

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 5 Clinica Bodega de Materiales y Sala de Ropa YORK YCFG08CBASES F3004015BI08903	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R CAS Noviembre, 2021							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~		1						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR							-			
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES							_			
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
	DAMIENTOS V VENT		· ·								
REVISION AUDITIVA DE ROI			•								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja Baja		s	T Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		Tri	f	Mono	R		s	Т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.22		s 0.18	т 0.16		Nom 0.28	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									0.28	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2.1	1.8	A	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	13-11-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas					
Anche	Ramirez	Car Superv Q	Ios Bridisor de Ma R Clean	ceño ntención ner	١						
	ma Técnico	V° B° Super	visor OR Clea	nor Ingonia	orío.			V° P° Doc	sponsable (Clínico	