



**JESUS DANIEL MONROY PEÑATE**  
**FERROELECTRICOS JK**

NIT: 1100682526-1

Régimen: Responsable del Impuesto sobre las ventas -IVA

Persona Natural

TV 13 18 45 CL, Sampués, Sucre, Colombia

Tel. 3008026032

Email. jedamope@gmail.com

Autorización factura electrónica de venta No. 18764098652151 válida desde 2025-09-15 hasta 2027-09-15 rango desde FAC1001 hasta FAC1300.

**Nombre o Razón Social:** CENTRO DE SALUD SAMPUES SUCRE E.S.E  
**NIT :** 900208532  
**Dirección:** CALLE 21 24 37, Sampués, Sucre, Colombia, CP 705070  
**Teléfono:** 3135980775  
**Email:** ESESAMPUES2008@HOTMAIL.COM

---

**Forma de Pago:** Contaduría  
**Medio de Pago:** Transferencia Débito Bancaria  
**Total de Líneas:** 91

**FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA :** FAC1002  
**MONEDA:** COP Colombia, Pesos  
**HORA EMISIÓN:** 10:43:08-05:00  
**FECHA FIRMADO:** 02/10/2025 10:43:14

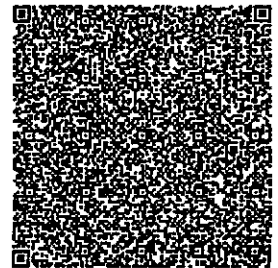
FECHA DE EMISIÓN			FECHA DE VENCIMIENTO		
DÍA	MES	AÑO	DÍA	MES	AÑO
02	10	2025	-	-	-

#	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U.M	CANTIDAD	PRECIO U.	IMPUESTOS			DCTO.	TOTAL
						NOM.	% o VAL	MONTO		
1	629	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 36.000Btu ubicado en la urgencia área de respiratorio	94	1,00	\$180.000,00	IVA	18%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
2	630	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 36.000Btu ubicado en la urgencia área de hospitalización	94	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
3	631	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 36.000Btu ubicado en la consulta externa área de laboratorio	94	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
4	632	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 24.000Btu ubicado en la urgencia área de sala de parto	94	1,00	\$180.000,00	IVA	18%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
5	633	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 24.000Btu ubicado en la urgencia área de procedimiento	94	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
6	634	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 24.000Btu ubicado en la urgencia área de puerperio 2	94	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
7	635	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 24.000Btu ubicado en la consulta externa área de Almacén	94	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
8	636	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la oficina de jurídica y control Interno	94	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
9	637	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la urgencia área de sala 2 de observación	94	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
10	638	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la urgencia área de consultorio	94	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00

Firma Digital: NPd4Ds0TjCCNycPwARudWS3/Tj38aG4ohabSJeKPtzZNZe1Mqu32gbEIM8ATr  
 cNcCBsOs0CzYvGwAGytpB20IsQdChXnPoStWvXmPuT3y8P1  
 tRinMXSjWYQ LjOC5eXfZLgpcv2EYJRvXOY1tUmvAq9024e4wY2ZycawQlpuNEyh/m9hX1 AN3c6XQC AeUP4dystbDWJec7JBLyE1j7  
 4PpyV8ZpTeGVLW2jM/dUktpxTCp uqFsvAg8ygbXPDWhtwGQymgu62h9JdqvB8024IHUsUesNatIFSXd8nKABDVqY MoSISmMloC12ocpUWmCg  
 NAmc

Esta factura es un título valor de acuerdo al art. 774 del C.C. y una vez aceptada declara haber recibido los bienes y servicios a satisfacción.

Representación Gráfica de la Factura de Venta Electrónica.

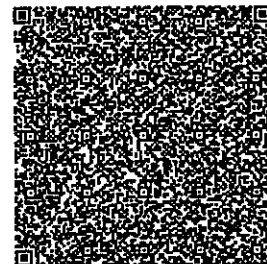


11	639	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la urgencia área de consultorio 2	94	4	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
12	640	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la consulta externa área de toma de muestras	94	5	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
13	641	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la consulta externa área de Cuarto Frio	94	6	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
14	642	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la consulta externa área de Cuarto Frio	94	7	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
15	643	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la consulta externa área de consultorio odontología 1	94	8	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
16	644	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la consulta externa área de consultorio odontología 2	94	9	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
17	645	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la consulta externa área de oficina de Siau	94	10	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
18	646	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la consulta externa área de consultorio de adolescentes	94	11	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
19	647	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la consulta externa área de consultorio 1	94	12	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
20	648	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la consulta externa área de consultorio 2	94	13	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
21	649	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la consulta externa área de consultorio 3	94	14	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
22	650	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la consulta externa área de consultorio 4	94	15	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
23	651	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la oficina de gerencia	94	16	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
24	652	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la oficina de secretaria de gerencia	94	17	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
25	653	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la oficina de p y m	94	18	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
26	654	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la oficina de tesorería	94	19	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
27	655	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la oficina de presupuesto	94	20	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
28	656	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la oficina de archivo central de historias clínicas	94		1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
29	657	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la segunda sede en el área de consultorio 1 enfermería primer	94		1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00

Firma Digital: NPd4Ds0TJCCNyqPwA8udWS3/TJ36aG4ohetSJeJkPzZNe1Mqu32pbEIM8ATr  
 cNcCBsOs0CzYVgWAGy7pB20eQcDCHnPoShwX0puT3ySP1  
 teRnND5jWYQ Lj006eXzFLgpg\*V26YJR/cXOY1R0JmVA69024e4wY2ZYoawQpuNEyhfmshXJ AN3c6XQCaaUP4dyabDINJec7JBLYaE1f7  
 4PpyV8ZpTaeGVLwM2jM/dUkczpx1Cp uqFs7vAg9ygbXPCDWhwGQDymgu6zn9JDqv68024fHUsUesNafF52xBrKABCvQy MoSISmI6oO1ZocpUWmG9  
 NA==

Esta factura es un título valor de acuerdo al art. 774 del C.C. y una vez aceptada declara haber recibido los bienes y servicios a satisfacción.

Representación Gráfica de la Factura de Venta Electrónica.

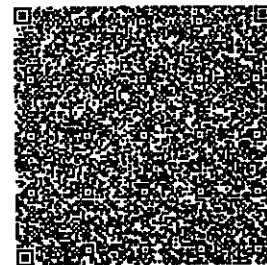


30	658	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la segunda sede en el área de consultorio médico primera inf	94	27	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
31	659	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la segunda sede en el área de facturación	94	24	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
32	660	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la segunda sede en el área de consultorio enfermería control	94	25	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
33	661	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la segunda sede en el área de consultorio médico control pren	94	26	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
34	662	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la segunda sede en el área de consultorio odontología	94	27	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
35	663	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la segunda sede en el área de consultorio 2 enfermería primer	94	28	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
36	664	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la segunda sede en el área de consultorio planificación enfer	94	29	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
37	665	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 12.000Btu ubicado en la segunda sede en el área de consultorio médico crónico	94	30	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
38	666	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 9.000Btu ubicado en la consulta externa área de vacunación procedimientos	94	31	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
39	667	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 9.000Btu ubicado en la oficina de 4505	94	32	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
40	668	Mantenimiento Preventivo de aires acondicionados tipo mini Split de 9.000Btu ubicado en la segunda sede en el área de consultorio auxiliar primera inf	94	33	1,00	\$180.000,00	IVA	19%	\$34,200.00	0,00	\$180.000,00
41	669	Mantenimiento Correctivo de Aire acondicionado mini Split de 12000Btu Ubicado en la segunda sede en el área de consultorio médico control prenatal	94	34	1,00	\$261.000,00	IVA	19%	\$49,590.00	0,00	\$261.000,00
42	670	Mantenimiento Correctivo de Aire acondicionado mini Split de 12000Btu Ubicado en la urgencia área de consultorio 2	94	35	1,00	\$261.000,00	IVA	19%	\$49,590.00	0,00	\$261.000,00
43	671	Mantenimiento Correctivo de Aire Acondicionado mini Split de 12000Btu Ubicado en la consulta externa área de consultorio de adolescentes	94	36	1,00	\$261.000,00	IVA	19%	\$49,590.00	0,00	\$261.000,00
44	672	Mantenimiento Correctivo de Aire Acondicionado mini Split de 36000Btu Ubicado en la consulta externa área de laboratorio	94	37	1,00	\$261.000,00	IVA	19%	\$49,590.00	0,00	\$261.000,00
45	673	Mantenimiento Correctivo de Aire Acondicionado mini Split de 36000Btu Ubicado en la Urgencia Hospitalización	94	38	1,00	\$261.000,00	IVA	19%	\$49,590.00	0,00	\$261.000,00
46	674	Mantenimiento Correctivo de Aire Acondicionado mini Split de 36000Btu Ubicado en la Urgencia Respiratorio	94	39	1,00	\$261.000,00	IVA	19%	\$49,590.00	0,00	\$261.000,00
47	675	Mantenimiento Correctivo de Aire Acondicionado mini Split de 12000Btu ubicado en la segunda sede en el área de consultorio 2 enfermería primera infanc	94	40	1,00	\$261.000,00	IVA	19%	\$49,590.00	0,00	\$261.000,00
48	676	Mantenimiento de Preventivo de Bomba Impulsadora del desagüe de aire mini Split ubicado en la urgencia área de hospitalización	94	41	1,00	\$80.000,00	IVA	19%	\$15,200.00	0,00	\$80.000,00
49	677	Tuercas de Diferentes Dimensiones	94	42	10,00	\$10.000,00	IVA	18%	\$18,000.00	0,00	\$100.000,00

Firma Digital: NPW4Ds0TJCcNycPwAfrudWS3/TJ26aG4chabSJeBjKPtZzNZr1Mqr32gbEM8ATr  
 cNcCBsOs0CzYVgwAGytpB20IsQqDCIHXnPuSnrXlpuT3y9PI  
 tRnMX5jWYQ LDD06xZFLzppq+V26YJRcXQY1UlmvAiq90Z4e4wYZZYoaWQlpuNEyh/m9bX AN3c6XQCAsUP4dyhb0DWJec7JBLYaE1B7  
 4PpyV8ZpTaGVLwM2jMclKczpxTCp uqfa7vAgbygbXPDWmWtGQymgu6Zn9JDqvB8024IHUUsesNafFSz2BnkABDVqY MoSISm6e01ZocpUWmG9  
 NA==

Esta factura es un título valor de acuerdo al art. 774 del C.C. y una vez aceptada declara haber recibido los bienes y servicios a satisfacción.

Representación Gráfica de la Factura de Venta Electrónica.

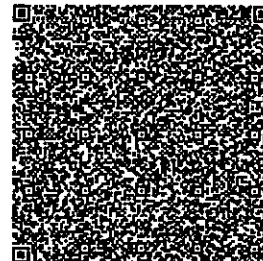


50	678	Rubifac 5/8	94	8,00	\$16.000,00	IVA	19%	\$15,200.00	0,00	\$66.000,00
51	679	Cinta de Vinilo	94	10,00	\$8.000,00	IVA	19%	\$15,200.00	0,00	\$80.000,00
52	680	Instalación de Aires Mini Split en la Oficina de Recursos Humanos	94	1,00	\$220.000,00	IVA	19%	\$41,800.00	0,00	\$220.000,00
53	681	Instalación de Aires Mini Split en la Oficina de Jurídica y Control Interno	94	2,00	\$220.000,00	IVA	19%	\$83,600.00	0,00	\$440.000,00
54	682	Instalación de Aires Mini Split en la Consulta Externa Área de Entrega de Fórmulas	94	1,00	\$220.000,00	IVA	19%	\$41,800.00	0,00	\$220.000,00
55	683	Instalación de Aires Mini Split en la Consulta Externa Área de Facturación	94	1,00	\$220.000,00	IVA	19%	\$41,800.00	0,00	\$220.000,00
56	684	Instalación de Aires Mini Split en la Consulta Externa Área de Oficina de Pal	94	1,00	\$220.000,00	IVA	19%	\$41,800.00	0,00	\$220.000,00
57	685	Instalación de Aires Mini Split en la Oficina de Archivo Central de Historias Clínicas	94	1,00	\$220.000,00	IVA	19%	\$41,800.00	0,00	\$220.000,00
58	686	Instalación de Aires Mini Split en la Urgencia Área de Puerperio 1	94	1,00	\$220.000,00	IVA	19%	\$41,800.00	0,00	\$220.000,00
59	687	Instalación de Aires Mini Split en la Urgencia Área de Pediatría	94	1,00	\$220.000,00	IVA	19%	\$41,800.00	0,00	\$220.000,00
60	688	Instalación de Aires Mini Split en la consulta externa área de consultorio rosa	94	1,00	\$220.000,00	IVA	19%	\$41,800.00	0,00	\$220.000,00
61	689	Instalación de Aires Mini Split en la Urgencia Área de Facturación	94	1,00	\$220.000,00	IVA	19%	\$41,800.00	0,00	\$220.000,00
62	690	Instalación de Aires Mini Split en la Consulta externa Área De Consultorio de Adolescente	94	1,00	\$220.000,00	IVA	19%	\$41,800.00	0,00	\$220.000,00
63	691	Desinstalación de Aires Mini Split en la Oficina de Recursos Humanos	94	1,00	\$150.000,00	IVA	19%	\$28,500.00	0,00	\$150.000,00
64	692	Desinstalación de Aires Mini Split en la Oficina de Jurídica y Control Interno	94	1,00	\$150.000,00	IVA	19%	\$28,500.00	0,00	\$150.000,00
65	693	Desinstalación de Aires Mini Split en la Consulta Externa Área de Entrega de Formulas	94	1,00	\$150.000,00	IVA	19%	\$28,500.00	0,00	\$150.000,00
66	694	Desinstalación de Aires Mini Split en la Consulta Externa Área de Facturación	94	1,00	\$150.000,00	IVA	19%	\$28,500.00	0,00	\$150.000,00
67	695	Desinstalación de Aires Mini Split en la Consulta Externa Área de Oficina de Pal	94	1,00	\$150.000,00	IVA	19%	\$28,500.00	0,00	\$150.000,00
68	696	Desinstalación de Aires Mini Split en la Oficina de Archivo Central de Historias Clínicas	94	1,00	\$150.000,00	IVA	19%	\$28,500.00	0,00	\$150.000,00
69	697	Desinstalación de Aires Mini Split en la Urgencia Área de Puerperio 1	94	1,00	\$150.000,00	IVA	19%	\$28,500.00	0,00	\$150.000,00
70	698	Desinstalación de Aires Mini Split en la Urgencia Área de Pediatría	94	1,00	\$150.000,00	IVA	19%	\$28,500.00	0,00	\$150.000,00
71	699	Desinstalación de Aires Mini Split en la Consulta Externa Área de Consultorio Rosa	94	1,00	\$150.000,00	IVA	19%	\$28,500.00	0,00	\$150.000,00
72	700	Desinstalación de Aires Mini Split en la Urgencia Área de Facturación	94	1,00	\$150.000,00	IVA	19%	\$28,500.00	0,00	\$150.000,00
73	701	Desinstalación de Aires Mini Split en la Consulta externa Área De Consultorio de Adolescente	94	1,00	\$150.000,00	IVA	19%	\$28,500.00	0,00	\$150.000,00
74	702	Instalación de Puntos de Desagüe	94	5,00	\$80.000,00	IVA	19%	\$76,000.00	0,00	\$400.000,00
75	703	Instalación de Puntos Eléctricos	94	8,00	\$80.000,00	IVA	19%	\$121,600.00	0,00	\$640.000,00
76	704	Rollo de Alambre No 12 Para Instalación de Punto Eléctrico	94	1,00	\$320.000,00	IVA	19%	\$60,800.00	0,00	\$320.000,00
77	705	Rollo de Alambre No 10 Para Instalación de Punto Eléctrico	94	2,00	\$550.000,00	IVA	19%	\$209,000.00	0,00	\$1.100.000,00
78	706	Mts de Cable No 8 Para Acometida Eléctrica	94	50,00	\$10.200,00	IVA	19%	\$96,900.00	0,00	\$510.000,00
79	707	Mts de Cable Encauchado 3X12	94	17,00	\$22.000,00	IVA	19%	\$71,060.00	0,00	\$374.000,00
80	708	Totalizador para Circuito eléctrico de 150A	94	1,00	\$150.000,00	IVA	19%	\$28,500.00	0,00	\$150.000,00
81	709	Brekes Para Protección de Aires 30A	94	6,00	\$35.000,00	IVA	19%	\$39,900.00	0,00	\$210.000,00
82	710	Brekes Para Protección de Aires 20A	94	10,00	\$25.000,00	IVA	19%	\$47,500.00	0,00	\$250.000,00

Firma Digital: NPd4Ds0TJCCNypPwArudWS3TJ36aG4ehabSJeJkPzZNZr1Mqu32gbEtm8ATr  
 cNcCBsDd0CzYvGwAGybpB20leQqDCiXNpFoSImXmpuT3y9P1  
 teRnADGjWYQ LJO06eXzFLgpa+V25YJR/cXOY1tUmVAtq90Z4e4wYZ2YoswQipxNEyvm9hXj AN3c6XQCAeUP4dyabDwJEC7JBLYeE1f7  
 4PpyV8ZpTeGVLwMz9M/cUkzpxTCp uqF7vAg9ygbXPDWhtwGDymgu62h9JDqyB8024fHUsUesNalFSZxBrnkABDVqY MoSiSmMioO1ZocpUWmG8  
 NA==

Esta factura es un título valor de acuerdo al art. 774 del C.C. y una vez aceptada declara haber recibido los bienes y servicios a satisfacción.

Representación Gráfica de la Factura de Venta Electrónica.



83	711	Tubo de Cobre de 1/2	94	8,00	\$40.000,00	IVA	19%	\$60.800,00	0,00	\$320.800,00
84	712	Tubo de Cobre de 1/4	94	8,00	\$30.000,00	IVA	19%	\$45.600,00	0,00	\$240.000,00
85	713	Tubo de Cobre de 3/8	94	8,00	\$35.000,00	IVA	19%	\$53.200,00	0,00	\$280.000,00
86	714	Tubo de Cobre de 5/8	94	8,00	\$60.000,00	IVA	19%	\$91.200,00	0,00	\$480.000,00
87	715	Tubo Conduit de 1/2	94	20,00	\$7.000,00	IVA	19%	\$26.600,00	0,00	\$140.000,00
88	716	Par de Pie Amigos	94	10,00	\$60.000,00	IVA	19%	\$114.000,00	0,00	\$600.000,00
89	717	Chazos y tornillos	94	50,00	\$700,00	IVA	19%	\$6.650,00	0,00	\$35.000,00
90	718	Gas R410	94	5,00	\$120.000,00	IVA	19%	\$114.000,00	0,00	\$600.000,00
91	719	Gas R22	94	5,00	\$140.000,00	IVA	19%	\$133.000,00	0,00	\$700.000,00

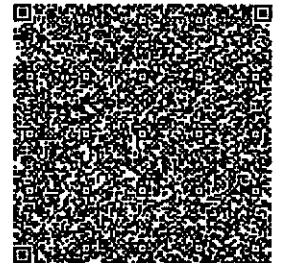
Notas:		Subtotal:	\$21.006.000,00
		Cargos:	\$0,00
		Descuento:	\$0,00
SON: (veinticuatro millones novecientos noventa y siete mil ciento cuarenta pesos )		IVA:	\$3.991.140,00
CUFE: 8025281434d0cb2fd6ce4b1a6823f7cc44041d46762f2767eada70f53c63583ccd34c4248e0fa3c68f30ad050f17b10		Total:	\$24.997.140,00

IMPUESTO	BASE	TARIFA / VALOR NOMINAL	IMPORTE
<b>IMPUESTOS</b>			
01 IVA	\$21.006.000,00	19,00%	\$3.991.140,00

Firma Digital: NPd4Ds0TJCCNyqPwARu0WS3TJ36aG4ohabSJeBKPtzKZe1Mqu32cbEdMBATr  
 dNcCBsOs0CzYvGwAGyfbpB2OtsQqDCHXnPosIwrXMpuT3y9PI  
 tFRnMXSpWYQ LIOD6eXcZFLgpc\*V26YJR/cXOYitUmvAlq90Z4e4wYZ2YoawQlputEyh/m9hXI AN3c6XQCAsUP4dysboDWJec7JBLYaE1f17  
 4PpyV82p1aGVLwM2jM/cUkztpxTcP uqFs7vAg8ygbXPDWhwtGQymgu6ZhsJDqvB80Z4HUsUesNaIFsZdBNKABDVqY MoSISmMio01ZocpUWmG9  
 NA==

Esta factura es un título valor de acuerdo al art. 774 del C.C. y una vez aceptada declara haber recibido los bienes y servicios a satisfacción.

Representación Gráfica de la Factura de Venta Electrónica.







**INFORME FINAL**  
**CONTRATO CD-PS-395 DEL 2025**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE**  
**SALUD SAMPUES E.S.E**

## **INFORME FINAL**

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LOS AIRES**  
**ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE SALUD SAMPUES E.S.E**

**SAMPUÉS, SUCRE**  
**SEPTIEMBRE DE 2025**

INFORME FINAL  
CONTRATO CD-PS-395 DEL 2025

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE SALUD SAMPUES E.S.E

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO**

DATOS GENERALES DEL CONTRATO	DESCRIPCIÓN
Entidad Contratante	CETRO DE SALUD SAMPUES E.S.E
Objeto	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE SALUD SAMPUES E.S.E
No del Contrato	CD-PS-395-2025
Contratista	JESUS DANIEL MONROY PEÑATE / FERROELECTRICOS JK
Fecha de elaboración del informe	29 DE SEPTIEMBRE DE 2025

**2. FICHA TÉCNICA DEL CONTRATO**

IDENTIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN
Entidad Contratante	CETRO DE SALUD SAMPUES E.S.E
Objeto	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE SALUD SAMPUES E.S.E
No del contrato:	CD-PS-395-2025
Contratista:	JESUS DANIEL MONROY PEÑATE / FERROELECTRICOS JK
Valor del Contrato:	\$24.997.140
Fecha de Inicio del Contrato:	26 DE AGOSTO DE 2025
Plazo de Ejecución:	Para todos los efectos legales el plazo del contrato a celebrar será de quince días contados a partir del cumplimiento de los requisitos de perfeccionamiento y ejecución
Fecha de terminación del contrato:	Veintiséis días (26) de septiembre de 2025

**3. DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DEL CONTRATO**

- a) **Localización:** CENTRO DE SALUD SAMPUES E.S.E
- b) **Identificación:** MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LOS AIRES ACONDICIONADOS
- c) **Actividades ejecutadas en el presente contrato:**

INFORME FINAL  
CONTRATO CD-PS-395 DEL 2025

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE  
SALUD SAMPUES E.S.E

ITEM	DESCRIPCIÓN
<b>1.00</b>	<b>REPARACIONES</b>
1.01	Mantenimiento preventivo de aires tipo mini Split
1.02	Mantenimiento correctivo de aires tipo mini Split
1.03	Instalación de aires tipo mini Split
1.04	Desinstalación de aire tipo mini Split

**PERSONAL Y EQUIPO DE TRABAJO**

- a) **ORGANIZACIÓN DEL CONTRATISTA:**  
✓ Director de obra: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE
- b) **BENEFICIOS LABORALES:**  
✓ Técnicos y profesionales diferentes áreas, ayudantes.
- c) **SISTEMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL:**  
Los exigidos por ley.
- d) **EQUIPO UTILIZADO:**
- Cinta métrica
  - Herramientas menores
  - Taladro
  - Pulidora
  - Gas butano.
  - Hidrolavadora
  - Líquido Desincrustante
  - Entre otras.
- e) **SUPERVISIÓN:**  
La supervisión del trabajo es de una representante del centro de salud Sampués e.s.e

**4. ESTADO FINANCIERO DEL CONTRATO**

A continuación, se describen todos los movimientos financieros entre el CONTRATANTE y el contratista:

DESCRIPCIÓN	VALOR
Valor del contrato	Veinticuatro millones novecientos noventa y siete mil ciento Cuarenta pesos (\$24.997.140.00)
Valor Anticipo	Cero pesos (\$0.00)

**INFORME FINAL**  
**CONTRATO CD-PS-395 DEL 2025**

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE SALUD SAMPUES E.S.E**

Valor Acta parcial	Cero pesos (\$0.00)
Valor de Acta final	Veinticuatro millones novecientos noventa y siete mil ciento Cuarenta pesos (\$24.997.140.00)

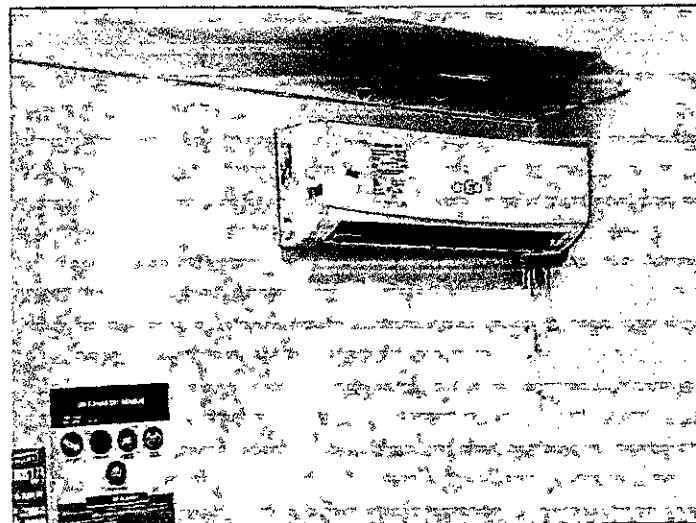
**5. AVANCE DEL CONTRATO**

El avance que presenta el contrato a la fecha es del 100%.

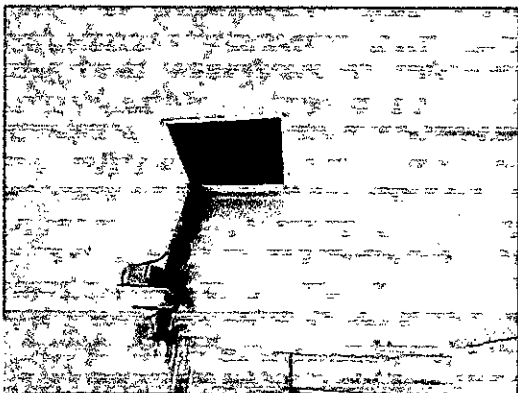
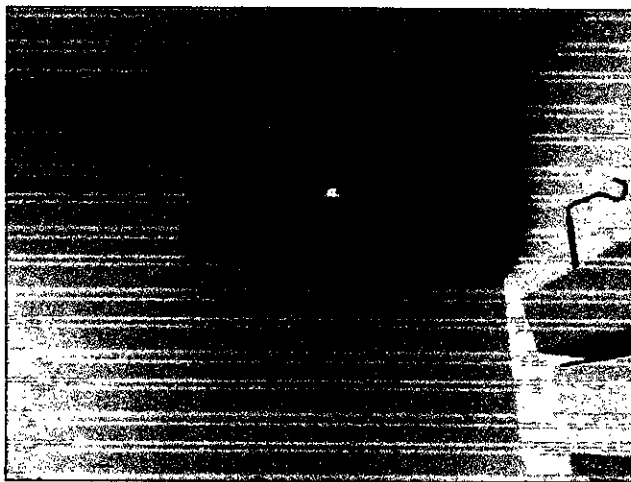
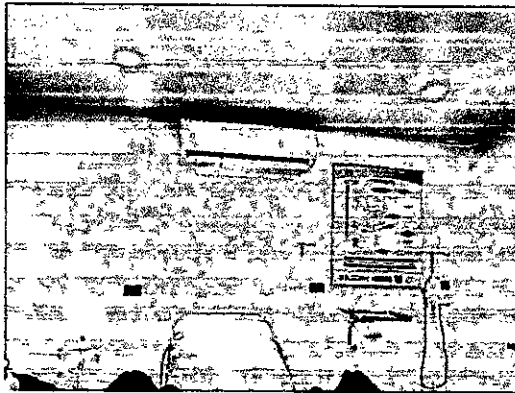
**6. REGISTRO FOTOGRAFICO**

**INICIO DE LABORES**

**Podemos observar la realización de mantenimiento preventivo de los aires acondicionados**



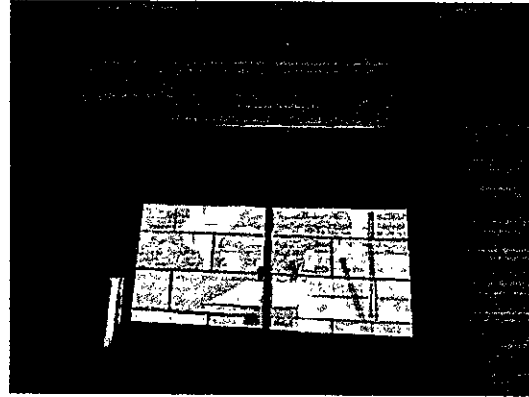
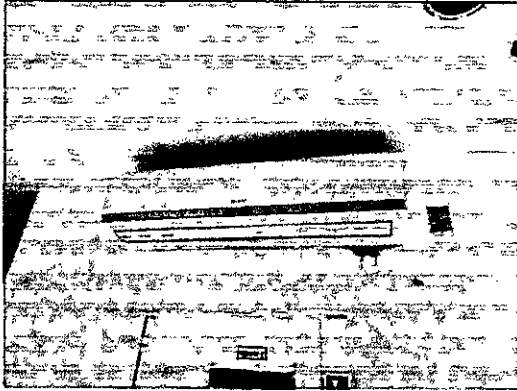
INFORME FINAL  
CONTRATO CD-PS-395 DEL 2025  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE  
SALUD SAMPUES E.S.E



Vigenes

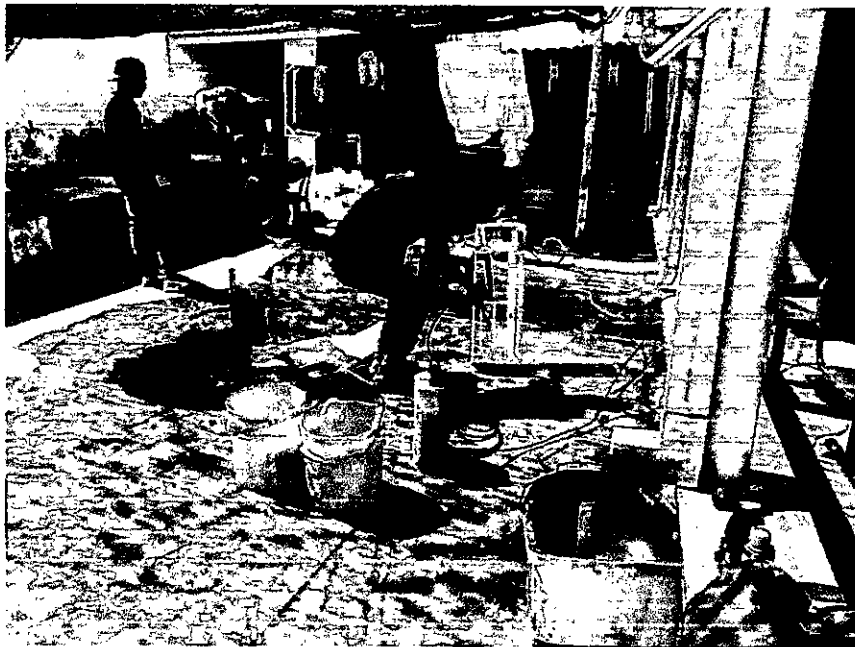
INFORME FINAL  
CONTRATO CD-PS-395 DEL 2025

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE  
SALUD SAMPUES E.S.E**

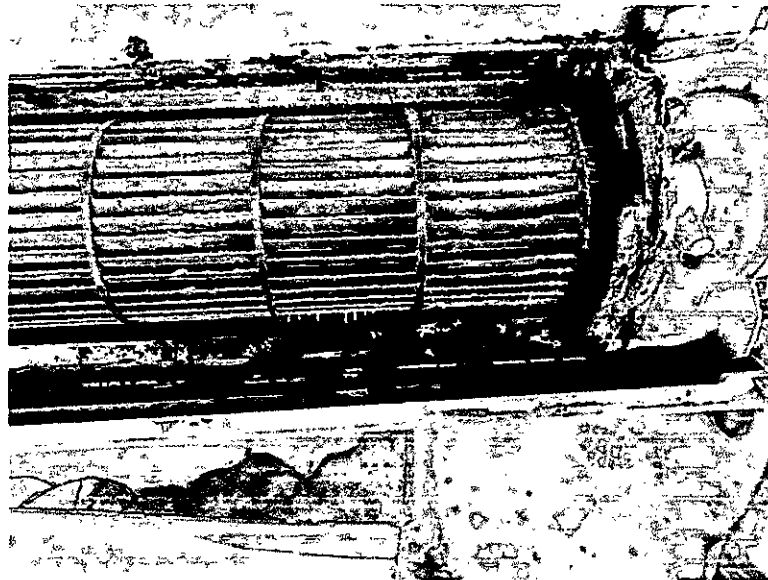


**DURANTE**

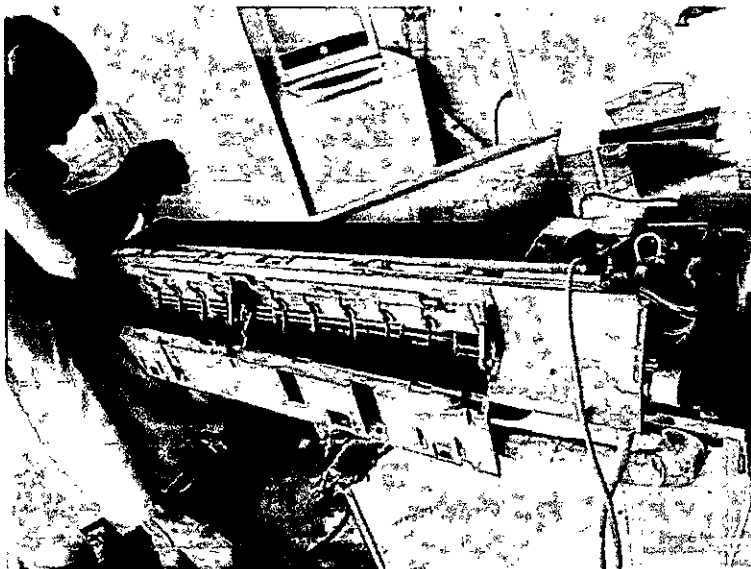
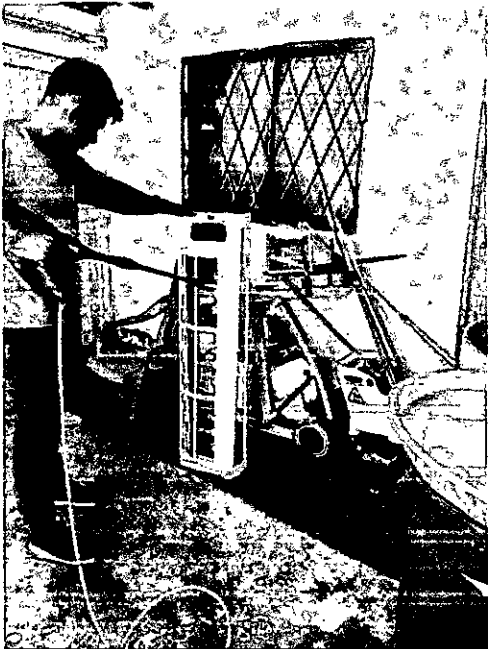
**Podemos observar el personal realizando los mantenimientos con la hidrolavadora y con los aires desarmados para un correcto lavado y limpieza de todas sus partes**



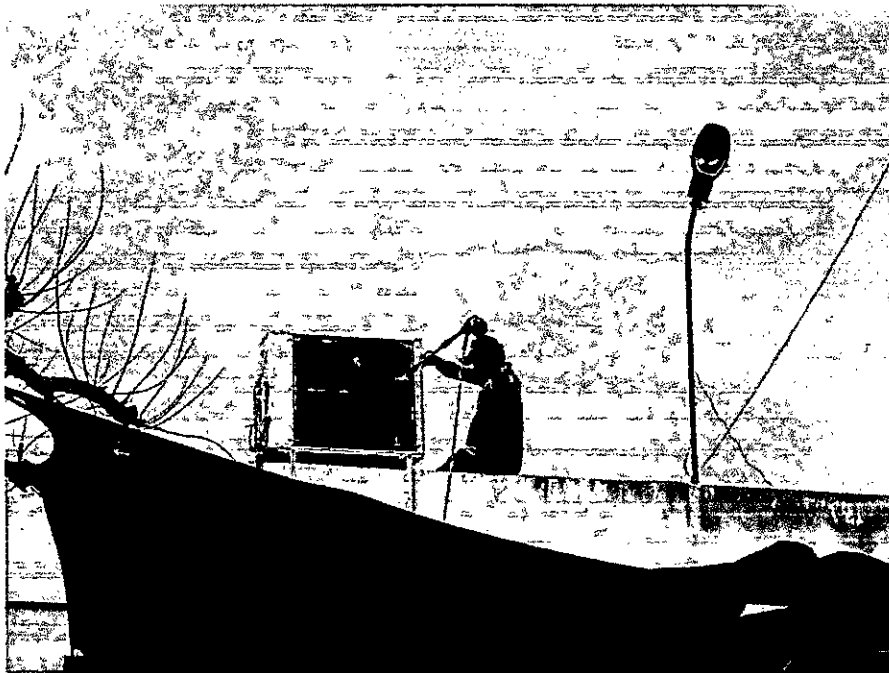
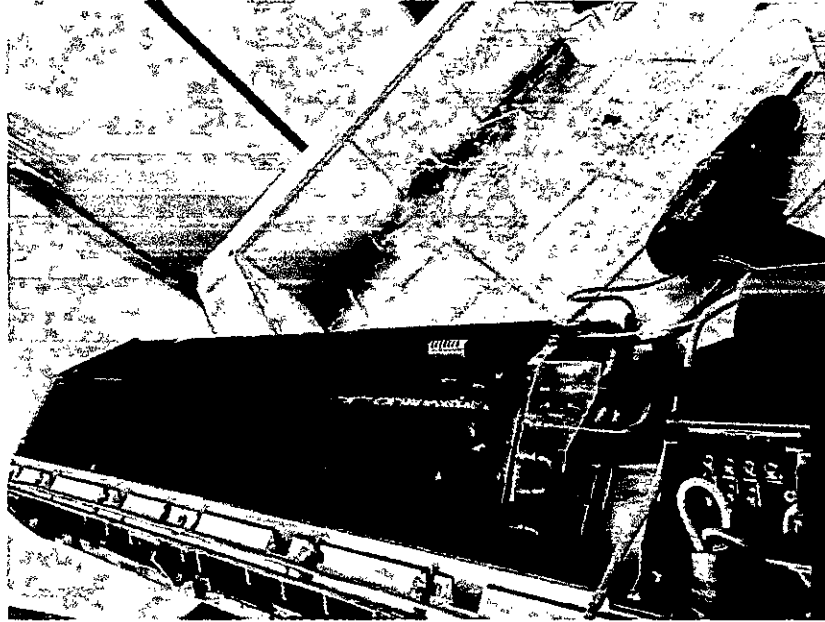
INFORME FINAL  
CONTRATO CD-PS-395 DEL 2025  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE  
SALUD SAMPUES E.S.E



INFORME FINAL  
CONTRATO CD-PS-395 DEL 2025  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE  
SALUD SAMPUES E.S.E



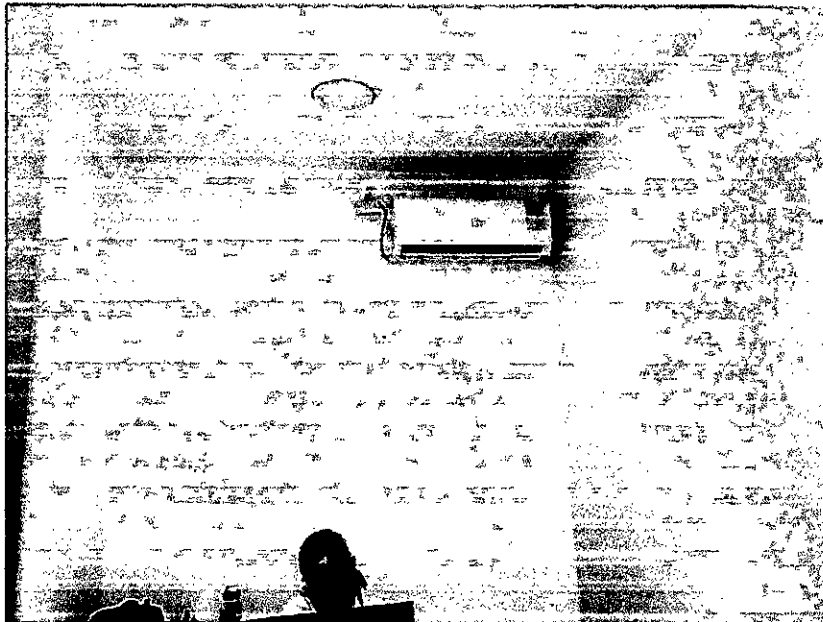
INFORME FINAL  
CONTRATO CD-PS-395 DEL 2025  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE  
SALUD SAMPUES E.S.E



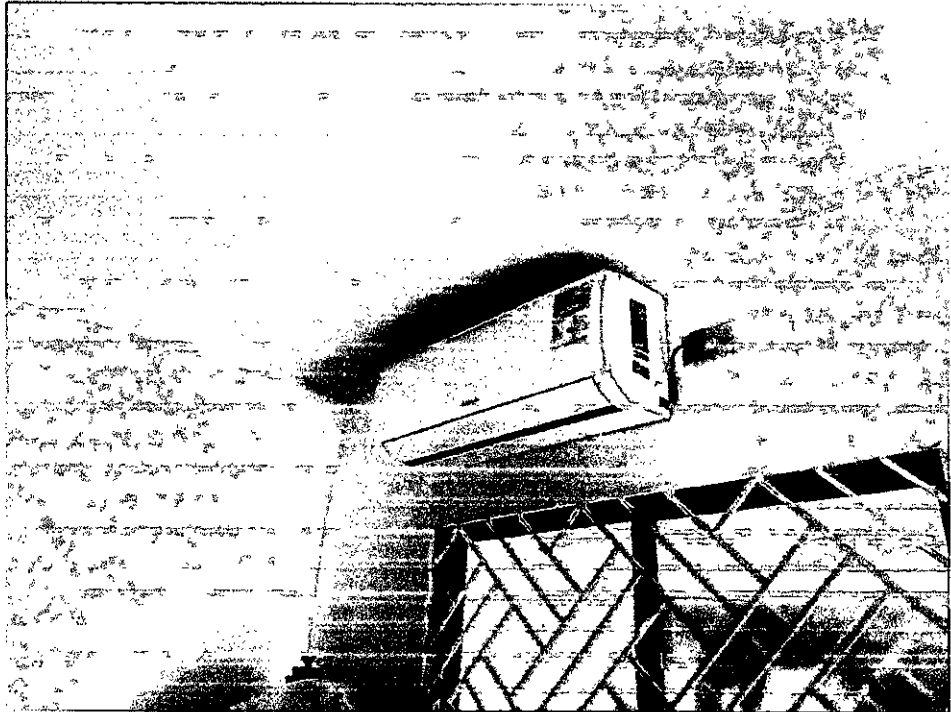
**INFORME FINAL**  
**CONTRATO CD-PS-395 DEL 2025**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE**  
**SALUD SAMPUES E.S.E**

**ESTADO FINAL**

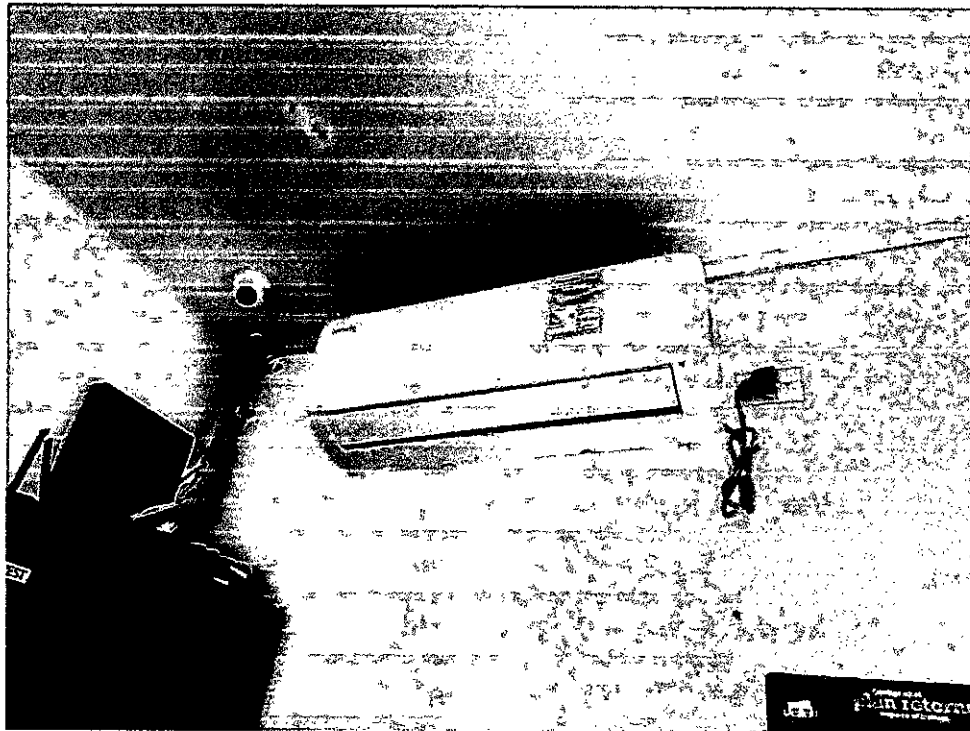
**Podemos observar el estado en el que se entrega los aires acondicionados, en un óptimo funcionamiento**



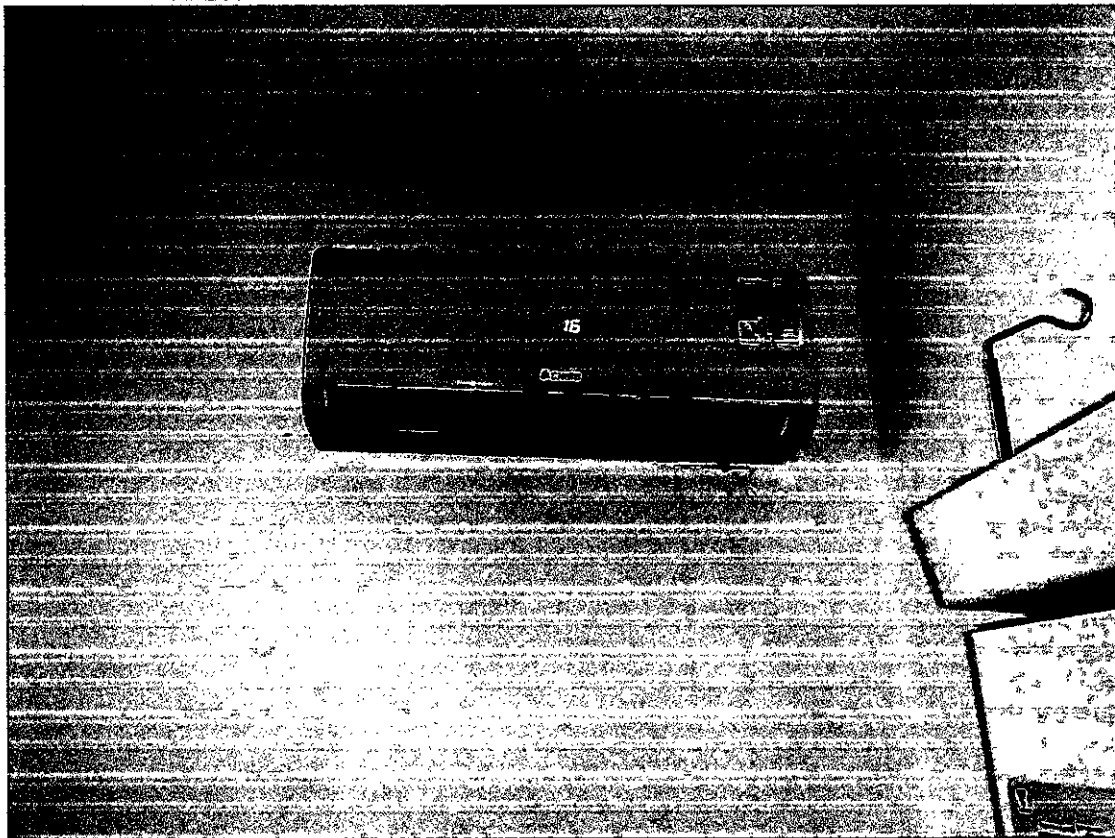
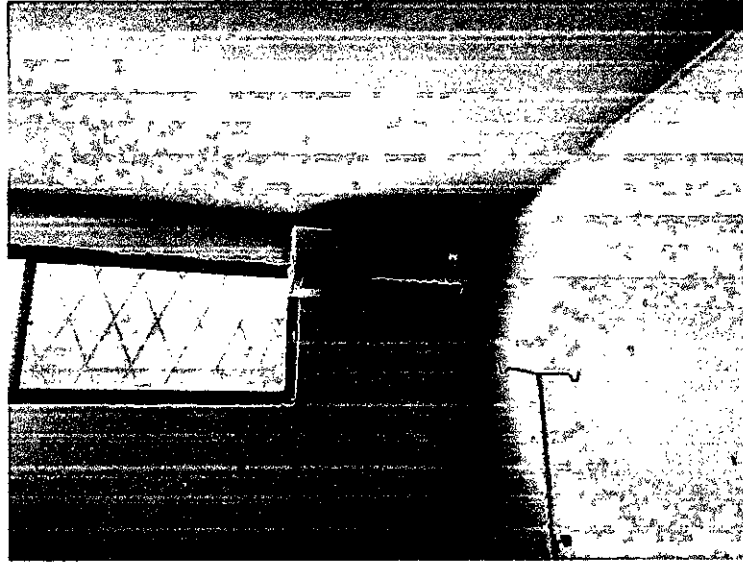
INFORME FINAL  
CONTRATO CD-PS-395 DEL 2025  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE  
SALUD SAMPUES E.S.E



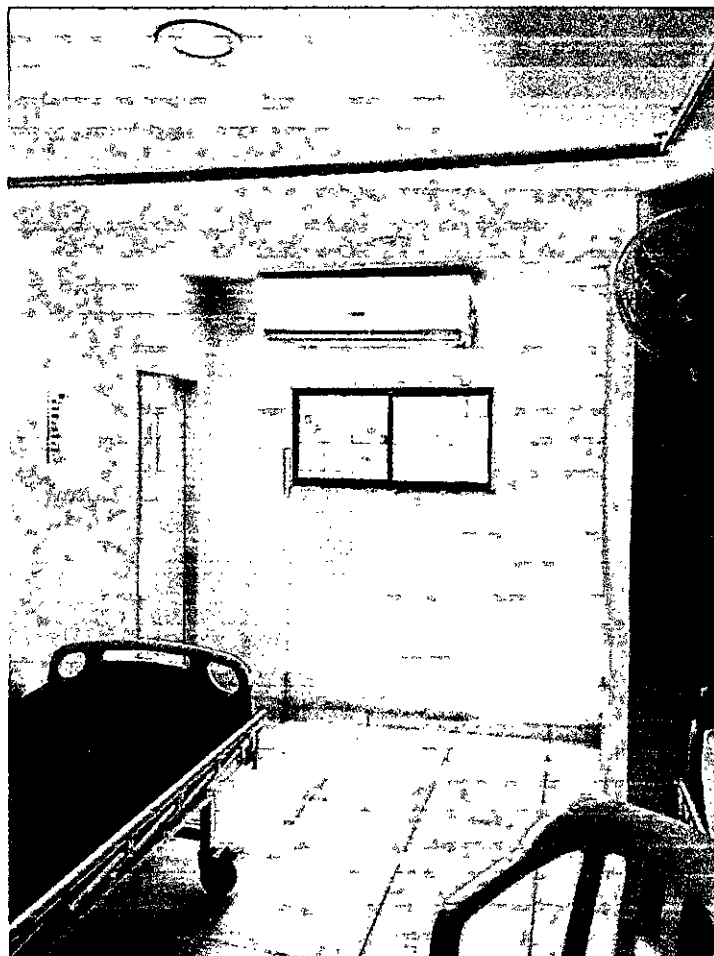
INFORME FINAL  
CONTRATO CD-PS-395 DEL 2025  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE  
SALUD SAMPUES E.S.E



INFORME FINAL  
CONTRATO CD-PS-395 DEL 2025  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE  
SALUD SAMPUES E.S.E



INFORME FINAL  
CONTRATO CD-PS-395 DEL 2025  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DEL CENTRO DE  
SALUD SAMPUES E.S.E



*urgencia*

EL CONTRATISTA:

*Jesús Daniel Monroy*

**JESUS DANIEL MONROY PEÑATE**  
**C.C. 1.100.682.526 de Sampues.**  
**CONTRATISTA**



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 14 DE 1

Fecha:

16

09

2025

LOCALIZACION: OFICINA JEFE PAI

TIPO DE EQUIPO: AIRE MINI SPLIT CAPACIDAD: 12000 BTU SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO: PREVENTIVO  CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Diana Salazar  
Firma a Conformidad del Usuario

Jesus Daniel Monroy  
Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 39 DE 1

Fecha:

16

09

2025

LOCALIZACION: CONSULTA EXTERNA VACUNACION PROCEDIMIENTOS

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 9000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Diana Salazar

Firma a Conformidad del Usuario

Jesus Daniel Monroy  
Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 7 DE 1

Fecha:

10

09

2025

LOCALIZACION: FACTURACION CONSULTA EXTERNA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 24000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 20 DE 1

Fecha:

19

09

2025

LOCALIZACION: CONSULTORIO 2 CONSULTA EXTERNA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Bertus Sobres B.  
Firma a Conformidad del Usuario

Jesus Daniel Monroy  
Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 22 DE 1

Fecha: 19 09 2025

LOCALIZACION: CONSULTORIO 4 CONSULTA EXTERNA

TIPO DE EQUIPO: AIRE MINI SPLIT CAPACIDAD: 12000 BTU SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO: PREVENTIVO  CORRECTIVO

INFORME DEL SERVICIO TECNICO

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 21 DE 1

Fecha:

11

09

2025

LOCALIZACION: CONSULTORIO 3 CONSULTA EXTERNA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3  
CÓDIGO: JD-MP-24  
PÁGINA: 23 DE 1

Fecha: 05 09 2025

LOCALIZACION: ENTREGA DE FORMULAS CONSULTA EXTERNA

TIPO DE EQUIPO: AIRE MINI SPLIT CAPACIDAD: 12000 BTU SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO: PREVENTIVO  CORRECTIVO

INFORME DEL SERVICIO TECNICO

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

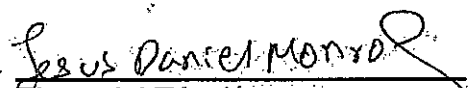
**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

  
Firma a Conformidad del Usuario

  
Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 16 DE 1

Fecha:

18

09

2025

LOCALIZACION: CONSULTORIO ODONTOLOGIA 2 CONSULTA EXTERNA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Lavado de todas sus partes con hidrolavadora y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra sucio y los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento en 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días debido a su ubicación y necesidad para la atención de los pacientes

Elicer José Hernández del Castillo  
ODONTÓLOGO  
I.P. 27445

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 15 DE 1

Fecha:

12

09

2025

LOCALIZACION: CONSULTORIO ODONTOLOGIA 1 CONSULTA EXTERNA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

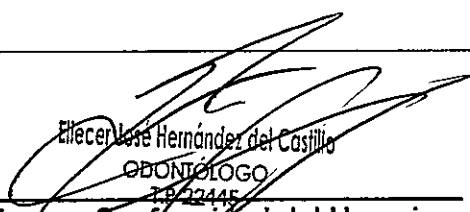
Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

  
Elecer José Hernández del Castillo

ODONTÓLOGO

7822445

Firma a Conformidad del Usuario

  
Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 26 DE 1

Fecha:

25

09

2025

LOCALIZACION: OFICINA DE PYM

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 18 DE 1

Fecha:

19

09

2025

LOCALIZACION: CONSULTORIO DEL ADOLESCENTE CONSULTA EXTERNA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

  
Firma a Conformidad del Usuario

  
Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 17 DE 1

Fecha:

11

09

2025

LOCALIZACION: OFICINA TRABAJO SOCIAL

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico

Fecha:

17

09

2025

LOCALIZACION: CONSULTA EXTERNA CONSULTORIO ROSA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 9000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

### INFORME DEL SERVICIO TECNICO

#### Proceso a Realizar

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

#### Descripción de la Falla

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

#### Evaluación y Análisis Técnico de la Falla

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

#### Recomendaciones

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico

Fecha:

10

09

2025

LOCALIZACION: CONSULTA EXTERNA TOMA DE MUESTRA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLITCAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO****Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

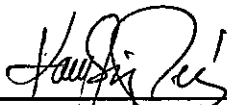
Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días



Firma a Conformidad del Usuario



Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 1 DE 1

Fecha:

07

09

2025

LOCALIZACION: LABORATORIO CLINICO

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 36000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días debido a su ubicación y necesidad para el funcionamiento de los equipos del laboratorio

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 6 DE 1

Fecha:

23

09

2025

LOCALIZACION: ALMACEN

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 24000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 8 DE 1

Fecha:

17 09

2025

LOCALIZACION: RECURSOS HUMANOS

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 24000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 27 DE 1

Fecha:

17

09

2025

LOCALIZACION: TESORERIA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL:

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

INFORME DEL SERVICIO TECNICO

Proceso a Realizar

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

Descripción de la Falla

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

Evaluación y Análisis Técnico de la Falla

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

Recomendaciones

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 9 DE 1

Fecha:

17 09 2025

LOCALIZACION: CONTROL INTERNO Y JURIDICA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 24000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

BRENDA GARCIA A.  
Firma a Conformidad del Usuario

Jesus Daniel Monroy  
Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 24 DE 1

Fecha:

19 09

2025

LOCALIZACION: GERENCIA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL:

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

INFORME DEL SERVICIO TECNICO

Proceso a Realizar

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

Descripción de la Falla

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

Evaluación y Análisis Técnico de la Falla

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

Recomendaciones

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 25 DE 1

Fecha:

19

09

2025

LOCALIZACION: SECRETARIA DE GERENCIA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar:**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 32 DE 1

Fecha:

17

09

2025

LOCALIZACION: SEDE 2 FACTURACION

TIPO DE EQUIPO: AIRE MINI SPLIT CAPACIDAD: 12000 BTU SERIAL:

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO: PREVENTIVO  CORRECTIVO

INFORME DEL SERVICIO TECNICO

Proceso a Realizar

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

Descripción de la Falla

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

Evaluación y Análisis Técnico de la Falla

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

Recomendaciones

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Jised Hdez.

Firma a Conformidad del Usuario

Jesus Daniel Monroy  
Firma del Técnico

**Fecha:**

12

09

2025

LOCALIZACION: SEDE 2 MEDICO PRENATAL

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

  
Firma a Conformidad del Usuario

  
Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 31 DE 1

Fecha:

22

09

2025

LOCALIZACION: SEDE 2 CONSULTORIO MEDICO PRIMERA INFANCIA

TIPO DE EQUIPO: AIRE MINI SPLIT CAPACIDAD: 12000 BTU SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO: PREVENTIVO  CORRECTIVO

INFORME DEL SERVICIO TECNICO

Proceso a Realizar

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

Descripción de la Falla

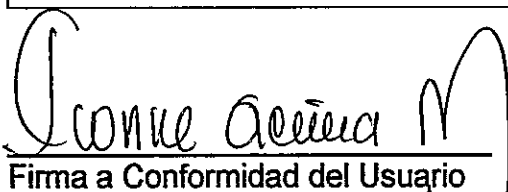
Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

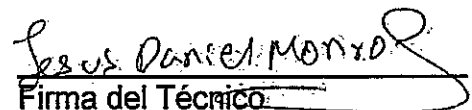
Evaluación y Análisis Técnico de la Falla

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

Recomendaciones

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

  
Firma a Conformidad del Usuario  
MD Estampas

  
Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 29 DE 1

Fecha:

18

09

2025

LOCALIZACION: ARCHIVO CENTRAL DE HISTORIAS CLINICAS

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Juan Carlos Lopez  
Firma a Conformidad del Usuario

Jesus Daniel Monroy  
Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 19 DE 1

Fecha:

10

09

2025

LOCALIZACION: CONSULTORIO 1 CONSULTA EXTERNA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 43 DE 1

Fecha:

05

09

2025

LOCALIZACION: OFICINA 4505

TIPO DE EQUIPO: AIRE MINI SPLIT CAPACIDAD: 9000 BTU SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO: PREVENTIVO  CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

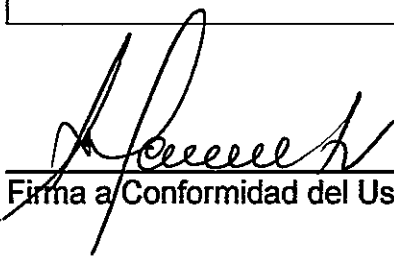
Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

  
Firma a Conformidad del Usuario

  
Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3  
CÓDIGO: JD-MP-24  
PÁGINA: 28 DE 1

Fecha: 05 09 2025

LOCALIZACION: OFICINA DE PRESUPUESTO

TIPO DE EQUIPO: AIRE MINI SPLIT CAPACIDAD: 12000 BTU SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO: PREVENTIVO  CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

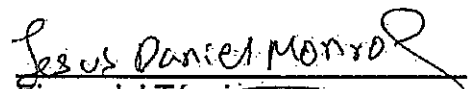
**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

  
Firma a Conformidad del Usuario

  
Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 33 DE 1

Fecha:

07

09

2025

LOCALIZACION: SEDE 2 CONSULTORIO ENFERMERIA PRENATAL

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL:

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

INFORME DEL SERVICIO TECNICO

Proceso a Realizar

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

Descripción de la Falla

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

Evaluación y Análisis Técnico de la Falla

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

Recomendaciones

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3  
CÓDIGO: JD-MP-24  
PÁGINA: 30 DE 1

Fecha: 07 09 2025

LOCALIZACION: SEDE 2 CONSULTORIO 1 ENFERMERIA PRIMERA INFANCIA

TIPO DE EQUIPO: AIRE MINI SPLIT CAPACIDAD: 12000 BTU SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO: PREVENTIVO  CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**


Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua


**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

  
Firma a Conformidad del Usuario

  
Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 44 DE 1

Fecha: 07 09 2025

LOCALIZACION: SEDE 2 CONSULTORIO AUXILIAR PRIMERA INFANCIA

TIPO DE EQUIPO: AIRE MINI SPLIT CAPACIDAD: 9000 BTU SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO: PREVENTIVO  CORRECTIVO

INFORME DEL SERVICIO TECNICO

Proceso a Realizar

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

Descripción de la Falla

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

Evaluación y Análisis Técnico de la Falla

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

Recomendaciones

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 35 DE 1

Fecha:

07

09

2025

LOCALIZACION: SEDE 2 ODONTOLOGIA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO:

JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Roguy Martinez

Firma a Conformidad del Usuario

Jesus Daniel Monroy

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3  
CÓDIGO: JD-MP-24  
PÁGINA: 37 DE 1

Fecha: 07 09 2025

LOCALIZACION: SEDE 2 PLANIFICACION ENFERMERIA

TIPO DE EQUIPO: AIRE MINI SPLIT CAPACIDAD: 12000 BTU SERIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO: PREVENTIVO  - CORRECTIVO

**INFORME DEL SERVICIO TECNICO**

**Proceso a Realizar**

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

**Descripción de la Falla**

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

**Evaluación y Análisis Técnico de la Falla**

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

**Recomendaciones**

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Ana Coronado  
Firma a Conformidad del Usuario

Jesus Daniel Monroy  
Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3  
CÓDIGO: JD-MP-24  
PÁGINA: 38 DE 1

Fecha: 07 09 2025

LOCALIZACION: SEDE 2 MEDICO CRONICO

TIPO DE EQUIPO: AIRE MINI SPLIT CAPACIDAD: 12000 BTU SERIAL:

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO: PREVENTIVO  CORRECTIVO

INFORME DEL SERVICIO TECNICO

Proceso a Realizar

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

Descripción de la Falla

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

Evaluación y Análisis Técnico de la Falla

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

Recomendaciones

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico



ACTA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

VERSIÓN: 3

CÓDIGO: JD-MP-24

PÁGINA: 36 DE 1

Fecha:

07

09

2025

LOCALIZACION: SEDE 2 CONSULTORIO 2 ENFERMERIA PRIMERA INFANCIA

TIPO DE EQUIPO:

AIRE MINI SPLIT

CAPACIDAD: 12000 BTU

SERIAL:

NOMBRE DEL TECNICO: JESUS DANIEL MONROY PEÑATE

TIPO DE MANTENIMIENTO:

PREVENTIVO

CORRECTIVO

INFORME DEL SERVICIO TECNICO

Proceso a Realizar

Se realiza el desmonte del frontal del aire mini Split y se lleva a cabo el lavado de todas sus partes con hidrolavadora, liquido desincrustante y secado con sopladora

Descripción de la Falla

Nivel de rendimiento muy bajo, el aire se encuentra muy sucio, los filtros y blower tapados de polvo, lo cual impide el correcto funcionamiento, la bandeja del desagüe se encuentra tapada de moco lo cual impide el correcto drenaje del agua

Evaluación y Análisis Técnico de la Falla

Se realiza el lavado con hidrolavadora para la limpieza del aire y todas sus partes, se le aplica liquido desincrustante y se realiza el secado de las piezas con sopladora para la eliminación del polvo

Recomendaciones

Realizar mantenimiento cada 3 meses para un correcto funcionamiento ya que este es un aire que trabaja todos los días

Firma a Conformidad del Usuario

Firma del Técnico