

Equipo:	Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo:	50001612-0
Ubicación:	Sector Anillo P6° Clinica	Cliente:	Cas
Descripción:	Uma 53 Pabellón N°12	Periodo Ejecución	Octubre, 2021
Marca:	YORK	Area	
Modelo:	CS32SHMP	Mantencción preventiva	✓
Serie:	92124570H		

	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							N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR							N/A			
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	Mono					Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
Vrv				Frío	Calor			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
				R	S	T	Nom	
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	1.70	1.50	1.40	3.70	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			10			A/M/B	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.6				°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4	36.9	Frío/Calor		°C

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 29-10-2021

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

