

Equipo:	Split Ducto	N° De Activo:	12001201-0
Ubicación:	P3° Torre Médica	Cliente:	CAS
Descripción:	Split 10 Pabellón HT N° 3	Periodo Ejecución	Octubre, 2021
Marca:	LENNOX	Area	
Modelo:	HP18413V7M	Mantencción preventiva	✓
Serie:	5188H08695		

	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								
			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		✓	0.74			1.20
✓	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		✓	1.30			2.30
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	✓		5.05	4.90	4.85	9.00
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta	
	Vrv				Frío	Calor		
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12	33	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					Frío/Calor	°C

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio:	06-10-2021
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

