

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Modulo 5 Y 6 YORK).		30	002210-0				
Marca: Modelo:	_		N° De Activo:		50002210-0					
	TORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Septiembre, 2021						
	YGFC08CBAHEFR F3004015BI0848554			~						
			proventiva							
LIMPIEZA DE EUZDOO		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~	_			_				
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	✓				-				
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS						-				
CAMBIO DE CORREAS						_				
	TRACCION RAÑO									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				Ī			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT LIMPIEZA DE DIFUSORES	O .	N/A				<u>-</u>				
	CONDENSADO (DESAGUE)	N/A								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR		N/A]
LIMPIEZA SERPENTIN CO										-
REAPRETE DE BORNERA I										
CHEQUEO DE VALVULAS		N/A								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS V VENT	N/A								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE		N/A								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presión			Temper	atura	
	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	Trif	Mono	Entrada	Sal	ida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER				R		S [Т	N	om.	Amp
										Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si proced										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		<u> </u>	Т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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	Ca	lor	C°			
1		Trif	Mono	R		 S	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		WOTO	0.27	0.:		0.21		.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.6		.6	1.8	A/	M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4 13.2	4	2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
ODGGI FUCIONES.		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	24-09-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Té	cnico 2:				André	és Ramírez	Z	
Mant C C	ención Grupo 2 R Cleanen	Carlos Br Supervisor de M QR Clea	iceño antención	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica