

Equipo:	Mini Split	N° De Activo:	50002900-0
Ubicación:	Central Alimentación	Cliente:	Cas
Descripción:	Central De Alimentos (P.Frios)	Periodo Ejecución	Septiembre, 2021
Marca:	ANWO	Area	
Modelo:	GEP18D00	Mantenimiento preventivo	✓
Serie:	9E92470000307		

	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								✓		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								N/A		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										
LIMPIEZA DE DIFUSORES								✓		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								✓		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR								✓		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								✓		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								N/A		
CHEQUEO DE VALVULAS								✓		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								✓		
LIMPIEZA GENERAL								✓		
LUBRICACION GENERAL								✓		

EQUIPOS				Presión		Temperatura		
CHILLER				Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA								
			Trif	Mono	R	S	T	Nom.
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA						Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)						PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)						PSI/°
					Baja		Alta	
					Baja		Alta	
					R	S	T	Nom
✓	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		✓	0.42			0.79
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		✓	0.22			0.42
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		✓	5.20			9.50
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta	
	Vrv				Frio	Calor		
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			8.2	42.4	C°	
					R	S	T	Nom
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2						Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)						A/M/B
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)						°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						°C
							Frio/Calor	

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 16-09-2021

Técnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio

Mantenimiento Grupo 2
QR Cleaner

Supervisor Mantenimiento
Fernando Cavia
QR Cleaner

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica