

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORINGE</b>	INILITIA							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Urgencia General	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Septiembre, 2021				
Descripción:	Box 37							
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXLDF						_	
Serie:	50530E81080202	Mantención preve	ntiva		<b>~</b>			
		VRV FAN COIL V	EX	COMPACTO SF	PLIT VENTANA	UMA M. SP	LIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		N/A						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	N/A						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	N/A						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO	N/A						
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	ro	N/A						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		N/A						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	N/A						
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		N/A						
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	N/A						
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		N/A						
LIMPIEZA GENERAL		N/A						
LUBRICACION GENERAL		N/A						
EQUIPOS	OUTQUITO DE DECOION VITAMENTATURA AQUA			Entrada	Presión Salida	Te Entrada	mperatura Salida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  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	10	R	Salida	T	Nom.	P31/ C
CHILLER							Non.	Amp Amp
								Amp Amp
				Baja		Alta		Amp PSI/°
				Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mone	) 	R	S		Nom	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°		
		Trif Mon		R	s	т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	<b>~</b>		0.30	0.27	0.25	0.49	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.2	1.6	1	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.6	38.7	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTENCIÓN F	REVENT	ΓΙVA				
Fecha Inicio:	29-09-2021							
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico	2:			Andrés Rar	nírez	
		_						
		ADun	).					
Mant	ención Grupo 2	Carlos Brice	). 10					
Mant C	ención Grupo 2 OR Cleanian	Carlos Brice Supervisor de Mante	ño nción					
Mant	ención Grupo 2 PR Cleanian	Carlos Brice Supervisor de Mante QR Cleane	ño nción					

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica