

Equipo:	Split Ducto	N° De Activo:	12002200-0
Ubicación:	P3° Torre Médica	Cliente:	CAS
Descripción:	Split 09 Pabellón HT N° 2	Periodo Ejecución	Septiembre, 2021
Marca:	LENNOX	Area	
Modelo:	HP18413V7M	Mantencción preventiva	✓
Serie:	5188K14371		

	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS					N/A					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					✓					
LIMPIEZA DE DIFUSORES					✓					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					✓					
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					✓					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					✓					
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					✓					
CHEQUEO DE VALVULAS					✓					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					✓					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					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								
				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	Trif	0.85			1.20	Amp
✓	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Mono	1.65			2.30	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	✓	4.80	3.90	4.10	9.00	Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv			Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		9.4	33.2	C°		
				R	S	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif					Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Mono					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				Frío/Calor		°C

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio:	14-09-2021
Técnico 1:	Xavier Matute
Técnico 2:	Luis Osorio

Mantencción Grupo 2
QR Cleaner

Carlos Briceño
Supervisor de Mantencción
QR Cleaner

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

