

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Mampara Pet	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Diciembre, 2021							
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC06CBHEFXREG 50531E03057584			preventiva	~						
ocite.	00001200007004	<u>'</u>	viantencion	preventiva			<u> </u>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓								
IMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		~						_		-
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						1	-	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR							-			
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR							-			
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presión	alida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Tri	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	. 0., 0
CHILLER											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	Theological reconstruction in the server (or process)				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		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	C	alor	C°			
	·	Tri		Mana	J					Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			Mono 🗸	0.36		s .34	0.31		0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7		2.3	1.7		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 11.3		0.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEAL	IZA MANTENO	CIÓN DDEVEN							
	<u> </u>	SE KEAL	IZA IVIAN I EN	OION FREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021			omico O:					uia Oaaria		
Γécnico 1:	Xavier Matute		rec	enico 2:				L	uis Osorio		
			\sim								
		/		1							
	λ /I		S Zu	K)							
	Mantención Grupo 2 QR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
Mante	ención Grupó 2 R Cteanen/	Car	los Bri	ICETIO antonoión	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica