OR CLEANER O

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50001541-0 Cas							
Descripción:	Piso -3 Capilla 1 B										
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXRDE	Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021							
Serie:	50530N60395169		Mantención p	reventiva			~				
		VDV	54N 00U	VEV	001404070	OPLIT	VENTANA		M ODUT	OUULED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			*								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS			-								
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
			*				1]	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE			~]
LIMPIEZA SERPENTIN CON											-
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			_								
REAPRETE DE BORNERA D	E 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	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	f	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.30		0.27	0.25		.63	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.2	A/	′M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.4 12.1		35.9	Frío/Calor			°C
Obcervaciones]						
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	29-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		—— Técr	nico 2:				Lu	iis Osorio		
	<u> </u>		^						-		
			X DIN	8							
Mantención Grupo 2		Carl	los Bri	ceño							
OR Cteanen		Superv	los Brid isor de Ma R Clear	intención	1						
		Q	R Clear	ner							
ĺ											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica