondicionado Mini Split Observación Mujeres urgencias.**

Cordial saludo,

Se realizó la visita técnica a la sede Palmas de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encuentra un equipo mini Split de 18.000 BTU marca Samsung en Observación Mujeres. El equipo se encontró sin tubería de cobre (fue hurtada).

Para esto se realizará lo siguiente:

1. Se requiere realizar el desmonte de la unidad condensadora, para desmontar el compresor y realizar la limpieza y cambio del aceite, realizar una limpieza general al sistema (serpentin evaporador y serpentin condensador) con nitrógeno, cambiar el tubo capilar, presurizar, hacer triple vacía, y luego inyectar la nueva carga refrigerante al sistema.

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	51	Desmontaje de unidad condensadora equipo mini Split	✓ 1	119.000	119.000
2	54	Desmonte de compresor	✓ 1	71.400	71.400
3	26	Capilares	✓ 1	47.615	47.615
4	85	Red de refrigeración para minisplit de 18000btu	✓ 3	71.400	214.200
5	28	Cinta vinilo	✓ 3	14.124	42.372
6	1	Aislamiento térmico Rubatex (1.8MTR)	✓ 3	14.280	42.840
7	79	Nitrógeno de 6.5M3	✓ 1	206.510	206.510
8	46	Corrección de fuga y carga de gas refrigerante de 1 a 2TR	✓ 1	297.500	297.500
9	68	Instalación de unidad condensadora equipo mini split	✓ 1	142.800	142.800
VALOR TOTAL					1.184.237

AUTORIZADO POR:


SUPERVISOR

REALIZADO POR:


CONTRATISTAOT - 2649
3 de marzo de 2026



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

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2649

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 08-2-2016 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 Mujeres Urgencias

Capacidad: 18.000 Marca: Samsung Modelo: AR18TUHQAWKNCB ACTIVO No. X.

Observación inicial: Equipo fuera de servicio - sin tubería de cobre - Reparación (Desmonte de unidad condensadora - Desmonte de Compresor - Cambio de Capilares - Red de Refrigeración - Aislamiento Térmico Nitrogeno - Conexión de Fuga - instalación unidad condensadora - cinta vinilo)

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	<input checked="" type="checkbox"/>		
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
Limpeza de difusores y rejillas			
Limpeza de desagüe			
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			
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	<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 REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración	<input checked="" type="checkbox"/>		
Rubatex	<input checked="" type="checkbox"/>		
Soportes			
Filtro secador	<input checked="" type="checkbox"/>		
Visor líquido			
Válvula de corte	<input checked="" type="checkbox"/>		
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: Queda en perfecto funcionamiento OT Ver cot. S.

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho
	5	4	3
			2
			1

Observación: _____

Técnico responsable:

Firma: Andrés Fabrao Medana

Nombre: Andrés Fabrao Medana

Responsable del área:

Firma: [Signature]

Nombre: Clara E Plaza

COTIZACION No.13 SEDE PALMAS**Asunto: Cotización Dispensador de agua ubicado en Consultorio PYP
Consulta Externa Palmas.**

Se realizó la visita técnica a la sede Palmas de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encontró el dispensador marca IBBI.

- Requiere suministro e instalación de filtro purificador.

2. Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	45	Filtro purificador integrado	1	134.820	134.820

AUTORIZADO POR:

SUPERVISOR

REALIZADO POR:

CONTRATISTA

5 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2658

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 10-03-2026 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: Consultorio PYP Palmas

Capacidad: 75 Marca: IBBL Modelo: PFN2000 ACTIVO No. 02691

Observacion inicial: Cambio de Filtro purificador.

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	<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			
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"/>		

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 liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: OK

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Fabio Ibarrera Utrera Responsable del área: Clara E. Plazas

Firma: Fabio Ibarrera Utrera Firma: Clara E. Plazas

Nombre: Fabio Ibarrera Utrera Nombre: Clara E. Plazas

COTIZACION No.14 SEDE PALMAS**Asunto: Cotización Dispensador de agua ubicado en el Almacén Palmas.**

Se realizó la visita técnica a la sede Palmas de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encontró el dispensador marca kalley.



- Requiere suministro e instalación de filtro purificador.

3. Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	45	Filtro purificador integrado	1	134.820	134.820



AUTORIZADO POR:

SUPERVISOR

REALIZADO POR:

CONTRATISTA



5 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO
2659

Versión 3.0
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 10-03-2026 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: Almacen Palmas Modelo: KWDL15 ACTIVO No. 03131

Capacidad: 75. Marca: Kalley

Observacion inicial: Cambio de Filtros Purificador.

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			
Limpieza de difusores y rejillas			
Limpieza de desagüe			
Calibración termostatoambiente			
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			
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	<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	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
	5	4	3	2	1		

Observación: _____

Técnico responsable:
Firma: Fabio Ibañez Moya
Nombre: Fabio Ibañez Moya

Responsable del área:
Firma: [Signature]
Nombre: Clara E Plaza

COTIZACION No. 15 SEDE PALMAS

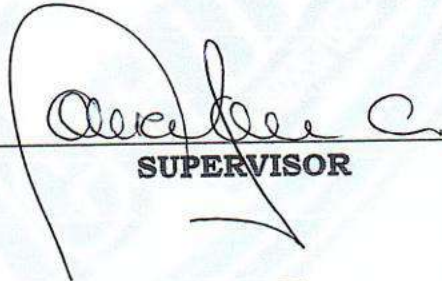
Asunto: Cotización Dispensador de agua ubicada en el Star medico Urgencias Palmas.

Se realizó la visita técnica a la sede Palmas de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encontró el dispensador marca kalley.

- Requiere suministro e instalación de filtro purificador.

4. Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	45	Filtro purificador integrado	1	134.820	134.820

AUTORIZADO POR:



SUPERVISOR

REALIZADO POR:



CONTRATISTA

5 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO

2660

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 10-03-2026 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: Star Medico Urgencias Palmas

Capacidad: 75 Marca: Kalley Modelo: K-WOLLIS ACTIVO No. 03182.

Observación inicial: Cambio de Filtro Purificador.

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

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.	<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			
lavado de serpentines			
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tomillería			
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	<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			AMP
L2			AMP
L3			AMP
VOLT.			VOLT
P.SUCC.			PSI
P.DESC.			PSI
CAPAC.			H.P.

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

OBSERVACION FINAL: OK

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho
	5	4	3

Observación: _____

Técnico responsable:
Firma: Fabio Ibarra Murran
Nombre: Fabio Ibarra Murran

Responsable del área:
Firma: Clara E. Plozas B.
Nombre: Clara E. Plozas B.

AIRE DADO DE BAJA



NIT, 7.712.457
 CALLE 23 SUR No. 34C-04 NEIVA-HUILA
 TELEFONO: 311 541 8590

Neiva, 22 mayo de 2026



Señores
E.S.E. CARMEN EMILIA OSPINA
 Neiva



Asunto: Informe técnico de equipo de aire acondicionado dados de baja durante el contrato de prestación de servicios No. 300 de 2026 de la sede de PALMAS

- Cantidad total de equipos: 1 unidades
- Capacidades: 12.000 BTU.
- Antigüedad promedio: de 8 a 10 años

ITEM	CENTRO DE SALUD	ZONA DE CLIMATIZACION	EQUIPO	MARCA	CAPACIDAD BTU	MODELO	SERIE DE INVENTARIO
1	PALMAS	CONSULTORIO 1 URG	MINI SPLIT	SAMSUNG INE	12.000	AR12TVHQAWKN	6646



Concepto técnico:

El equipo presento daño en la unidad condensadora, el compresor, la tarjeta electrónica Inverter y motor ventilador, se encontró eléctricamente dañados debido a posibles anomalías eléctricas. A su vez el equipo tiene un uso promedio de más de 8 años.

Para la reparación del equipo, se generaría un costo mayor al 80% del valor actual de un equipo en el mercado,

Gracias por su atención



Atentamente:

OMAR IBARRA ALVAREZ
 TECNIRAPID



CALLE 23ª Sur No.34C-04 Tel: 3115418590
E-mail: tecnirapidomar@hotmail.com

SEDE

IPC

**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
 tecrirapidomar@hotmail.com



Factura electrónica de venta
 No. FE 367

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, 00:57
 Expedición 21/05/2026, 08:13
 Vencimiento 21/05/2026

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Total	Vr. Unitario
1	Mantenimiento preventivo de equipo de aires acondicionados de la sede IPC	38.00	3,038,784.00	67,200.00
2	Mantenimiento preventivo de Dispensadores de la sede de IPC	6.00	389,130.00	54,500.00
3	Mantenimiento preventivo de Neveras sede IPC	3.00	194,565.00	54,500.00
4	blower para manejadora	1.00	148,730.00	124,983.19
5	Corrección de fuga y carga de gas refrigerante de 1 a 2TR	2.00	595,000.00	250,000.00
6	Reparación de tarjeta fancoil para equipo mini Split cesorio	1.00	261,800.00	220,000.00
7	Capilares	1.00	47,615.00	40,012.61
8	Filtro purificador integrado	3.00	404,460.00	113,294.12

Total ítems: 8

Valor en Letras:

Cinco millones ochenta mil ochenta y cuatro pesos m/cte

Forma de pago:

Contado

Medio de pago:

Desembolso Crédito plus (CCD+) - Transferencia \$ 5,080,084.00

Observaciones:

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

Total Bruto 4,268,978.15
 IVA 19% 811,105.85
 Total a Pagar 5,080,084.00

Fabricante: Software y Proveedores Transaccion S. Coop SAS - NIT 870.048.145-3, Novibus 2570497, Sigo N.Ú. Firma electrónica ver en el 80-4.

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 prefijo FE desde el número 354 al 1000 Vigencia: 6 Meses

- Actividad Económica 4322 Instalaciones de fontanería, calefacción y aire acondicionado Tarifa 6
 CUIFE: ad44793cd9ab53ea6fab14269e05a0035515e04d14b38d333b08649bf44b547f3bdea422c958cd96668550a579014859

ACTA DE ENTREGA

Se realiza el mantenimiento preventivo de aires acondicionados de la sede de IPC de la E.S.E. Carmen Emilia Opina de Neiva (Huila). Donde el mes de marzo de 2026 se realizaron treinta y ocho (38) mantenimientos Preventivos de aire acondicionado y cinco (5) mantenimientos correctivos, seis (6) mantenimiento preventivo de dispensadores, tres (3) correctivos y tres (3) mantenimientos preventivos de neveras.

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 IPC
Mantenimiento Preventivo Aires Acondicionados



ITEM	AREA	EQUIPO	MARCA	CAPACIDAD	ACTIVO	VALOR MANTEMIMIENTO
1	RACK DE SISTEMAS URGENCIAS	M.SPLIT	MIRAGE	12.000	07271	79.968
2	ADMISIONES TRIAGE	M.SPLIT	SAMSUNG	12.000	06669	79.968
3	CONSULTORIO 2 URG	M.SPLIT	HISENSE	12.000	X	79.968
4	CONSULTORIO 1 UR	M.SPLIT	SAMSUNG	12.000	06670	79.968
5	LABORATORIO TOMA DE MUESTRAS	M.SPLIT	LG.	12.000	05473	79.968
6	REANIMACION No.2	M.SPLIT	HISENSE	12.000	X	79.968
7	SALA DE REANIMACION No.1	M.SPLIT	LG.	18.000	05472	79.968
8	PROCEDIMIENTO URGENCIAS	M.SPLIT	MIRAGE	12.000	X	79.968
9	FARMACIA	M.SPLIT	MIRAGE	18.000	07283	79.968
10	OBSERVACION PEDIATRICA	M.SPLIT	SAMSUNG	24.000	06675	79.968
11	SALA DE ESPERA URG.	PISO TECHO	SAMSUNG	36.000	6680	79.968
12	CONSULTORIO 5 CONSUTA EXT.	M.SPLIT	YORK	12.000	01269	79.968
13	LABORATORIO	M.SPLIT	HISENSE	12.000	X	79.968
14	CONSULTORIO 11 CONSULTA EXT. PSICOLOGIA	M.SPLIT	HISENSE	12.000	X	79.968
15	VACUNACION	M.SPLIT	SAMSUNG	24.000	06676	79.968
16	OBSERVACION HOMBRE	M.SPLIT	LG	18.000	05470	0
17	FACTURACION URG	M.SPLIT	SAMSUNG	24.000	06674	79.968
18	CONSULTORIO 1 CONSULTA EXT	M.SPLIT	SAMSUNG	12.000	06667	79.968
19	CONSULTORIO 2 CONSULTA EXT	M.SPLIT	MIRAGE	12.000	07272	79.968
20	ODONTOLOGIA	M.SPLIT	SAMSUNG	24.000	06655	79.968
21	ODONTOLOGIA	M.SPLIT	YORK	18.000	02095	79.968
22	ODONTOLOGIA EXT	M.SPLIT	YORK	9.000	02107	79.968
23	ATENCION PREFERENCIAL	M.SPLIT	YORK	9.000	02135	79.968
24	CONSULTORIO 4 EXT	M.SPLIT	YORK	9.000	01990	79.968
25	CONSULTORIO 8 EXT	M.SPLIT	YORK	9.000	02061	79.968
26	CONSULTORIO 7 EXT	M.SPLIT	SAMSUNG	12.000	06668	79.968
27	CONSULTORIO 6 EXT	M.SPLIT	YORK	9.000	02016	79.968
28	CONSULTORIO 10 EXT	M.SPLIT	HISENSE	12.000	X	79.968
29	CONSULTORIO 9 EXT	M.SPLIT	YORK	9.000	02072	79.968
30	CONSULTORIO 3 EXT	M.SPLIT	YORK	12.000	02002	79.968



31	ZONA ADMINISTRATIVA	M.SPLIT	MIRAGE	12.000	07269	79.968
32	BODECA DE ALMACEN	M.SPLIT	LG	12.000	05475	79.968
33	MORGUE	M.SPLIT	LG	9.000	06029	79.968
34	FARMACIA	M.SPLIT	YORK	9.000	02203	79.968
35	TOMA DE MUESTRA EXT	M.SPLIT	MIRAGE	12.000	07270	79.968
36	TOMA DE MUESTRA-CITOLOGIA	M.SPLIT	LG	9.000	X	79.968
37	ESTACION DE ENFERMERIA	M.SPLIT	MIRAGE	18.000	7276	79.968
38	OBSERVACION MUJER URGENCIAS	M SPLIT	YORK	36.000	03347	79.968
VALOR TOTAL						3.038.784



SEDE DE IPC
Mantenimiento Preventivo de Dispensadores y Neveras

ITEM	AREA	EQUIPO	MARCA	CAPACIDAD	ACTIVO	VALOR MANTENIMIENTO
1	COCINA CONSULTA EXTERNA IPC	DISPENSADOR	IBBL	75	03903	64.855
2	ODONTOLOGIA CONSULTA EXTERNA IPC	DISPENSADOR	KALLEY	75	X	64.855
3	HOSPITALIZACION ESTACION DE ENFERMERIA IPC	DISPENSADOR	AQUA-MAQ	75	06819	64.855
4	ESTACION DE ENFERMERIA HOSPITALIZACION IPC	DISPENSADOR	KALLEY	75	02251	64.855
5	CONSULTORIO No.1 CONSULTA EXTERNA	DISPENSADOR	IBBL	75	X	64.855
6	FACTURACION CONSULTA EXTERNA	DISPENSADOR	KALLEY	75	07115	64.855
7	NEVERA ODONTOLOGIA	NEVERA	HACEB	42 LT	02109	64.855
8	TOMA DE MUESTRAS URGENCIAS	NEVERA	ICASA	61 LT	X	64.855
9	VACUNACION CONSULTA EXTERNA	NEVERA	HACEB	42 LT	01964	64.855
TOTAL						583.695



MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS DE AIRE ACONDICIONADOS
SEDE IPC

CON SU RESPECTIVA ORDEN DE SERVICIO

ITEM	COTIZACION No.	UBICACION	SEDE	TIPO DE EQUIPO	VALOR	No. de servicio
01	26	FACTURACION URGENCIAS IPC.	IPC	MINI SPLIT	446.230	2727
02	27	PROCEDIMIENTOS URGENCIAS IPC.	IPC	MINI SPLIT	261.800	2726
03	28	CONSULTORIO No.2 CON. EXTERNA IPC	IPC	MINI SPLIT	345.115	2728
TOTAL					1.053.145	



VALOR MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADOS DE LA SEDE IPC: \$ 1.053.145 M/CTE



MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS DISPENSADORES
SEDE IPC
CON SU RESPECTIVA ORDEN DE SERVICIO



ITEM	COTIZACION No.	UBICACION	SEDE	TIPO DE EQUIPO	VALOR	No. de servicio
01	29	COCINA CONSULTA EXTERNA IPC	IPC	DISPENSADOR	134.820	1628
02	30	HOSPITALIZACION ESTACION DE ENFERMERIA IPC	IPC	DISPENSADOR	134.820	1623
03	31	CONSULTORIO No.1 CONSULTA EXTERNA	IPC	DISPENSADOR	134.820	1630
TOTAL						404.460

VALOR MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE EQUIPOS DE DISPENSADORES DE LA SEDE IPC: \$ **404.460 M/CTE**



TABLA DE VALORES SEDE IPC

Valor total del mantenimiento preventivo-correctivo de la sede IPC

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	VALOR
1	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	38	3.038.784
2	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADOS	3	1.053.145
3	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE DISPENSADORES Y NEVERAS	9	583.695
4	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE DISPENSADORES	3	404.460
VALOR TOTAL			5.080.084

VALOR MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADOS, DISPENSADORES Y NEVERAS DE LA SEDE IPC: \$ **5.080.084 M/CTE**

Atentamente:


OMAR IBARRA ALVAREZ
TECNIRAPID



Servicio de mantenimiento de equipos de aire acondicionados

SEDE IPC

AIRE ACONDICIONADO

ITEM	AREA	EQUIPO	MARCA	CAPACIDAD	ACTIVO	MODELO	ORDEN No. Frev.	ORDEN No. Corr.
1	RACK DE SISTEMAS URGENCIAS	M. SPLIT	MIRAGE	12.000	07271	ELF121Q	2677	
2	ADMISIONES TRIAGE	M. SPLIT	SAMSUNG	12.000	06669	AR12TVHQAWKN	2678	
3	CONSULTORIO 2 URG	M. SPLIT	HISENSE	12.000	X	AS-12CR25VEJOS	2679	
4	CONSULTORIO 1 UR	M. SPLIT	SAMSUNG	12.000	06670	AS-12TVHQAWKN	2680	
5	LABORATORIC TOMA DE MUJESTRAS	M. SPLIT	LG.	12.000	05473	VV122C7	2681	
6	REANIMACION No.2	M. SPLIT	HISENSE	12.000	X	AS-12CR25VEJOS	2682	
7	SALA DE REANIMACION Nc.1	M. SPLIT	LG.	13.000	05472	VV182C7	2683	2725
8	PROCEDIMIENTO URGENCIAS	M. SPLIT	MIRAGE	12.000	X	ELF121Q	2684	
9	FARMACIA	M. SPLIT	MIRAGE	13.000	07283	ELF181Q	2685	
10	OBSERVACION PEDIATRICA	M. SPLIT	SAMSUNG	24.000	06675	AR24TVHQAWK	2688	
11	SALA DE ESPERA UFG.	FISO	SAMSUNG	36.000	6680	ACO36MXADKH	2689	
12	CONSULTORIO 5 CONSULTA EXT.	M. SPLIT	YORK	12.000	01269	YSEA12FS-ADA	2690	
13	LABORATORIC	M. SPLIT	HISENSE	12.000	X	AS-12CR25VEDJOS	2691	
14	CONSULTORIO 11 CONSULTA EXT. PSICOLOGIA	M. SPLIT	HISENSE	12.000	X	AS-12CRSSVEDJOS	2692	
15	VACUNACION	M. SPLIT	SAMSUNG	24.000	06676	AR24TVHQAWK	2693	
16	OBSERVACION HOMRE	M. SPLIT	LG	13.000	05470	VV182C7	2694	
17	FACTURACION URG	M. SPLIT	SAMSUNG	24.000	06674	AR24TVHQAWKN	2695	2727
18	CONSULTORIO 1 CONSULTA EXT	M. SPLIT	SAMSUNG	12.000	06667	AR12TVHQAWKN	2696	



19	CONSULTORIO 2 CONSULTA EXT	M.SPLIT	MIRAGE	12 000	07272	ELF121Q	2597	2728
20	ODONTOLOGIA	M.SPLIT	SAMSUNG	24 000	06655	AR24TVHQAWKN	2598	
21	ODONTOLOGIA	M.SPLIT	YORK	18 000	02095	YSA18FS-ADA	2599	
22	ODONTOLOGIA EXT	M.SPLIT	YORK	9.000	02107	YSEA09F5-ADA	2700	
23	ATENCION PREFERENCIAL	M.SPLIT	YORK	9.000	02135	YSEA09F5-ADA	2701	
24	CONSULTORIO 4 EXT	M.SPLIT	YORK	9.000	01990	YSEA09F5-ADA	2702	
25	CONSULTORIO 8 EXT	M.SPLIT	YORK	9.000	02061	YSEA09F5-ADA	2703	
26	CONSULTORIO 7 EXT	M.SPLIT	SAMSUNG	12 000	06668	AR12TVHQWKN03	2704	
27	CONSULTORIO 6 EXT	M.SPLIT	YORK	9.000	02016	YSEA09F5-ADA	2705	
28	CONSULTORIO 10 EXT	M.SPLIT	HISENSE	12 000	X	AS-12CR25VEDOSS	2706	
29	CONSULTORIO 9 EXT	M.SPLIT	YORK	9.000	02072	YSEA09ES-ADA	2707	
30	CONSULTORIO 3 EXT	M.SPLIT	YORK	12 000	02002	X	2708	
31	ZONA ADMINISTRATIVA	M.SPLIT	MIRAGE	12 000	07269	ELF121Q	2709	
32	BODEGA DE ALMACEN	M.SPLIT	LG	12 000	05475	VM122C7	2710	
33	MORGUE	M.SPLIT	LG	9.000	06029	VM092C8	2711	
34	FARMACIA	M.SPLIT	YORK	9.000	02203	YSEA09F5-ADA	2712	
35	TOMA DE MUESTRA EXT	M.SPLIT	MIRAGE	12 000	07270	ELF121Q	2713	
36	TOMA DE MUESTRA-CITOLOGIA	M.SPLIT	LG	9.000	X	LS-CC0920MAO	2714	
37	ESTACION DE ENFERMERIA	M.SPLIT	MIRAGE	18 000	7276	ELF181Q	2715	
38	OBSERVACION MUJER URGENCIAS	M.SPLIT	YORK	36 000	03347	YM9KXCO36BAA-FX	2716	



SEDE IPC

DISPENSADORES Y NEVERAS

ITEM	AREA	EQUIPO	MARCA	CAPACIDAD vatios	ACTIVO	MODELO	ORDEN No. Prev.	ORDEN No. Cont.
1	CAFETERIA CONSULTA EXTERNA IPC	DISPENSADOR	IBIBL	75	039C3	PFN2L00	2717	2729
2	ODONTOLOGIA CONSULTA EXTERNA IPC	DISPENSADOR	IBIBL	75	07333	PFN2UN	2718	
3	HOSPITALIZACION ESTACION DE ENFERMERIA IPC	DISPENSADOR	AQUA-MAQ	75	06819	K-WD15KR	2719	2730
4	ESTACION DE URGENCIAS IPC	DISPENSADOR	KALLEY	75	022E1	K-WD15KR	2720	
5	CONSULTORIO No.1 CONSULTA EXTERNA	DISPENSADOR	IBIBL	75	019E5	PFN2L00	2721	2731
6	FACTURACION CONSULTA EXTERNA	DISPENSADOR	KALLEY	75	07115	K-WD15KR	2722	
7	ODONTOLOGIA C/EXT. URGENCIAS	NEVERA	HACEB	42 LT	021C9	X	2723	
8	TOMA DE MUESTRAS URGENCIAS	NEVERA	ICASA	61 LT	022E8	X	2724	
9	VACUNACION CONSULTA EXTERNA	NEVERA	HACEB	42 LT	019E4	ASF252LSE	2725	

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

- Cantidad total de equipos de aire acondicionados 38 unidades ✓
- Cantidad total mantenimiento preventivo de Dispensadores, seis (6) unidades ✓
- Cantidad total mantenimiento preventivo de Neveras, tres (3) unidades ✓
- Cantidad total mantenimiento preventivo de aire acondicionado, treinta y ocho (38) unidades ✓
- Mantenimientos correctivos de aire acondicionado realizados hasta la fecha, tres (3) correctivos ✓
- Mantenimientos correctivos de dispensadores realizados dos hasta la fecha, tres (3) correctivos ✓

Gracias por su atencion.

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

Versión 3.0

2677

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 13-03-2026 Ciudad: Nepuá Cliente: IPC

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 Urgencia

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage Modelo: ELF121Q ACTIVO No. 07271

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	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: _____

Calificacion del servicio	Satisfecho					Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo Responsable del área: _____
 Firma: Luis Alfredo Perdomo Firma: _____
 Nombre: Luis Alfredo Perdomo Nombre: 1075208545



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

ORDEN DE SERVICIO

2678

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 13-2026 - Marzo Ciudad: Nariño Cliente: IPC.

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: Admisiones Triage. Urgencia

Capacidad: 12.000 Marca: Samsung Modelo: AR12TUHQAWKN ACTIVO No. 06669

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	<input checked="" type="checkbox"/>		
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: _____

Calificación del servicio	Satisfecho					Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Alfredo Perdomo Acosta Responsable del área: Gerardo Arenas Veloz

Firma: Luis Alfredo Perdomo Firma: ENFERMERO JEFE
Nombre: Luis Alfredo Perdomo Nombre: C.C. T. P. 1075208475
UNINAVARRA



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

ORDEN DE SERVICIO
 2679

Versión 3.0
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 13 - 03 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C.

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 Urgencias

Capacidad: 12.000 Marca: Hisense Modelo: AS-12CR25VEJOS 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
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	<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			
Rubutex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

Observación FINAL: _____

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina

Firma: Andrés Fabian Medina

Nombre: Andrés Fabian Medina

Responsable del área: Gerardo Arenas Velaz

Firma: Gerardo Arenas Velaz

Nombre: ENFERMERO JEFE C.C. T. P. 1075208578 UNINAVARRA



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

ORDEN DE SERVICIO

2680

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 13-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C.

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 Urgencia

Capacidad: 12000 Marca: Samsung Modelo: AS-12TVHQAWKN ACTIVO No. 06670

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			
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 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

Firma: Luis Alfredo Perdomo

Nombre: Luis Alfredo Perdomo

Responsable del área: Gerardo Arenas Velaz

Firma: ENFERMERO JEFE
C.C. T.P. 1075208575

Nombre: UNINAVARRA



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

ORDEN DE SERVICIO

2681

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 13-03-2026 Ciudad: Nava Cliente: I.P.C.

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: Laboratorio Toma de Muestras

Capacidad: 12.000 Marca: 'LG' Modelo: VM122CT ACTIVO No. 05473.

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			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					Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Fabro Ibarra Murceca

Firma: Fabro Ibarra Murceca

Nombre: Fabro Ibarra Murceca

Responsable del área: Gerardo Arenas Ulez

Firma: ENFERMERO JEFE

Nombre: C.C.T.P. 1075208575 UNINAVARRA



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

ORDEN DE SERVICIO

2682

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 13-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C.

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: Reanimación No 2.

Capacidad: 12.000 Marca: Hisense. Modelo: AS-12CR2SVEJOS 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			
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	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: _____

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Fabio Ibarrá Morán

Firma: Fabio Ibarrá Morán

Nombre: Fabio Ibarrá Morán

Responsable: Gerardo Arenas Veloz ENFERMERO JEFE
C.C. T. P. 1075208578
UNINAVARRA

Firma: _____
Nombre: _____



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

ORDEN DE SERVICIO

2683

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 13-03-2026

Ciudad: Nueva

Cliente: I.P.C.

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 No 1.

Capacidad: 18.000 Marca: 'LG' Modelo: 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: _____

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			

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"/>		

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

OBSERVACION FINAL: _____

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

Técnico responsable: Fabio Urbina Morcu
Firma: _____
Nombre: Fabio Urbina Morcu

Responsable del área: Gerardo Arenas Veloz
Firma: _____
Nombre: ENFERMERO JEFE
C.C.-T. P. 1075208579
UNINAVARRA



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

ORDEN DE SERVICIO

2684

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 13-03-2020 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C.

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: Uagacera

Capacidad: 12.000 Marca: MIRAGE. Modelo: ELF1210 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			

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina

Firma: Andrés Fabian Medina

Nombre: Andrés Fabian Medina

Responsable: Gerardo Arenas Uteza

Firma: Gerardo Arenas Uteza

Nombre: Gerardo Arenas Uteza

ENFERMERO JEFE
C.C.T.P. 1075208575
UNINAVARRA

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

2685

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 13-03-2016 Ciudad: Nueva Cliente: I.P.C.

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 IPC

Capacidad: 18000 Marca: MIRAGE Modelo: ELFI810 ACTIVO No. 07283

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

OBSERVACION FINAL: _____

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

Técnico responsable: Andres Fabian Medina Responsable del área: Gerardo Arriaga Ulez

Firma: Andres Fabian Medina Firma: Gerardo Arriaga Ulez

Nombre: Andres Fabian Medina Nombre: Gerardo Arriaga Ulez

ENFERMERO JEFE
C.C.T.P. 1075208579
UNINAVARRA



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

ORDEN DE SERVICIO

2688

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 13-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: I.P.C

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 Pediatría.

Capacidad: 18.000 Marca: Samsung Modelo: AR24THQAWK ACTIVO No. 06675

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	<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 líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

OBSERVACION FINAL: _____

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

Técnico responsable: Andrés Fabian Mederos Responsible del área: Gerardo Arenas Uebz

Firma: Andrés Fabian Mederos Firma: Gerardo Arenas Uebz
Nombre: Andrés Fabian Mederos Nombre: Gerardo Arenas Uebz

ENFERMERO JEFE
C.C.T.P. 1075208575
UNIVARRA



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

ORDEN DE SERVICIO

2689

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 14 - 03 - 2026 Ciudad: Nziva Cliente: I.P.C

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 Urgencias

Capacidad: 36.000 Marca: Samsung Modelo: ACO36MXADKH ACTIVO No. 6680

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	<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	
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

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 Morcu Responsable del área: Gerardo Arenas Ubeoz

Firma: _____ Firma: ENFERMERO JEFE

Nombre: Fabio Ibarra Morcu Nombre: UNINAVARRA

C.C. T. P. 1075208575



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

ORDEN DE SERVICIO

2690

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 14 - 03 - 2026 Ciudad: Nova Cliente: I.P.C

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: Consulta Externa Consultorio No 5

Capacidad: 12.000 Marca: York Modelo: 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"/>	<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 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 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		UNIDAD	TEMPERATURA		UNIDAD
	1	2		Temp. de Difusión - rejilla	Temp. Retorno	
L1			AMP	Temp. Termost. 1		C
L2			AMP	Temp. Termost. 2		C
L3			AMP	Temp. Entrada cond.		C
VOLT.			VOLT.	Temp. Salida Cond.		C
P.SUCC.			PSI.	Temp. Agua Suministro		C
P.DESC.			PSI	Temp. Agua Retorno		C
CAPAC.			H.P.			C

OBSERVACION FINAL: _____

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medeiros Responsable del área: Leidy Sanchez

Firma: _____ Firma: _____
Nombre: Andrés Fabian Medeiros Nombre: Leidy Sanchez



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

ORDEN DE SERVICIO

2691

Versión 3.0
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 14 - 03 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: I. P. C.

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: Laboratorio

Capacidad: 12.000 Marca: Hisense Modelo: AS-12CR25VEDJOS 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			
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			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 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: [Firma]

Firma: Luis Alfredo Perdomo Nombre: [Firma]

Nombre: Luis Alfredo Perdomo Nombre: Dalci Orzoco



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

ORDEN DE SERVICIO

2692

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 14-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C.

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 11 Consulta Externa

Capacidad: 12.000 Marca: Hiscase Modelo: 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: _____

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 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		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: Fabio Ibarra Moya Responsable del área: Keyly Sandoz

Firma: _____ Firma: _____

Nombre: Fabio Ibarra Moya Nombre: Keyly Sandoz



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

ORDEN DE SERVICIO
2694

Versión 3.0
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 14 - 03 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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 de Hombres

Capacidad: 10.000 Marca: L6^e Modelo: VM1B2C7 ACTIVO No. 05470

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 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 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	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: _____

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

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

Responsable del área:
Firma: Diana Silva
Nombre: Diana Silva



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

ORDEN DE SERVICIO

2695

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 14-03-2024 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C.

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: 24.000 Marca: Samsung Modelo: AR24TVHQAMKN ACTIVO No. 06674.

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	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina Responsable del área: Marcela Masobco

Firma: Andrés Fabian Medina Firma: Marcela Masobco

Nombre: Andrés Fabian Medina Nombre: Marcela Masobco



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

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2696

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 14-03-2024 Ciudad: Nava Cliente: I.P.C.

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: ARIZTVHQAWKN ACTIVO No. 06667

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: _____

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			

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	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: _____

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

Técnico responsable: Andres Fabian Medina Responsable del área: Pedy Sanchez

Firma: _____ Firma: _____

Nombre: Andres Fabian Medina Nombre: Pedy Sanchez



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

ORDEN DE SERVICIO
2697

Versión 3.0
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 14-03-2026 Ciudad: Naya Cliente: I.P.C.

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. 2. Consulta Externa.

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage Modelo: ELF121Q ACTIVO No. 07272

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 desague	<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 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	
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	2	1	

Técnico responsable: Andrés Fabraun Medina Responsable del área: Rudy Sanchez

Firma: _____ Firma: _____

Nombre: Andrés Fabraun Medina Nombre: Rudy Sanchez



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

ORDEN DE SERVICIO
2698

Versión 3.0
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 14 - 03 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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

Capacidad: 24.000 Marca: Samsung Modelo: AR24TVHQAWKN ACTIVO No. 06655

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"/>	<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 checked="" 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"/>

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 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. 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	<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: _____

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5 4 3 2 1			
Técnico responsable:				Responsable del área:
Firma: <u>Fabio Ibarra Murcia</u>				Firma: <u>Diana Helena Moscoso</u>
Nombre: <u>Fabio Ibarra Murcia</u>				Nombre: _____



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

ORDEN DE SERVICIO

2699

Versión 3.0
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 14-03-2026 Ciudad: Nueva Clientes: IPC

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

Capacidad: 18000 Marca: York. Modelo: YSA1BFS-ADA. ACTIVO No. 02095

Observación inicial: 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	___	___	___	

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			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general			

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: _____

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			

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

Técnico responsable:	Responsable del área:
Firma: <u>Andrés Fabian Medina</u>	Firma: <u>Dona Juleta Rosales</u>
Nombre: <u>Andrés Fabian Medina</u>	Nombre: _____



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

ORDEN DE SERVICIO

2700

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 14-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: I.P.C

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 Ext.

Capacidad: 9000 Marca: York Modelo: YSEA09FS-ADA ACTIVO No. 02107.

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 tomillería	✓		
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			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: _____

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 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 2 1			

Técnico responsable: Fabio Ibarra Murcia Responsable del área: Dona Helena Moscoso

Firma: Fabio Ibarra Murcia Nombre: _____



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

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2701

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 14 - 03 - 2026 Ciudad: Nueva Cliente: I.P.C.

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: Atención Preferencial.

Capacidad: 9000 Marca: York Modelo: SEA09F5-ADA. ACTIVO No. 02135

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			
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	<input checked="" type="checkbox"/>		
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			
Rubátex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

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	

Técnico responsable: Andrés Fabra Medina Responsable del área: Yubencya Mora Fierro

Firma: Andrés Fabra Medina Firma: Yubencya Mora Fierro

Nombre: Andrés Fabra Medina Nombre: Yubencya Mora Fierro



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

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2702

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 14-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: I.R.C.

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: 9.000 Marca: York Modelo: YSEA09F5-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
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			

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			
Rubutex			
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 Pedraza Responsable del área: Jubiana Mora Pires

Firma: Luis Alfredo Pedraza Nombre: Jubiana Mora Pires



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

ORDEN DE SERVICIO

2703

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 14-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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 8 Consulta Externa.

Capacidad: 9.000 Marca: York Modelo: YSEA09F5-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
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			
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	Satisfecho		Neutro	Insatisfecho	
	5	4	3	2	1

Observación: _____

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina Responsable del área: Yuberica Mora Pico

Firma: Andrés Fabian Medina Nombre: Yuberica Mora Pico



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

ORDEN DE SERVICIO
2704

Versión 3.0
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 15-03-2026 Ciudad: Neroca Cliente: I.P.C

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 Externa.

Capacidad: 12.000 Marca: Samsung Modelo: ARI2TVH@WKNO3 ACTIVO No. 06668

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			

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			

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			
Filtro secador			
Estado latonería y pintura	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado general			

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	

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

Responsable del área:
Firma: Yulberga Mora Pineda
Nombre: Yulberga Mora Pineda



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

ORDEN DE SERVICIO
2705

Versión 3.0
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 15-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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: Coasultorio No 6 Consulta Externa.

Capacidad: 9.000 Marca: York Modelo: YSEA09F5-ADA ACTIVO No. 02016

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			
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: _____

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

Técnico responsable: Fabio Ibarra Morcu Responsable del área: Fabianca Mora Pires

Firma: Fabio Ibarra Morcu Firma: Fabianca Mora Pires

Nombre: Fabio Ibarra Morcu Nombre: Fabianca Mora



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

ORDEN DE SERVICIO

2706

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 15-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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 10 - Consulta Externa

Capacidad: 12.000 Marca: Hisense Modelo: AS-12TR25VEDOS S 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
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"/>		

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: _____

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

SISTEMA DE REFRIGEAION	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: Andres Fabian Medina Responsable del área: Yubenia Mora Piñero

Firma: Andres Fabian Medina Nombre: Yubenia Mora



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

ORDEN DE SERVICIO

2707

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 15 - 03 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C.

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: 9.000 Marca: York Modelo: YSEA09ES-ADA. ACTIVO No. 02072.

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			

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: _____

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo Responsable del área: Jubiana Mora Peseo

Firma: Luis Alfredo Perdomo Nombre: Jubiana Mora



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

ORDEN DE SERVICIO
2708

Versión 3.0
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 15-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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 Consulta Externa.

Capacidad: 12.000 Marca: York Modelo: X ACTIVO No. 02002

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			
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			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
	5	4	3
			2
			1

Observación: _____

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

Responsable del área:
Firma: Yubenia Mora Pires
Nombre: Yubenia Mora Pires



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

ORDEN DE SERVICIO

2709

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 15-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C.

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: Zona Administrativa

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage Modelo: ELF121Q ACTIVO No. 07269

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	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
	5	4	3

Observación: _____

Técnico responsable: Responsable del área:

Firma: Fabio Ibarra Mucoza Firma: _____

Nombre: Fabio Ibarra Mucoza Nombre: _____



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

ORDEN DE SERVICIO
 2710

Versión 3.0
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 15-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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 Almacén Urgencias ACTIVO No. 05475.

Capacidad: 12.000 Marca: "LG" Modelo: VM122CT.

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	<input checked="" type="checkbox"/>		
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	<input checked="" type="checkbox"/>		
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	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5 4	3	2 1	

Técnico responsable:

Firma: Luis Alfredo Perdomo

Nombre: Luis Alfredo Perdomo

Responsable del área:

Firma: Luisa Garcia

Nombre: Luisa Garcia



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

ORDEN DE SERVICIO
2711

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 15 - 03 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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: 9.000 Marca: "LG" Modelo: VM092CB ACTIVO No. 06029

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	<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			

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	<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			AMP	Temp. de Difusión - rejilla	C
L2			AMP	Temp. Retorno	C
L3			AMP	Temp. Termost. 1	C
			VOLT.	Temp. Termost. 2	C
			VOLT.	Temp. Entrada cond.	C
			PSI.	Temp. Salida Cond.	C
			PSI.	Temp. Agua Suministro	C
			H.P.	Temp. Agua Retorno	C

OBSERVACION FINAL: _____

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

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo

Firma: Luis Alfredo Perdomo

Nombre: Luis Alfredo Perdomo

Responsable del área: Juan Carlos Cruz

Firma: Juan Carlos Cruz

Nombre: Juan Carlos Cruz



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

ORDEN DE SERVICIO

2712

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 15 - 03 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C.

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 I.P.C.

Capacidad: 9.000 Marca: York. Modelo: YSEA04F5-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
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 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			
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 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: Fabio Ibarra Morcan Responsable del área: Yeimi Alvar

Firma: Fabio Ibarra Morcan Firma: Yeimi Alvar

Nombre: Fabio Ibarra Morcan Nombre: Yeimi Alvar



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

ORDEN DE SERVICIO
2713

Versión 3.0
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 15-03-2026 Ciudad: Nueva Cliente: I.P.C

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 Consulta Externa

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage Modelo: ELF121Q ACTIVO No. 07270

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	<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
			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: _____

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho
	5	4	3 2 1

Observación: _____

Técnico responsable:
Firma: Aados Fabian Medina
Nombre: Aados Fabian Medina

Responsable del área:
Firma: [Signature]
Nombre: [Signature]



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

ORDEN DE SERVICIO

2714

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 15-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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 - Toma de Citología

Capacidad: 9.000 Marca: LG Modelo: LS-C0920MA0 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	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 tomillería	<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 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 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: _____

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 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: Fabio Ibarra Marcan

Firma: Fabio Ibarra Marcan

Nombre: Fabio Ibarra Marcan

Responsable del área: [Firma]

Firma: [Firma]

Nombre: [Nombre]



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

ORDEN DE SERVICIO

2715

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 15-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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.

Capacidad: 18.000 Marca: MIRAGE Modelo: ELFIBIQ 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
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 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 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	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: Luis Alfredo Perdomo Responsable del área: Diana Espinoza

Firma: Luis Alfredo Perdomo Firma: Diana Espinoza

Nombre: Luis Alfredo Perdomo Nombre: Diana Espinoza



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

ORDEN DE SERVICIO

2716

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 15 - 03 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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: Observación de Mujeres.

Capacidad: 36000 Marca: York Modelo: YH4KXC036BAA-FX ACTIVO No. 03347

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 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			
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 líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración			

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

OBSERVACION FINAL: _____

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andres Fabian Medina Responsable del área: Diana Silva

Firma: Andres Fabian Medina Firma: Diana Silva

Nombre: Andres Fabian Medina Nombre: Diana Silva



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

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2717

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 16-03-2020 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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 Externa.

Capacidad: 75. Marca: PFN2000 IBBL Modelo: PFN2000 ACTIVO No. 03903

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			
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
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: Andres Fabian Medina Responsable del área: Leidy Sanchez

Firma: Andres Fabian Medina Firma: Leidy Sanchez

Nombre: Andres Fabian Medina Nombre: Leidy Sanchez



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

ORDEN DE SERVICIO

2718

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 16-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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: Odontología Consulta Externa IPC

Capacidad: 75 Marca: IBBL Modelo: PFN20N ACTIVO No. 07333

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	<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	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable:

Firma: Andres Fabian Medina
 Nombre: Andres Fabian Medina

Responsable del área:

Firma: Diana Alexa Moscoso M.
 Nombre: _____



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

ORDEN DE SERVICIO
2719

Versión 3.0
Fecha: 17/02/2017

Fecha: 16 - 03 - 2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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: Hospitalización Estación de Enfermería.

Capacidad: 75 Marca: AQUA-MAR Modelo: R-WD15KR ACTIVO No. 06819

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: _____

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 REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
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			
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	

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

Responsable del área: Yuberica Mora Pineda
Firma: Yuberica Mora Pineda
Nombre: Yuberica Mora



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

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2720

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 16-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I. P. C

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: Estación de Urgencias Jefe.

Capacidad: 75 Marca: Kalley Modelo: K-WDISKR. ACTIVO No. 02251

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			
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	<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	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: _____

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo Responsable del área: Diana Silva

Firma: Luis Alfredo Perdomo Firma: Diana Silva

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

2721

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 16-03-2026 Ciudad: Neryu Cliente: I.P.C

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 No. 1 Consulta Externa

Capacidad: 75 Marca: IBBL. Modelo: PFN2000 ACTIVO No. 01955.

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
lavado de serpentines	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisión de fugas	<input 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	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: Fabio Ibarra Morcu Responsable del área: Yubenia Morcu

Firma: Fabio Ibarra Morcu Firma: Yubenia Morcu

Nombre: Fabio Ibarra Morcu Nombre: Yubenia Morcu



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

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2722

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 16-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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 Consulta externa.

Capacidad: 75 Marca: Kalley Modelo: K-WDISKR ACTIVO No. 0+115.

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	<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			
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 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: Marcos Mariaca W.

Firma: Andrés Fabian Medina Firma: Marcos Mariaca W.

Nombre: Andrés Fabian Medina Nombre: Marcos Mariaca W.



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

ORDEN DE SERVICIO

2723

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 16-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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

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

Ubicación del Equipo: Odontología Consulta Externa.

Capacidad: 42 Lt Marca: Haceb Modelo: X. ACTIVO No. 02109

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	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: _____

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

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo

Firma: Luis Alfredo Perdomo

Nombre: Luis Alfredo Perdomo

Responsable del área: Juan Carlos Posada

Firma: Juan Carlos Posada

Nombre: _____



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

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2724

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 16-03-2026 Ciudad: Neva Cliente: I.P.C

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

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

Ubicación del Equipo: Toma de Muestras Urgencias.

Capacidad: 61 LT Marca: ICASA Modelo: X. ACTIVO No. 02268

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
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: _____

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

Técnico responsable: Fabio Ibarra Murcia Responsable del área: _____
 Firma: _____ Firma: _____
 Nombre: Fabio Ibarra Murcia Nombre: _____



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

ORDEN DE SERVICIO
 2725

Versión 3.0
 Fecha: 17/02/2017

Fecha: 16-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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

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

Ubicación del Equipo: Vacuación Consulta externa.

Capacidad: 42 LT Marca: Haceb Modelo: ASF252LSE ACTIVO No. 01964

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			
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"/>		

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			

OBSERVACION FINAL: _____

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medina Responsable del área: [Firma]

Firma: Andrés Fabian Medina Nombre: [Nombre]

COTIZACION No.26 SEDE IPC**Asunto: Cotización Aire acondicionado Mini Split Facturación Urgencias IPC.**

Cordial saludo,

Se realizó la visita técnica a la sede IPC de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encuentra un equipo mini Split de 24.000 BTU marca Samsung en Facturación Urgencias IPC. El equipo se encontró con el Blower de la unidad manejadora dañada, y con baja carga refrigerante (fuga en el racor de alta presión).

Para esto se realizará lo siguiente:

1. Cambio del blower y corrección de fuga refrigerante.

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	8	blower para manejadora	1 ✓	148.730	148.730
2	46	Corrección de fuga y carga de gas refrigerante de 1 a 2TR	1 ✓	297.500	297.500
TOTAL					446.230

AUTORIZADO POR:


SUPERVISOR

REALIZADO POR:


CONTRATISTA

9 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2727

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 17-03-2026 Ciudad: Nueva. Cliente: I. P. C

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: 24000 Marca: Samsung Modelo: AR24TVHQAMKN ACTIVO No. 06674.

Observacion inicial: Presenta bajo nivel de carga Refrigerante y el rodillo (Blower) del fancoil. esta dañado. - Requiere cambio del Blower y corrección de y. carga refrigerante.

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	<input checked="" type="checkbox"/>		
Estado de las correas			
Ajuste prisioneros - cuñeros	<input checked="" type="checkbox"/>		
revisión elementos eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>		
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 REFRIGEACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor liquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración	<input checked="" type="checkbox"/>		

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	<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			
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filtro secador			
Estado latonería y pintura			
Estado general			

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: OK

Calificacion del servicio	Satisfecho					Observación:
	5	4	3	2	1	

Técnico responsable: Fabio Ibarra Murcia. Firma: Fabio Ibarra Murcia.
Nombre: Fabio Ibarra Murcia.

Responsable del área: Mexcela Mariaco Norayo Firma: Mexcela Mariaco Norayo
Nombre: Mexcela Mariaco Norayo

COTIZACION No.27 SEDE IPC

Asunto: Cotización Aire acondicionado Mini Split Procedimientos Urgencias IPC.

Cordial saludo,

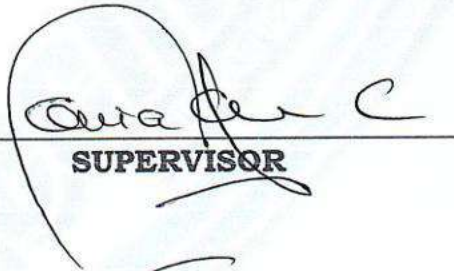
Se realizó la visita técnica a la sede IPC de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encuentra un equipo mini Split de 12.000 BTU marca Mirage en Procedimientos Urgencias IPC. El equipo se encontró fuera de servicio, con la tarjeta del evaporador dañada (el microprocesador no responde) por posible bajones de corriente.

Para esto se realizará lo siguiente:

1. Reparación de la tarjeta mini Split .

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	98	Reparación de tarjeta fancoil para equipo mini Split	1	261.800	261.800

AUTORIZADO POR:


SUPERVISOR

REALIZADO POR:


CONTRATISTA

9 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO
2726

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 17-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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: Procedimientos Urgencias

Capacidad: 12.000 Marca: Mirage Modelo: ELF121Q ACTIVO No. X.

Observacion inicial: Equipo sin avanzar - Fuera de servicio - Tarjeta fancoil dañada, Reparación de Tarjeta fancoil.

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	<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			

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			
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"/>		

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.			VOLT Temp. Entrada cond.	C
P.DESC.			PSI Temp. Salida Cond.	C
CAPAC.			PSI Temp. Agua Suministro	C
			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

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andrés Fabian Medeiros Responsable del área: Diana Silva

Firma: Andrés Fabian Medeiros Firma: Diana Silva

Nombre: Andrés Fabian Medeiros Nombre: Diana Silva

COTIZACION No.28 SEDE IPC



**Asunto: Cotización Aire acondicionado Mini Split Consultorio No.2
Consulta Externa IPC.**



Cordial saludo,

Se realizó la visita técnica a la sede IPC de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encuentra un equipo mini Split de 12.000 BTU marca Mirage en Consultorio No.2 Consulta externa IPC. El equipo se encontró con problemas en el tubo capilar (esta obstruido), Por esto el equipo trabaja con interferencias largas y no sostiene las temperaturas. de corriente. Para esto se realizará lo siguiente:

1. Se requiere el cambio del tubo capilar y corrección de fuga. .

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	26	Capilares	1	47.615	47.615
2	46	Corrección de fuga y carga de gas refrigerante de 1 a 2TR	1	297.500	297.500
TOTAL					345.115



AUTORIZADO POR:


SUPERVISOR

REALIZADO POR:


CONTRATISTA



9 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2728

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 17-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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: Mivage. Modelo: ELF1210 ACTIVO No. 07272

Observación inicial: Equipo con bajo enfriamiento - Presenta obstrucción en el tubo Capilar. Por ello requiere corrección y carga refrigerante.

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	<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	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revisión de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>		
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 REFRIGERACION	SI	NO	M
Red de refrigeración			
Rubatex			
Soportes			
Filtro secador			
Visor líquido			
Válvula de corte			
Carga refrigeración	<input checked="" type="checkbox"/>		

OBSERVACION FINAL: OK

Calificación del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo Responsable del área: Judy Sanchez

Firma: Luis Alfredo Perdomo Firma: Judy Sanchez

Nombre: Luis Alfredo Perdomo Nombre: Judy Sanchez

COTIZACION No.29 SEDE IPC

**Asunto: Cotización Dispensador de agua ubicada en la Cafeteria
Consulta Externa IPC.**

Se realizó la visita técnica a la sede IPC de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encontró el dispensador marca IBBI.

- Requiere suministro e instalación de filtro purificador.

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	45	Filtro purificador integrado	1	134.820	134.820
TOTAL					134.820

AUTORIZADO POR:


SUPERVISOR

REALIZADO POR:


CONTRATISTA

10 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO

2729

Versión 3.0

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 17-03-2026 Ciudad: Meiva Cliente: I.P.C

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 Externa.

Capacidad: 75 Marca: IBBL Modelo: PFN2000 ACTIVO No. 03903

Observacion inicial: Cambio de filtro Purificador y Valvula de acceso agua Caliente.

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			
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			

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		
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: OK

Calificacion del servicio	Satisfecho	Neutro	Insatisfecho	Observación:
	5	4	3	

Técnico responsable: Andres Fabrian Medina Responsable del área: Peedy Sanchez

Firma: Andres Fabrian Medina Firma: Peedy Sanchez

Nombre: Andres Fabrian Medina Nombre: Peedy Sanchez



COTIZACION No.30 SEDE IPC

Asunto: Cotización Dispensador de agua ubicada en la Estación de Enfermería Urgencias IPC.

Se realizó la visita técnica a la sede IPC de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encontró el dispensador marca Kalley.

- Requiere suministro e instalación de filtro purificador.

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	45	Filtro purificador integrado	1	134.820	134.820



AUTORIZADO POR:



SUPERVISOR



REALIZADO POR:



CONTRATISTA



10 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2730

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 17-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: J.P.C

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: Estación de Urgencias IPC

Capacidad: 75 Marca: Kalley Modelo: K-WD15KR ACTIVO No.

Observación inicial: Cambio de Filtro Purificador.

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			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: OK

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

Técnico responsable: Luis Alfredo Perdomo Responsable del área: Diana Silva

Firma: Luis Alfredo Perdomo Firma: Diana Silva

Nombre: Luis Alfredo Perdomo Nombre:



COTIZACION No.31 SEDE IPC

**Asunto: Cotización Dispensador de agua ubicada en Consultorio No.1
consulta externa IPC.**

Se realizó la visita técnica a la sede IPC de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina donde se encontró el dispensador marca IBBL.

- Requiere suministro e instalación de filtro purificador.

Ítem	Ref.	Descripción	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1	45	Filtro purificador integrado	1	134.820	134.820



AUTORIZADO POR:


SUPERVISOR



REALIZADO POR:


CONTRATISTA



10 de marzo de 2026





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

ORDEN DE SERVICIO

Versión 3.0

2731

Fecha: 17/02/2017

Fecha: 17-03-2026 Ciudad: Neiva Cliente: I.P.C

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

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

Ubicación del Equipo: Consultorio No 1 Consulta Externa.

Capacidad: 75. Marca: IBBL Modelo: PFN2000 ACTIVO No. 01955

Observacion inicial: Cambio de Filtro purificador

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	<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			
lavado de serpentines			
Revisión de rodamientos			
Ajuste de tomillería			
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"/>		

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: OK

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

Técnico responsable: Andres Fabraan Medina Responsable del área: Andres Fabraan Medina

Firma: Andres Fabraan Medina Firma: Andres Fabraan Medina

Nombre: Andres Fabraan Medina Nombre: Andres Fabraan Medina

 <p>ESE CARMEN EMILIA OSPINA Barrido, Barrido y Barrido</p>	<p>FORMATO INFORME MENSUAL DE EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES DE BIENES Y SERVICIOS</p>			
<p>PROCESO: GESTIÓN DE CONTRATACIÓN</p>	<p>CODIGO: GCR-S1-F39</p>	<p>VIGENCIA: 18/05/2023</p>	<p>V2</p>	<p>PÁGINA 1 de 4</p>

Neiva, 22 de mayo de 2026

SUPERVISORA:

SONIA YANETH CUELLAR CALDERON

JEFE DE MANTENIMIENTO

E.S.E. CARMEN EMILIA OSPINA

Neiva Huila.

Cordial saludo.

REF: INFORME DE EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES

OMAR IBARRA ALVAREZ, mayor de edad y domiciliado en esta ciudad, identificado con cédula de ciudadanía No. **7.712.457** expedida en Neiva, representante legal del establecimiento de comercio **TECNIRAPID**, con matrícula mercantil No 125547.

INFORME DE EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES No.1

Objeto contractual: **CONTRATAR EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS, NEVERAS, DISPENSADORES DE LA E.S.E. CARMEN EMILIA OSPINA.**

Periodo ejecutado: 23 de febrero al 22 de Mayo de 2026.

ACTIVIDADES REALIZADAS:

No.	Actividades del contratista	Actividades realizadas	Evidencia aprobada
1	Realizar un mantenimiento preventivo y los correctivos que se requieran a los equipos de aires acondicionados, neveras y dispensadores de agua de propiedad de la E.S.E. CARMEN EMILIA OSPINA y los que se encuentren en comodato, de acuerdo al cronograma pactado con el supervisor del contrato	Se realizó el primer mantenimiento preventivo del 23 de febrero al 22 de Mayo, que se requirieron a los equipos de aires acondicionados, neveras y dispensadores de agua y neveras de propiedad de la E.S.E. CARMEN EMILIA OSPINA y los que se encuentran en comodato, de acuerdo al cronograma pactado con el supervisor del contrato, así como los correctivos necesarios.	Se anexa los documentos requeridos para las respectivas labores del mantenimiento preventivo y correctivo aprobados por el supervisor (se anexa lista de los mantenimientos junto con las respectivas ordenes de servicio). Mantenimiento Preventivo aires: Sede Canaima: 97 equipos de aires Sede Caimi: 48 equipos de aire Sede Palmas: 42 equipos de aires Sede IPC: 38 equipos de aires Sede Eduardo Santos: 9 equipos de aires Sede Fortalecillas: 5 equipos de aires Sede Caguan: 6 equipos de aires Sede Santa Isabel: 2 equipos de aires Sede Siete de Agosto: 13 equipos de aires Sede Granjas: 22 equipos de aires Para un total de: 282 equipos de aires Mantenimiento preventivo Dispensadores Sede Canaima: 11 dispensadores Sede Caimi: 3 dispensadores Sede Palmas: 5 dispensadores

Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad

LÍNEA AMIGA
863 2828

WHATSAPP
304 384 99 92

f @ 
ESE Carmen Emilia Ospina



CARMEN EMILIA OSPINA
Sociedad Benéfica y Agrícola

FORMATO
INFORME MENSUAL DE EJECUCIÓN DE
ACTIVIDADES DE BIENES Y SERVICIOS



PROCESO:
GESTIÓN DE
CONTRATACIÓN

CODIGO: GCR-S1-F39

VIGENCIA: 18/05/2023

V2

PÁGINA 2 de 4

			<p>Sede IPC:6 dispensadores Sede granjas:2 dispensadores Sede Eduardo santos: 1 dispensadores Sede caguan:1 dispensadores Sede Fortalecillas:1 dispensadores Santa Isabel:1 dispensadores Sede Siete de agosto:1 dispensadores Para un total de 32 dispensadores Mantenimiento preventivo de Neveras Sede Canaima:4 Neveras Sede IPC: 3 Neveras Sede granjas:3 Neveras Sede caguan:1 Nevera Sede Fortalecillas:2 Neveras Santa Isabel:1 Nevera Para un total de 14 Neveras *Para un total de 328 mantenimientos preventivos. (282) equipos de aire acondicionados, (32) dispensadores y (14 Neveras).</p>
2	<p>Los mantenimientos correctivos con instalación de repuestos y mano de obra a los equipos de aires acondicionados, neveras y dispensadores de las diferentes sedes de la E.S.E. CARMEN EMILIA OSPINA, se realizarán única y exclusivamente cuando sean aprobados por la supervisión, previa cotización de acuerdo a los requerimientos que surjan, los cuales deben solucionarse de una manera ágil y oportuna sin causar traumatismos en los servicios.</p>	<p>Se realizó los mantenimientos correctivos con instalación de repuestos y mano de obra a los equipos de aires acondicionados, neveras y dispensadores de las diferentes sedes de la E.S.E. CARMEN EMILIA OSPINA, se realizaron única y exclusivamente aprobados por la supervisión, con la presentación del diagnóstico y cotización de acuerdo con los requerimientos dados, los cuales se solucionaron de una manera ágil y oportuna sin causar traumatismos en los servicios</p>	<p>Se realizó los mantenimientos correctivos con sus respectivos repuestos e instalación de acuerdo al objeto del contrato, con los requerimientos aprobados, de acuerdo a la cotización por sede. (Se anexa lista de equipos con sus respectivas órdenes de servicio). Mantenimiento correctivo de quipos de aire acondicionado.35 unidades Sede Canaima:13 equipos Sede Caimi: 3 equipos Sede Palmas: 7 equipos Sede IPC: 3 equipos Sede Eduardo Santos: 1 equipo Sede Caguan: 3 equipo Sede Granjas: 3 equipo Siete de Agosto:1 equipos Sede santa Isabel: 1 equipo Mantenimiento correctivo de dispensadores de agua.23 unidades Sede Canaima:10 dispensadores Sede Palmas: 4 dispensadores Sede IPC: 3 dispensadores Sede Eduardo Santos: 1 dispensadores Sede Fortalecillas: 1 dispensadores Sede Caguan: 1 dispensadores Sede Granjas: 2 dispensadores Sede santa Isabel: 1 dispensadores *Total del mantenimiento correctivos es de cincuenta y ocho (58) unidades, repartidos así: Treinta y cinco (35) mantenimientos correctivos de aire acondicionado y veinte tres (23) dispensadores de agua.</p>
3	<p>Realizar los ajustes respectivos a las acometidas y desagües que no cumplan con la norma de los aires existentes en las diferentes sedes de la E.S.E. CARMEN EMILIA OSPINA</p>	<p>Se realizó los ajustes respectivos a las acometidas y desagües de los aires existentes en las diferentes sedes de la E.S.E. CARMEN EMILIA OSPINA</p>	<p>Se realizó los ajustes a los desagües para la continuidad del buen funcionamiento de los equipos, dando cumpliendo a las normas establecidas en las sedes E.S.E. CARMEN EMILIA OSPINA.</p>
4	<p>Realizar pruebas técnicas necesarias que</p>	<p>Se realizó pruebas técnicas necesarias</p>	<p>Se realizó todas las pruebas posibles para</p>

Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad

LÍNEA AMIGA
863 2828

WHATSAPP
304 384 99 92

f i o e
ESE Carmen Emilia Ospina



CARMEN EMILIA OSPINA
Salud, bienestar y dignidad

FORMATO
**INFORME MENSUAL DE EJECUCIÓN DE
ACTIVIDADES DE BIENES Y SERVICIOS**



PROCESO:
GESTIÓN DE
CONTRATACIÓN

CODIGO: GCR-S1-F39

VIGENCIA: 18/05/2023

V2

PÁGINA 3 de 4

	determinen el buen funcionamiento de los equipos de aires acondicionados, neveras y dispensadores o las fallas que se detecten y reportarlas de manera inmediata para el visto bueno de la supervisión	para determinar el buen funcionamiento de los equipos de aires acondicionados, neveras y dispensadores o las fallas detectadas y reportadas de manera inmediata para el visto bueno de la supervisión.	determinar el buen funcionamiento de los equipos acorde al objeto del contrato.
5	Recurrir al llamado de la supervisión con disponibilidad de 24 horas en caso de una emergencia en alguna de las sedes de la ESE CARMEN EMILIA OSPINA.	Se ha recurrido al llamado de la supervisión con disponibilidad de 24 horas y llamado de emergencia en las sedes de la ESE CARMEN EMILIA OSPINA.	Hemos cumplido con los llamados de supervisor generando respuesta a tiempo de acuerdo al objeto del contrato.
6	Elaborar y presentar los reportes técnicos completos de todas y cada uno de los suministros y mantenimientos preventivos de manera mensual realizados a cada equipo por sedes como requisito para la certificación expedida por el supervisor, las cuales deben reposar en las hojas de vida de cada equipo así como en el archivo central de mantenimiento.	Se presentó una única cuenta.	Se presentó solo esta cuenta con los respectivos soportes.
7	Realizar pruebas técnicas necesarias para que determinen el buen funcionamiento una vez realizado el mantenimiento preventivo para la garantía.	Se realizaron pruebas técnicas necesarias para determinar el buen funcionamiento una vez realizado el mantenimiento para su garantía respectiva.	Se realizaron las pruebas instrumentales después del servicio de mantenimiento en general, los cuales están reflejados en los soportes técnicos.
8	Deben presentar las cuentas de cobro, con los pagos respectivos de salud, pensión y ARL, reportes técnicos e informes. Elaborar y presentar los reportes técnicos completos de todas y cada una de las actividades de mantenimiento preventivo y correctivo de los mismos.	Presento factura de acuerdo a lo realizado a cada sede del servicio con sus soportes de legalización. Se presentó una única cuenta con todos los pagos de los meses que comprende el contrato.	Presentamos cuenta del servicio realizado y ejecutado por sede, de acuerdo al objeto del contrato con los respectivos soportes técnicos y de legalización.
9	Realizar los traslados de los equipos de aires, neveras y dispensadores que se requieran con autorización del supervisor asignado.	Realizo los traslados de los equipos de aires, neveras y dispensadores requeridos con autorización del supervisor asignado.	Se Realizaron los respectivos traslados de acuerdo a lo autorizado por el supervisor.
10	Diligenciar las hojas de vida de los equipos con los soportes respectivos, los cuales deben ser entregados finalizando el mantenimiento.	Se anexan los documentos del mantenimiento a las hojas de vida de los equipos con los soportes respectivos, entregadas del mantenimiento.	Se hace entrega de Informes técnicos, cotizaciones aprobadas, registros fotográficos, inventario de equipos y demás requerimientos. Los mantenimientos se ejecutaron durante el mes de marzo y abril de 2026.
11	Las demás inherentes al objeto del contrato y designadas por la supervisión	Se da cumplimiento al objeto del contrato y designadas por la supervisión	Hemos cumplido a los requerimientos y necesidades designadas por el supervisor



NOTA: Se anexa los respectivos informes por sede con su respectiva actividad, fechas, lugar con su respectivo registro fotográfico.

Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad

LÍNEA AMIGA
863 2828

WHATSAPP
304 384 99 92

f @
ESE Carmen Emilia Ospina

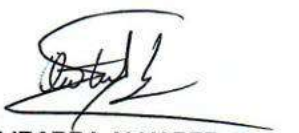
 CARMEN EMILIA OSPINA <small>Salud, bienestar y dignidad</small>	FORMATO INFORME MENSUAL DE EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES DE BIENES Y SERVICIOS			
	PROCESO: GESTIÓN DE CONTRATACIÓN	CODIGO: GCR-S1-F39	VIGENCIA: 18/05/2023	

VALOR DEL PERIODO EJECUTADO: CUARENTA Y NUEVE MILLONES NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS PESOS (\$ 49.997.386) M/CTE.

Los valores se pasas de acuerdo a este cuadro de totales por sede.

ITEM	SEDE	VALOR
1	SEDE CANAIMA	17.394.751
2	SEDE CAIMI	9.148.353
3	SEDE PALMAS	9.346.941
4	SEDE IPC	5.080.084
5	SEDE GRANJAS	4.130.536
6	SEDE EDUARDOO SANTOS	1.004.987
7	SEDE FORTALECILLAS	729.225
8	SEDE CAGUAN	1.112.771
9	SEDE SANTA ISABEL	721.966
10	SEDE 7 DE AGOSTO	1.327.772
TOTAL		49.997.386

Atentamente,



OMAR IBARRA ALVAREZ

Contratista

C.C. 7.712.457

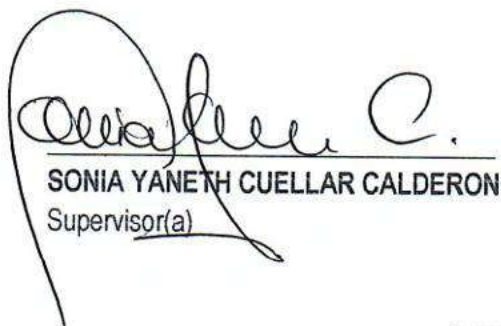
Cargo: Representante Legal

NO APLICA

Apoyo a la supervisión

C.C.

Cargo:



SONIA YANETH CUELLAR CALDERON

Supervisor(a)

Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad

LINEA AMIGA
863 2828

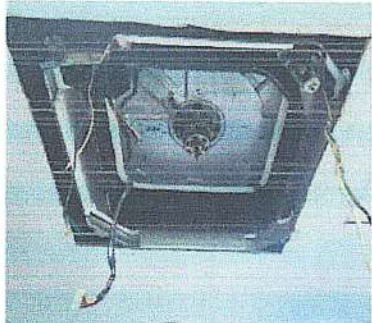
WHATSAPP
304 384 99 92

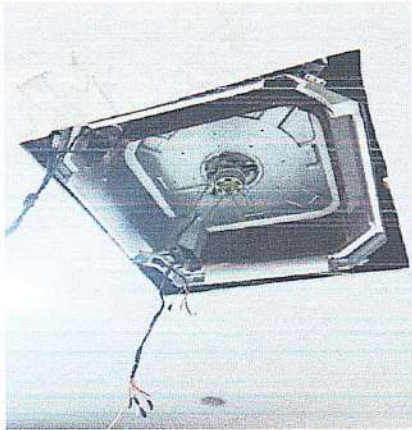


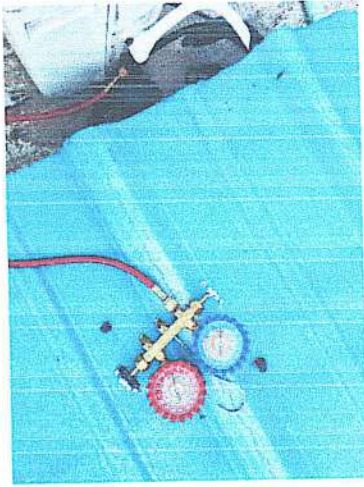
 ESE Carmen Emilia Ospina

REGISTRO FOTOGRAFICO

REGISTROS FOTOGRAFICOS DE LA SEDE DE CANAIMA



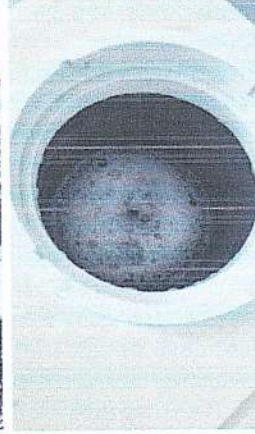
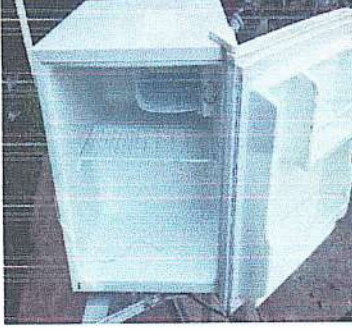




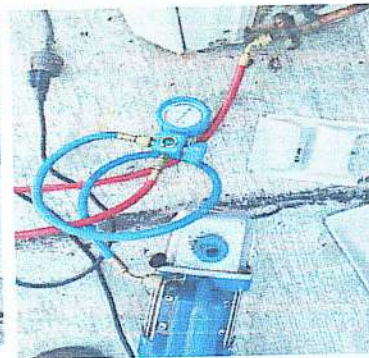


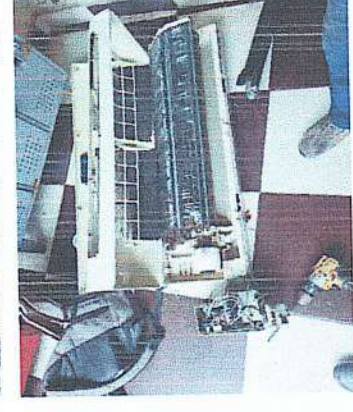
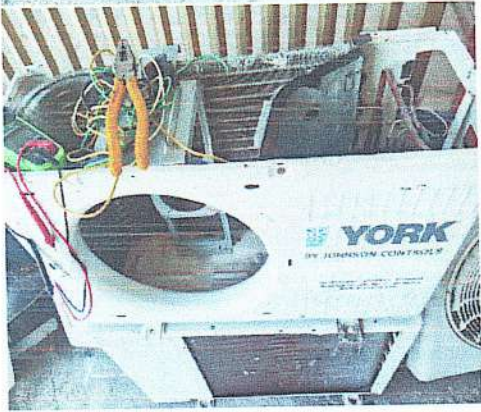
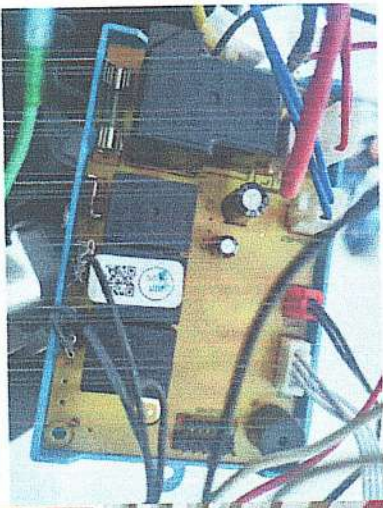
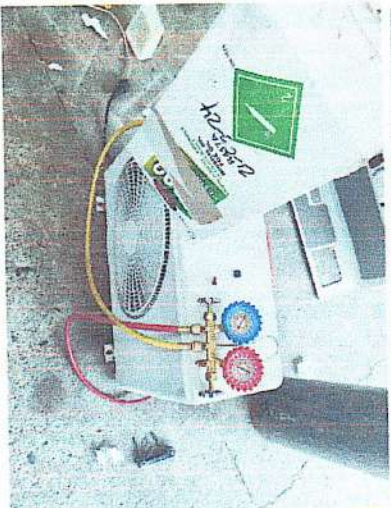
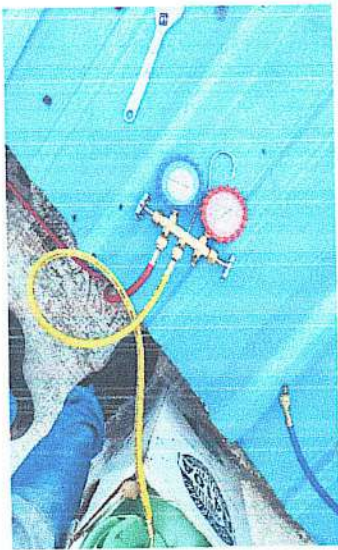


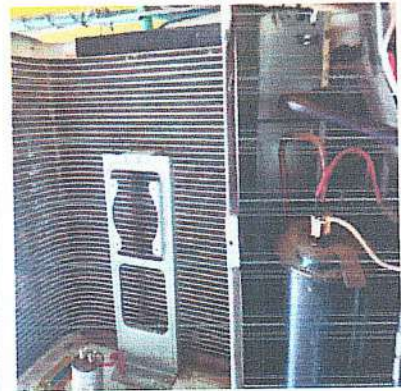


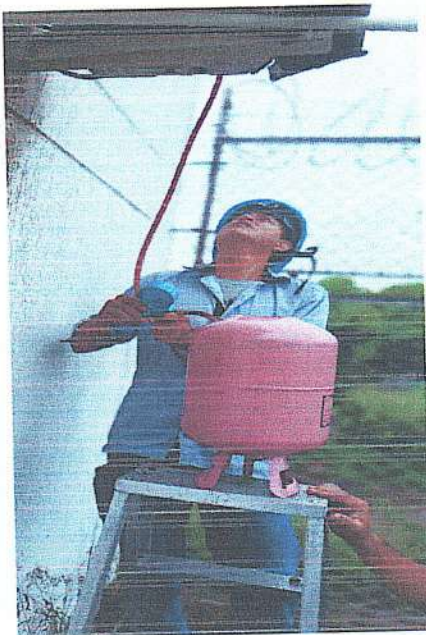
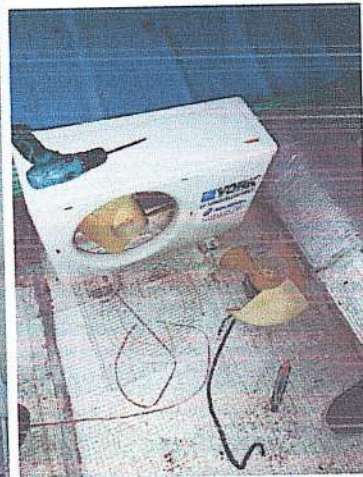


REGISTROS FOTOGRAFICOS DE LA SEDE DE PALMAS



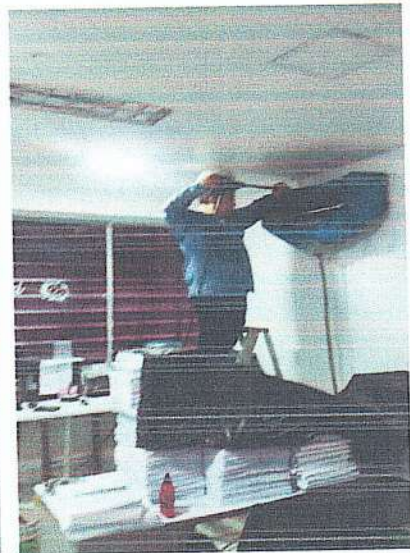


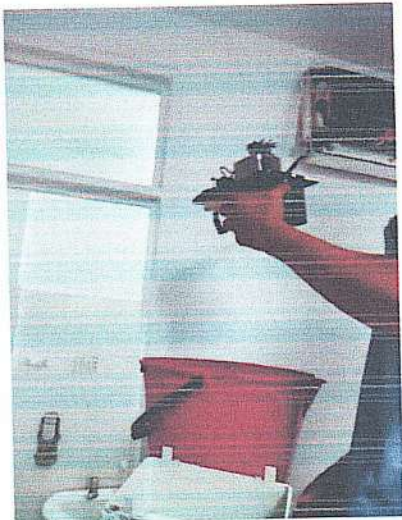




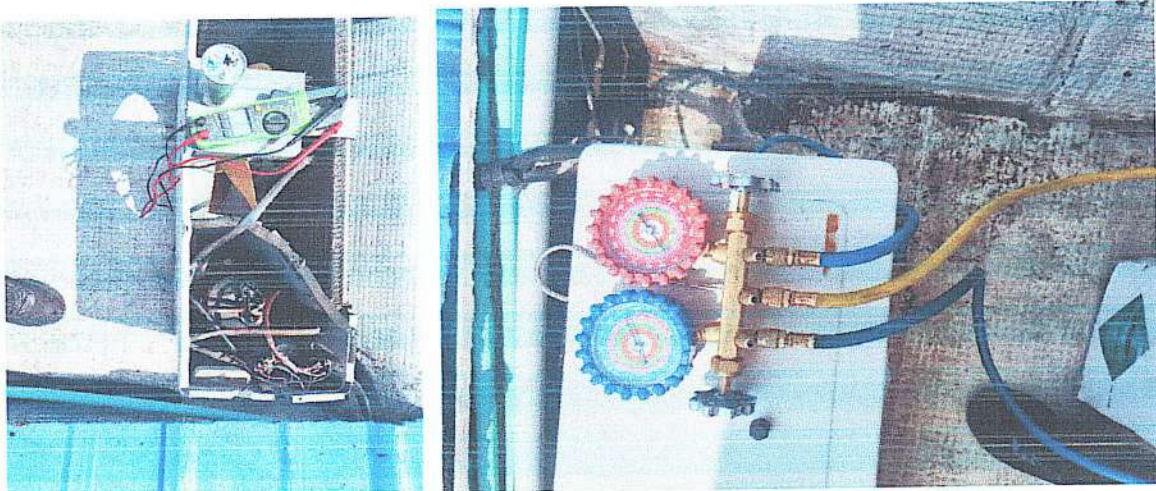


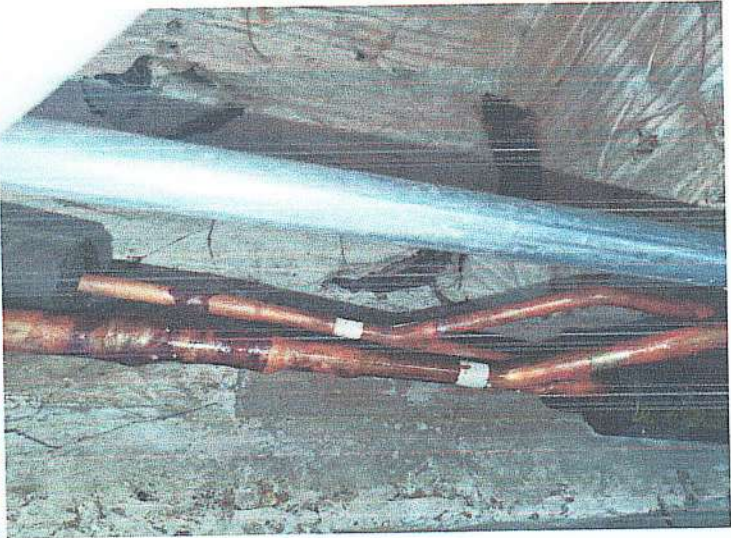
REGISTROS FOTOGRAFICOS DE LA SEDE DE IPC

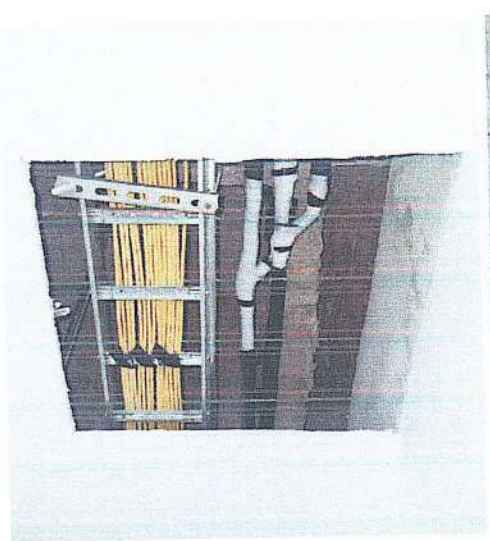
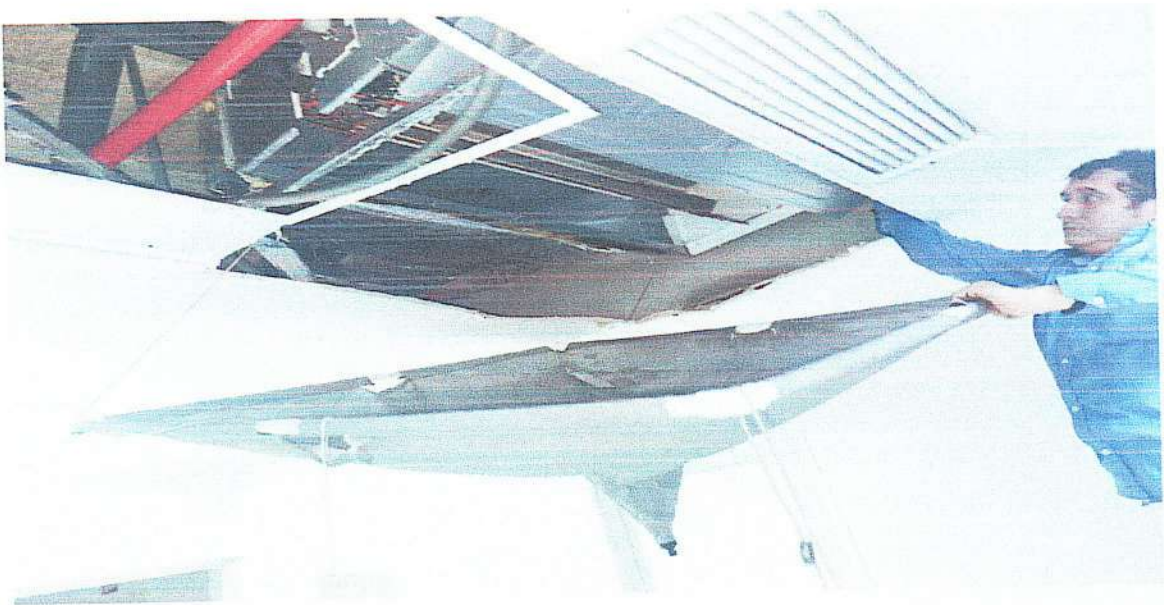


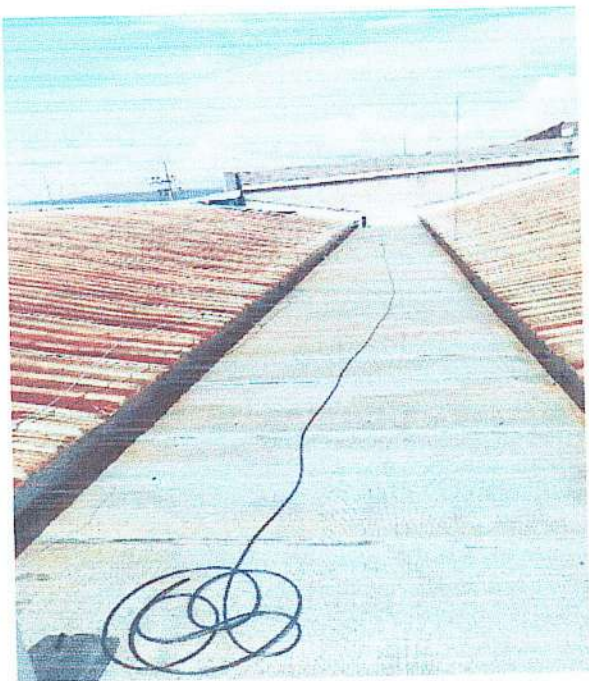


REGISTROS FOTOGRAFICOS DE LA SEDE DE CAIMI

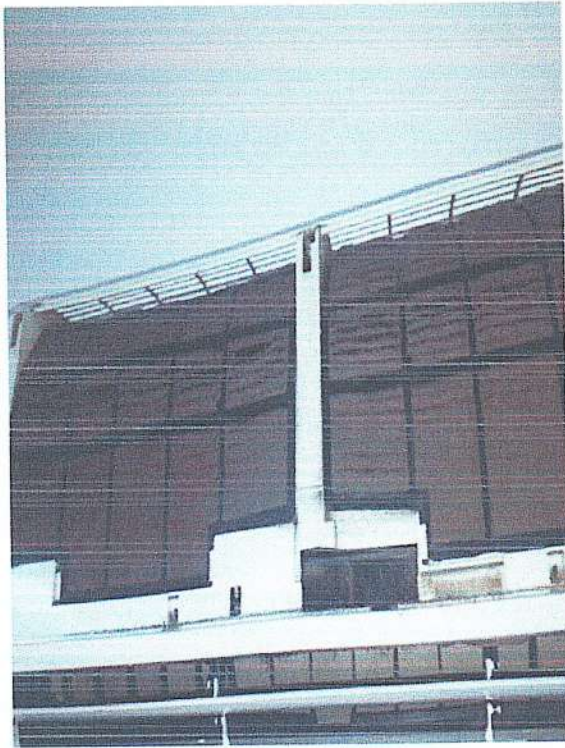
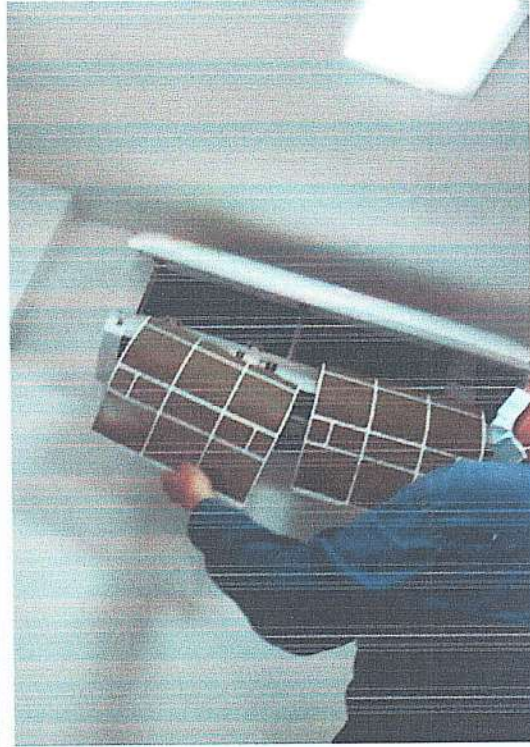
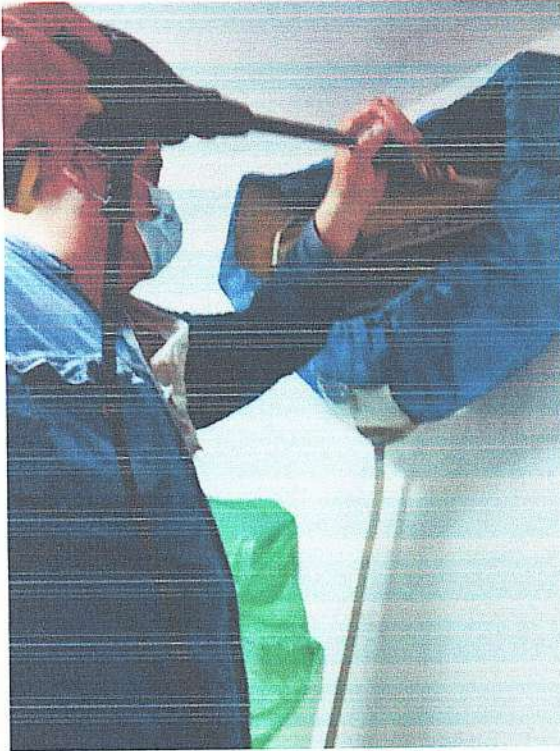




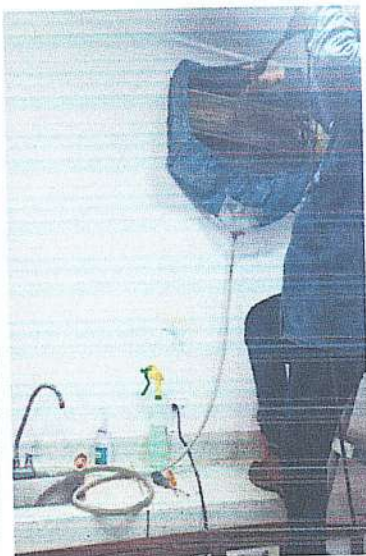
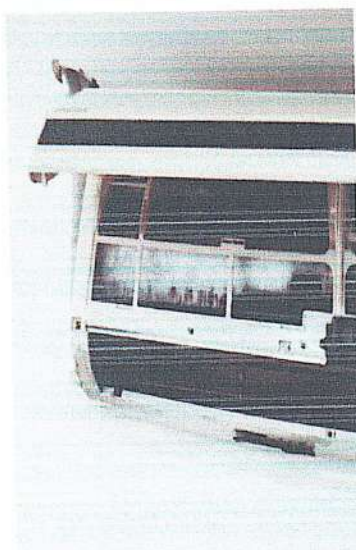




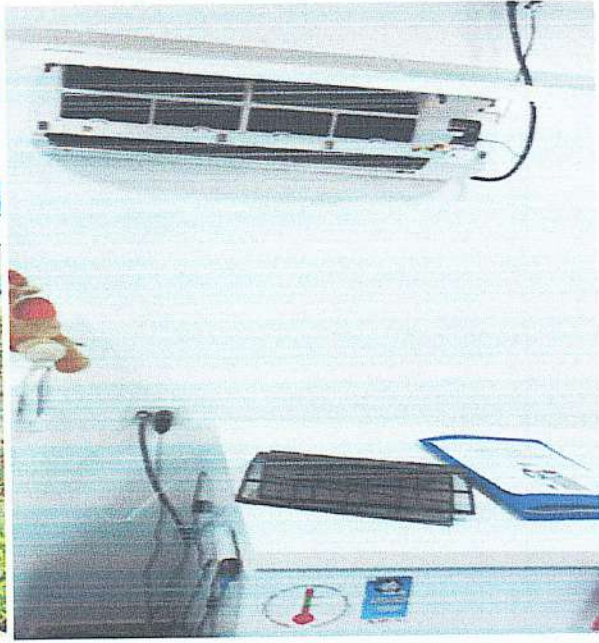
REGISTROS FOTOGRAFICOS DE LA SEDE SANTA ISABEL



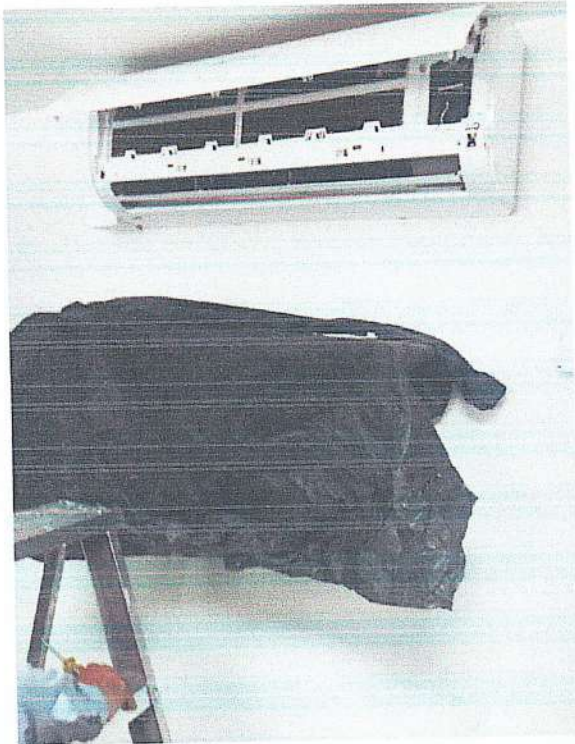
REGISTROS FOTOGRAFICOS DE LA SEDE EDUARDO SANTOS



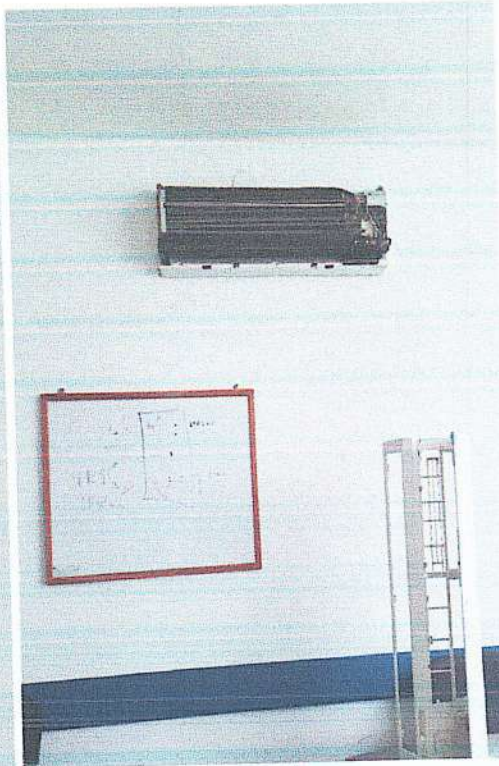
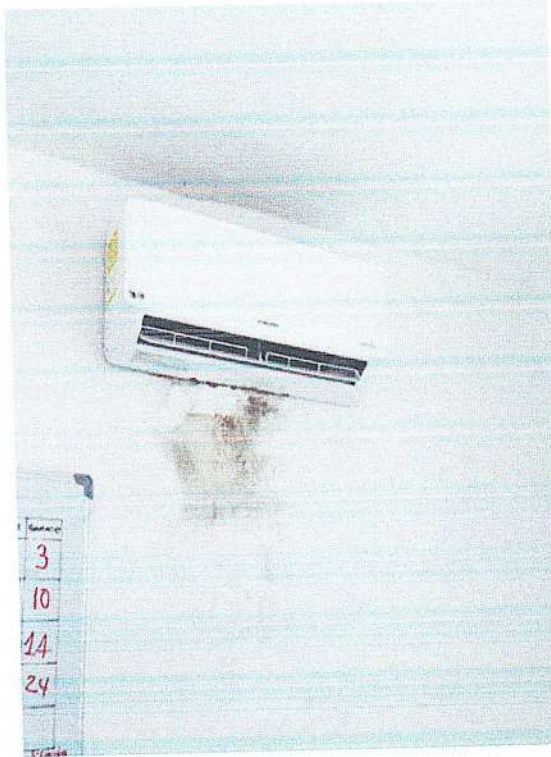
REGISTRO FOTOGRAFICO SEDE DEL CAGUAN



REGISTRO FOTOGRAFICO ESE FORTALECILLAS

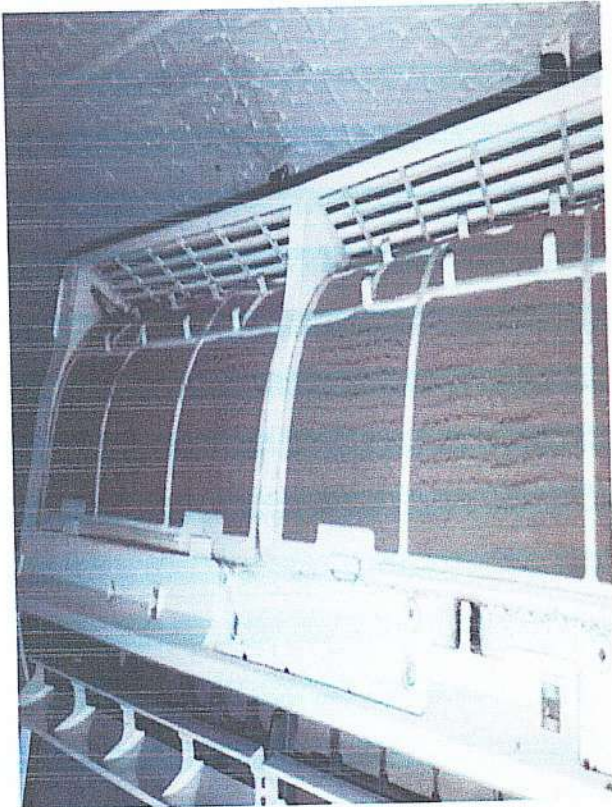


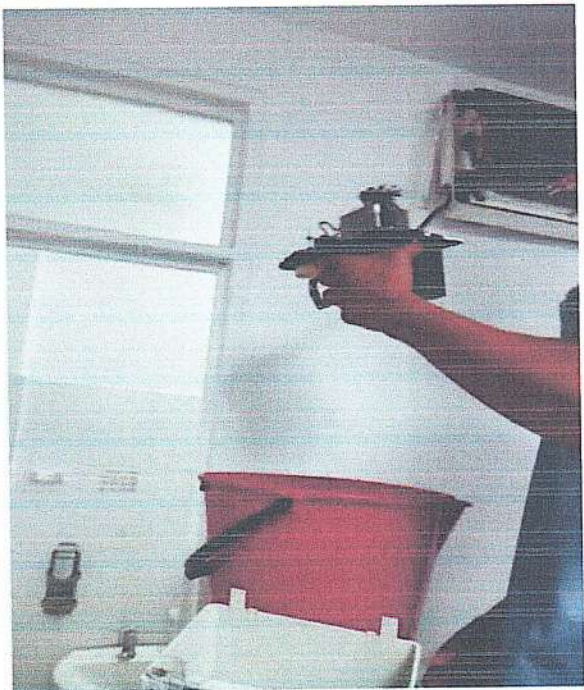
REGISTRO FOTOGRAFICO DE ESE 7 DE AGOSTO



REGISTRO FOTOGRAFICO ESE LAS GRANJAS











CARMEN EMILIA OSPINA
Salud, Libertad y Dignidad

FORMATO
INFORME DE SUPERVISIÓN DE CONTRATO



PROCESO:
GESTION DE CONTRATACION

CODIGO: GCR-S1-F42

VICENCIA: 05/04/2026

VZ

PÁGINA 1 de 3

TIPO DE INFORME:	Parcial:	Final: X ✓	No.: 01 ✓	Fecha: 22/05/2026	
PERIODO DE INFORME:	DEL 23 DE FEBRERO DE 2026 AL 22 DE MAYO DE 2026				
CONTRATO:	DE: MANTENIMIENTO	Nº	300	AÑO: 2026	
CONTRATANTE:	ESE CARMEN EMILIA OSPINA			NIT. 813.005.265-7	
CONTRATISTA:	NOMBRE O RAZON SOCIAL:	OMAR IBARRA ALVAREZ		NIT O CC: 7.712.457	
	DIRECCIÓN Y CIUDAD:	CALLE 23ASUR No. 34C-04		TEL: 3115418590	
	REPRESENTANTE LEGAL:	OMAR IBARRA ALVAREZ		CC: 7.712.457	
OBJETO:	CONTRATAR EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON SUMINISTRO DE REPUESTOS DE LOS AIRES ACONDICIONADOS NEVERAS Y DISPENSADORES DE LA ESE CARMEN EMILIA OSPINA Y COMODATOS SUSCRITOS.				
FECHA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO	Febrero, 23 de 2026.				
1. BALANCE JURÍDICO ADMINISTRATIVO					
VALOR INICIAL DEL CONTRATO:	CINCUENTA MILLONES DE PESOS MCTE PESOS (\$50.000.000)				
VALOR ADICIONAL: (OTRO SI)	Nº 1	Valor:	Fecha:		
VALOR TOTAL (Acumulado)	CINCUENTA MILLONES DE PESOS MCTE. (\$50.000.000)				
PLAZO INICIAL:	El término de duración del contrato es de tres (3) meses, previa legalización del contrato y suscripción del acta de inicio.				
PLAZO ADICIONAL:	Nº 1	Tiempo:	Fecha:		
PLAZO TOTAL (Acumulado)	El término de duración del contrato es de tres (3) meses, previa legalización del contrato y suscripción del acta de inicio.				
FECHA DE INICIO:	23/02/2026				
FECHA DE SUSPENSIÓN Y REINICIO:	Nº 1	Término		Fecha (dd/mm/aa)	
		Suspensión:		(Escribir aquí Día / Mes / Año)	
		Reinicio:		(Escribir aquí Día / Mes / Año)	
FECHA DE TERMINACIÓN:	22/05/2026				
GARANTIAS:					
PÓLIZAS	Nº	FECHA DE APROBACION	TIPO DE AMPARO		VALOR ASEGURADO
	11-44-101279056	24/02/2026	Cumplimiento		10.000.000
	VIGENCIA	INICIO	23/02/2026	FINAL	24/11/2026
			calidad		15.000.000

Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad

LÍNEA AMIGA
863 2828

WHATSAPP
304 384 99 92

f t i
ESE Carmen Emilia Ospina



CARMEN EMILIA OSPINA
Salud, bienestar y dignidad

FORMATO
INFORME DE SUPERVISIÓN DE CONTRATO



PROCESO:
GESTION DE CONTRATACION

CODIGO: GCR-S1-F42

VIGENCIA: 05/04/2026

V2

PÁGINA 2 de 3

ESTAMPILLAS	VIGENCIA	INICIO	23/02/2026	FINAL	24/05/2027
			Poliza de Salarios		5.000.000
	VIGENCIA	INICIO	23/02/2026	FINAL	24/05/2029
	CONCEPTO	No. RECIBO	FECHA DE PAGO		VALOR PAGADO
	Tasa prodeporte	26010410006472	24/02/2026		\$840.000
	Prouasco	26010410006471	24/02/2026		\$210.000
	Adulto Mayor	2601041006470	24/02/2026		\$840.000

SISTEMA INTEGRAL DE SEGURIDAD SOCIAL:

Que el contratista acreditó el cumplimiento del pago de aportes al Sistema Integral de Seguridad Social, correspondiente al del 23 de febrero de 2026 al 22 de mayo de 2026, así:

PLANILLA N°	Seguridad Social SGSSS			Parafiscales				
	Salud	ARL	CCF	SENA	ICBF	ESAP	MIN EDU	
PERIODO PAGADO				\$	\$	\$	\$	
			Anexo Certificado de pago de aportes SGSSS y parafiscales.			Si X	No	

2. BALANCE FINANCIERO

INF. PRESUPUESTAL	CDP	RP	Recurso y/o Fuente	Nombre del Recurso y/o Fuente
CONTRATO INICIAL	0325	0382	01	RECURSOS PROPIOS
ADICIONAL N°				

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO Y AUTORIZACION DE PAGO (CCYAP)		FECHA (Día/Mes/Año)	VALOR	AMORT. ANTICIPO	VR. NETO
N°.	CONCEPTO				
1	Anticipo Cto. Principal		\$	\$	\$
2	Anticipo Adicional No .01		\$	\$	\$
3	Parcial		\$	\$	\$
4	Parcial		\$	\$	\$
5	Parcial		\$	\$	\$
6	Final	21/05/2026	\$49.997.386	\$	\$49.997.386
TOTALES				\$	\$49.997.386,00

DESCRIPCIÓN DE PAGOS	FECHA (Día/Mes/Año)	VALOR	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO %
Valor Inicial del Contrato	23/02/2026	\$50.000.000,00	100%
Valor Adicional N°1		\$	
Valor Final Contratado	22/05/2026	\$50.000.000,00	100%
Valor Ejecutado (CCYAP)		\$49.997.386,00	99,99%
Saldo Por Ejecutar (a favor ESE CEO)		\$ 2.614,00	0.01%

Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad

LÍNEA AMIGA
863 2828

WHATSAPP
304 384 99 92

f i o
ESE Carmen Emilia Ospina



CARMEN EMILIA OSPINA
Salud, bienestar y dignidad

FORMATO
INFORME DE SUPERVISIÓN DE CONTRATO



PROCESO:
GESTION DE CONTRATACION

CODIGO: GCR-S1-F42

VIGENCIA: 05/04/2026

V2

PÁGINA 3 de 5

3. COMPONENTE TÉCNICO

En virtud del objeto contratado y revisado el informe mensual del período del del 23 de febrero de 2026 al 22 de mayo de 2026, el contratista **OMAR IBARRA ALVAREZ** propietaria del establecimiento de comercio **TECNIC RAPID** desarrolló las actividades que se derivan del Contrato de Mantenimiento N°. 300 de 2026 del cual soy Supervisor, me permito presentar el siguiente informe:

N°.	OBLIGACIONES ESPECÍFICAS	OBSERVACION	SOPORTE Y/O EVIDENCIA
1	Realizar un mantenimiento preventivo y los correctivos que se requieran a los equipos de aires acondicionados, neveras y dispensadores de agua de propiedad de la E.S.E. CARMEN EMILIA OSPINA y los que se encuentren en comodato, de acuerdo al cronograma pactado con el supervisor del contrato	<p>Ejecutaron el primer mantenimiento preventivo y correctivo de aires acondicionados, neveras y dispensadores del 23 de febrero al 22 de Mayo en las sedes de la ESE Carmen Emilia Ospina, los cuales fueron un total de 328 mantenimientos preventivos: doscientos ochenta y dos (282) equipos de aire acondicionados, treinta y dos (32) dispensadores y catorce (14) Neveras), los cuales fueron ejecutados en los siguientes sedes de la ESE CARMEN EMILIA OSPINA de la siguiente manera:</p> <p>a. Mantenimiento Preventivo Aires Acondicionados:</p> <p>Sede Canaima: 97 equipos de aires Sede Caimi: 48 equipos de aire Sede Palmas: 42 equipos de aires Sede IPC: 38 equipos de aires Sede Eduardo Santos: 9 equipos de aires Sede Fortalecillas: 5 equipos de aires Sede Caguan: 6 equipos de aires Sede Santa Isabel: 2 equipos de aires Sede Siete de Agosto: 13 equipos de aires Sede Granjas: 22 equipos de aires Total de: 282 equipos de aires acondicionados</p> <p>b. Mantenimiento preventivo Dispensadores</p> <p>Sede Canaima: 11 dispensadores Sede Caimi: 3 dispensadores Sede Palmas: 5 dispensadores Sede IPC: 6 dispensadores Sede granjas: 2 dispensadores Sede Eduardo santos: 1 dispensadores Sede caguan: 1 dispensadores Sede Fortalecillas: 1 dispensadores Santa Isabel: 1 dispensadores Sede Siete de agosto: 1 dispensadores Total de 32 dispensadores</p> <p>c. Mantenimiento preventivo de Neveras</p> <p>Sede Canaima: 4 Neveras Sede IPC: 3 Neveras Sede granjas: 3 Neveras Sede caguan: 1 Nevera Sede Fortalecillas: 2 Neveras Santa Isabel: 1 Nevera Total de 14 Neveras</p>	Se evidencia en las ordenes de servicio firmadas por cada jefe de área y hacen parte integral de la presente cuenta, además reposan en el archivo de contratación, supervisión y están subidos en el secop ii
2	Los mantenimientos correctivos con instalación de repuestos y mano de obra a los equipos de aires acondicionados, neveras y dispensadores de las diferentes sedes de la E.S.E. CARMEN EMILIA	<p>Los mantenimientos correctivos ejecutados fueron 58 en total, distribuidos por sedes de la siguiente manera:</p> <p>Aires acondicionados 35 unidades en total: Canaima 13 equipos, Caimi 3</p>	Hacen parte integral de la cuenta los diagnósticos que van en la misma cotización

Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad

LÍNEA AMIGA
863 2828

WHATSAPP
304 384 99 92

f i o
ESE Carmen Emilia Ospina



CARMEN EMILIA OSPINA
Salud, bienestar y dignidad

FORMATO
INFORME DE SUPERVISIÓN DE CONTRATO



PROCESO: GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: GCR-S1-F42	VIGENCIA: 05/04/2026	V2	PÁGINA 4 de 5
-------------------------------------	--------------------	----------------------	----	---------------

	OSPINA, se realizaran única y exclusivamente cuando sean aprobados por la supervisión, previa presentación del diagnóstico y cotización de acuerdo a los requerimientos que surjan, los cuales deben solucionarse de una manera ágil y oportuna sin causar traumatismos en los servicios.	equipos, Palmas 7 equipos, IPC 3 equipos, Eduardo Santos 1 equipo, Caguan 3 equipo, Granjas 3 equipos, Siete de Agosto 1 equipo, Santa Isabel 1 equipo. Dispensadores de agua. Fueron 23 unidades: Canaima 10, Palmas 4, IPC 3, Eduardo Santos 1, Sede Fortalecillas 1, Caguan 1 Granjas 2 y Santa Isabel 1.	respectiva
3	Realizar los ajustes respectivos a las acometidas y desagües de los aires existentes en las diferentes sedes de la E.S.E. CARMEN EMILIA OSPINA	Realizaron destapada y ajustes a los desagües para la continuidad del buen funcionamiento de los equipos, dando cumplimiento a las normas establecidas en las sedes E.S.E. CARMEN EMILIA OSPINA.	Anexo en los registros fotográficos
4	Realizar pruebas técnicas necesarias que determinen el buen funcionamiento de los equipos de aires acondicionados, neveras y dispensadores o las fallas que se detecten y reportarlas de manera inmediata para el visto bueno de la supervisión	El contratista con su personal técnico realizo las pruebas necesarias para el buen funcionamiento de los equipos. acudieron al llamado cuando se les requirió.	Anexo en los registros fotográficos
5	Recurrir al llamado de la supervisión con disponibilidad de 24 horas en caso de una emergencia en alguna de las sedes de la ESE CARMEN EMILIA OSPINA.	El contratista con su personal técnico acudió al llamado cuando se les requirió, sin ninguna novedad.	No aplica
6	Elaborar y presentar los reportes técnicos completos de todas y cada uno de los suministros y mantenimientos preventivos de manera mensual realizados a cada equipo por sedes como requisito para la certificación expedida por el supervisor, las cuales deben reposar en las hojas de vida de cada equipo así como en el archivo central de mantenimiento.	El contratista presento una única cuenta por ser un solo mantenimiento.	Soportes que reposan en la cuenta respectiva en contratación y en los archivos de la supervisión y secop ii
7	Realizar pruebas técnicas necesarias para que determinen el buen funcionamiento una vez realizado el mantenimiento preventivo para la garantía.	El contratista realizo las pruebas técnicas necesarias para el funcionamiento de cada equipo. además se dieron de baja los equipos de las áreas del consultorio 1 de palmas un equipo de 12.000 BTU SAMSUNG, el del consultorio 4 de Canaima de urgencias YORK de 12.000 BTU	Se evidencia en la aprobación de cada orden de servicios firmada por la persona que se encontraba en el área.
8	Deben presentar las cuentas de cobro, con los pagos respectivos de salud, pensión y ARL, reportes técnicos e informes. Elaborar y presentar los reportes técnicos completos de todas y cada una de las actividades de mantenimiento preventivo y correctivo de los mismos.	El contratista presento una única cuenta con todos los soportes respectivos y los pagos de salud, pensión y ARL de los meses febrero, marzo, abril y mayo correspondiente al periodo comprendido del 23/02/2026 al 22/05/2026	Hacen parte integral de cuenta
9	Realizar los traslados de los equipos de aires, neveras y dispensadores que se requieran con autorización del supervisor asignado.	El aire de la bodega de urgencias ipc se traslado para el consultorio 1 de urgencias en la sede Palmas. El aire de granjas segundo piso oficina de control interno se traslado para Caimi toma de ecografías.	Hacen parte integral de cuenta
10	Diligenciar las hojas de vida de los equipos con los soportes respectivos, los cuales deben ser entregados finalizando el mantenimiento.	Se encuentran en la oficina de infraestructura y equipos	Hacen parte integral de cuenta cada reporte

Por las razones anteriormente expuestas y al verificar el cumplimiento de las obligaciones, se avala el pago correspondiente por el periodo del 23/02/2026 al 22/05/2026 por valor de **CUARENTA Y NUEVE MILLONES NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS PESOS (\$ 49.997.386) M/CTE**, distribuidos de la siguiente manera por sedes: Canaima \$17.394.751, Caimi \$ 9.148.353, Palmas \$ 9.346.941, Ipc \$ 5.080.084, Granjas \$ 4.130.536, Eduardo Santos \$ 1.004.987, Fortalecillas \$ 729.225, Caguan \$ 1.112.771, Santa Isabel \$ 721.966, Siete de Agosto \$ 1.327.772

Firma:
Nombre: **SONIA YANETH CUELLAR CALDERON**
Supervisor

No aplica
Nombre:
Apoyo a la supervisión – Líder de Area

Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad

LÍNEA AMIGA
863 2828

WHATSAPP
304 384 99 92

f t i
ESE Carmen Emilia Ospina

**LOS SUSCRITOS CONTADOR PÚBLICO
INSCRITO ANTE LA JUNTA CENTRAL DE CONTADORES
Y EL REPRESENTANTE LEGAL DE TECNIRAPID**

Certificamos que:

El señor **OMAR IBARRA ALVAREZ** Identificado con cédula de ciudadanía No 7.712.457 expedida en Neiva (H) y en calidad de propietario de la razón social "**TECNIRAPID**" a la fecha y durante los últimos seis (6) meses se encuentra afiliado y ha realizado el pago de los aportes al sistema de seguridad social en cuanto a salud, pensiones y riesgos laborales, y en las circunstancias en las que ha sido necesario los aportes parafiscales al Servicio Nacional de Aprendizaje, el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y las Cajas de compensación familiar.

Que a la fecha de expedición del presente certificado no está incurso en causal de inhabilidad o incompatibilidad legal o en conflicto de interés para la celebración de contratos.

Lo anterior en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002 y el artículo 23 de la Ley 1150 de 2007.

Dado en Neiva, a los (22) días del mes de mayo de 2026.

Atentamente,


FERNEY ESPINOSA PUENTES
Contador Público
C.C. 7.716.629
TP. 137777-T


OMAR IBARRA ALVAREZ
Propietario
C.C. 7.712.457 Neiva
TECNIRAPID

UNIDAD
ADMINISTRATIVA
ESPECIAL

**JUNTA CENTRAL
DE CONTADORES**



Certificado No:

8 3 8 1 3 F B A 0 3 0 7 0 2 7 0

**LA REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
JUNTA CENTRAL DE CONTADORES**

**CERTIFICA A:
QUIEN INTERESE**

Que el contador público **FERNEY ESPINOSA PUENTES** identificado con CÉDULA DE CIUDADANÍA No 7716629 de NEIVA (HUILA) Y Tarjeta Profesional No 137777-T Si tiene vigente su inscripción en la Junta Central de Contadores y desde los últimos 5 años.

NO REGISTRA ANTECEDENTES DISCIPLINARIOS *****

Dado en BOGOTA a los 8 días del mes de Abril de 2026 con vigencia de (3) Meses, contados a partir de la fecha de su expedición.


SANDRA MILENA BARRIOS PULIDO
DIRECTOR GENERAL

ESTE CERTIFICADO DIGITAL TIENE PLENA VALIDEZ DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTICULO 2 DE LA LEY 527 DE 1999, DECRETO UNICO REGLAMENTARIO 1074 DE 2015 Y ARTICULO 6 PARAGRAFO 3 DE LA LEY 962 DEL 2005

Para confirmar los datos y veracidad de este certificado, lo puede consultar en la página web www.jcc.gov.co digitando el número del certificado

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **7.716.629**
ESPINOSA Puentes

APELLIDOS
FERNEY

NOMBRES

FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **11-MAR-1981**
NEIVA
(HUILA)

LUGAR DE NACIMIENTO
1.66 **O+** **M**

ESTATURA G.S. RH SEXO

19-MAR-1999 NEIVA

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION *San Juan, Neiva*
REGISTRADOR NACIONAL
CARLOS ARBEL SANCHEZ TORRES



A-1903160-00065984-M-0007716629-20080905 0003009161A 1 6760001721

República de Colombia
Ministerio de Comercio Industria y Turismo

JUNTA CENTRAL DE CONTADORES
TARJETA PROFESIONAL
DE CONTADOR PUBLICO

137777-T

FERNEY
ESPINOSA Puentes
C.C. 7716629
RESOLUCION INSCRIPCION 308 **FECHA 27/11/2008**
UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA

PRESIDENTE *[Signature]*

LUIS ALONSO COLMENARES RODRIGUEZ 147411



FIRMA DEL TITULAR **61028**

Esta tarjeta es el unico documento que lo acredita como
CONTADOR PUBLICO de acuerdo con lo establecido en
la Ley 43 de 1990.
Agradecemos a quien encuentre esta tarjeta devolverla
al Ministerio de Comercio Industria y Turismo - Junta Central
de Contadores.



DATOS DEL APORTANTE									
TIPO	NOVATEO	USUARIO APORTANTE	DIRECCION	TELEFONO	CORREO	EGONERARDO PAGO PARAFISCAL Y SALUD			
CC	7712457	OMAR IBARRA ALVAREZ	CALLE 3 No 6-65	8829503	mbeeth0313@gmail.com				
FORMA IDENTIFICACION	CIASE APORTANTE	NOMBRE SUCURSAL	CODIGO	DEPARTAMENTO	CUIDADO / NUMEROS				
UNICA	1 - Independiente			HUILA	NEVA	SI			

DATOS DE LA PLANILLA									
PLANILLA ABOGADA	FRENTE PAGO ABOGADA (DIVERSIDAD)	NUMERO PLANILLA	FECHA PAGO (DIVERSIDAD)	CANTIDAD PAGADA	CANTIDAD UNIC				
PERIODO SALUD	PERIODO PENSION	TIPO PLANILLA	TOTAL PLANILLA	TOTAL AVOGAR					
2025-01	2025-01	1	50	380.000					

TOTALES POR SUBSISTEMAS

TOTALES SALUD										
Código EPS	Nombre	NT	Cotizacion Obligatorio	UPC Adicional	Incapacidades	Lesiones Maternidad	Dias Mora	Valor Mora Cotizacion	Total a Pagar	No. Afiliados
EPS005	Santitas EPS		800251440-5	0	0	0	14	2.500	202.500	1

TOTALES PENSION											
Código Aps	Nombre	NT	Cotizacion Obligatorio	Aporte Voluntario Afiliado	Aporte Voluntario Aportante	Aporte ESP - Satisfacción	Aporte ESP - Satisfacción	Dias Mora	Valor Mora Cotizacion	Total a Pagar	No. Afiliados
230301	Perennial		801224888-6	0	0	0	0	14	3.300	374.500	1

TOTALES RIESGOS LABORALES											
Código ARL	Nombre	NT	Cotizacion Obligatorio	Incapacidades	Valor	Aportes Otras Situaciones	Valor Neto Cotizacion	Dias Mora	Valor Mora Cotizacion	Total a Pagar	No. Afiliados
14-23	Pasillo y Pujillo		6920 11456-0	161.600	161.600	14	1.500	163.000	163.000	163.000	1

TOTALES CALLES										
Código CCF	Nombre	NT	Valor Aporte	Dias Mora	Valor Mora Aporte	Total a Pagar	No. Afiliados			

TOTALES PARAFISCALES										
Valor Aporte	Dias Mora	Valor Mora Aporte	Total a Pagar	No. Afiliados						
0	14	0	0	0						
0	14	0	0	0						
		SENA								
		ICBF								
		ESAP								
		MEN								
		TOTAL								

TOTALES POR SUBSISTEMA									
Tipo Administradora	No. Administraciones Reportadas	Valor aportes de FOE LMA, RFP y Salud	Total a Pagar						
Salud	1	280.000	282.500						
Pension	1	374.500	374.500						
Riesgos Laborales	1	161.500	163.000						
CCF	0	0	0						
ESAP	0	0	0						
ICBF	0	0	0						
MEN	0	0	0						
SENA	0	0	0						
TOTAL	3	822.700	822.700						

Este documento está certificado como PRIVADO por parte de Compensar Operador de Información

PLANILLA INTEGRADA DE AUTOLIQUIDACION DE APORTES

DATOS DEL APORTANTE									
11-90	NÚMERO	NOMBRE APORTANTE		Dirección	TELÉFONO	CORREO		EXONERADO PAGO PARA FISCALÍA Y SALUD	
CC	7712437	OMAR IBARRA ALVAREZ		CALLE 3 No 6-55	8025903	robertmcc3@hotmail.com		SI	
FORMA PRESENTACION	CLASE APORTANTE	NOMBRE SUCESAL		CÓDIGO	DEPARTAMENTO	CIUDAD / MUNICIPIO			
UNICA	1 - Independiente				HUILA	NEIVA			

DATOS DE LA PLANILLA									
PLANILLA APORTADA	FECHA PAGO APORTADA (CONVENCIÓN)	NÚMERO PLANILLA	FECHA PAGO (PRESENCIA)	CANTIDAD APORTADA	CANTIDAD APORTADA				
		60404333	30032028	3	0				
PERIODO SALUD	PERIODO PENSION	TIPO PLANILLA	TOTAL APORTADA						
2026-03	2026-02	E	\$5.252.715						
				TOTAL APORTAS	\$1.561.200				

DETALLE POR COTIZANTE

No. y Nombre de Cotizante	Zapilleros y Rendites	INFORMACION HORAS/DAÑOS												PENSION										SALUD										RUBROS LABORALES										CCR										PREVIALES																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
1 CC 107820291 EC	MECINAS SAZ ROLZ ALBORCIS FERRAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 CC 13419566	IBARRA MARCELA ESTEFANA	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 CC 772874	PENCONDO JENNERA LINDA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Este documento es de carácter privado por parte de Compensar Operador de Información

PLANILLA INTEGRADA DE AUTOLIQUIDACION DE APORTES

DATOS DEL APORTANTE												
TIC	NÚMERO	NOMBRE APORTANTE	DIRECCIÓN	TELÉFONO	CORREO	EXPOSICIÓN PARA PARAFISCALES Y SALUD	SI	DATOS DE LA PLANILLA				
CC	7713457	OMAR IBARRA ALVAREZ	CALLE 3 No 6-45	8623803	robertinho11@hotmail.com			FECHA RENDICIÓN ADMINISTRATIVA	NÚMERO PLANILLA	FECHA PAGO (VALORES)	CANTIDAD CANCELADA	CANTIDAD UPC
FORMA PRESENTACIÓN	CLASE APORTANTE	NOMBRE FUNCIONAL	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	CUIDADO MUNICIPAL			PERIODO SALUD	PERIODO PENSION	TIPO PLANILLA	TOTAL VIGILANCIA	TOTAL A PAGAR
UNICA	1 - Independiente			HUILA	NEIVA			2024-15	2025-04	E	\$8,488,504	\$1,509,300

TOTALES POR SUBSISTEMAS

Código EPS	Nombre	MT	Cotización Obligatorio	UPC Adicional	Incapacidades		Licencias Maternidad		Días Mora	Valor Aporte Cotización	Valor Mora UPC	Total a Pagar	No. Aportes
					Valor	No. Aportaciones	Valor	No. Aportaciones					
EPC005	Santitas EPS	809251440-8	32,700	0	0	0	0	0	0	0	32,700	1	
EPC007	Nueva EPS	009155534-2	210,300	0	0	0	0	0	0	0	210,300	3	
TOTALES SALUD													

Código AFP	Nombre	MT	Cotización Obligatoria	Aporte Voluntario Afiliado	Aporte Voluntario Aportante	Aporte Esp. Beneficiario	Aporte Esp. Subsistencia	Días Mora	Valor Aporte Cotización	Valor Mora Cotización	Valor Mora AFP	Total a Pagar	No. Aportes
231301	Protección (PNSG + Protección)	160222808-5	130,600	0	0	0	0	0	0	0	130,600	1	
231401	Calentitas	600222940-5	260,200	0	0	0	0	0	0	0	260,200	1	
TOTALES PENSION													

Código ART	Nombre	MT	Cotización	Incapacidades	Aportes Otros Situación	Valor Neto Cotización	Días Mora	Valor Aporte Cotización	Superávit	No. Rendición Bóveda a Favor	Valor Saldo a Favor	Fondo Solidario	Total a Pagar	No. Aportes
TOTALES RERODOS LABORALES														

Código CCF	Nombre	MT	Valor Aporte	Días Mora	Valor Mora Aporte	Total a Pagar	No. Aportes
TOTALES CUASE							

TOTALES PARAFISCALES			
Valor Aporte	Días Mora	Valor Mora Aporte	No. Aportes
0	0	0	0
SENA			
0	0	0	0
ICBF			
0	0	0	0
ESAP			
0	0	0	0
MEN			
0	0	0	0

TOTALES POR SUBSISTEMA			
Tipo Administradora	No. Administradores Reportados	Valor suma de ISE, LMA, ITC y otros	Total a Pagar
Salud	2	2,3,000	2,35,000
Pension	3	601,200	691,200
Reserva Laborales	1	422,600	422,600
CCF	1	2,43,000	2,43,000
ESAP	0	0	0
ICBF	0	0	0
MEN	0	0	0
SENA	0	0	0
TOTALES	7	1,988,800	1,988,800

Certificación Bancaria

Lunes, 25 de mayo de 2026

Señores:

A quien pueda interesar

BANCOLOMBIA S.A. se permite informar que **OMAR IBARRA ALVAREZ** identificado(a) con CC. **7712457** a la fecha de expedición de esta certificación, tiene con el Banco los siguientes productos:

Producto	No. Producto	Fecha Apertura	Estado
Cuenta de Ahorro	076-067776-41	2020/01/27	Activa

*Importante: Esta constancia sólo hace referencia a los productos mencionados anteriormente.

*Si desea verificar la veracidad de esta información, puede comunicarse con la Sucursal Telefónica Bancolombia a los siguientes números: Medellín - Local: (57- 4) 510 90 00 - Bogotá - Local (57- 1) 343 00 00 - Barranquilla - Local: (57- 5) 361 88 88 - Cali - Local: (57- 2) 554 05 05 - Resto país 01800 09 12345. Sucursales Telefónicas en el exterior: España (34) 900 995 717 - Estados Unidos (1) 1 866 379 97 14.

BANCOLOMBIA S.A. Sucursal en Colombia

VIGILADO por el Superintendente Financiero de Colombia


Mariana Ospina Restrepo
LIDER LINEA DE CONOCIMIENTO - LDC AUTOSERVICIOS
BANCOLOMBIA S.A.

 **Bancolombia**