

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R							
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Of Hall			Cas Diciembre, 2021							
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFREG 50531N09400807			preventiva	~						
				p. 0. 0							
. NADIEZA DE EU TDOO		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO S	SPLIT VEN	ITANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	UA FRIA		~		 						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~	_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN COI								-			
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								-			
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida		Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
	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	S		Т		Nom.	
CHILLER											Amp Amp
											Amp Amp
					Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R	S		Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Calor		C°			
		Tri	f	Mono	R	S		Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.44	0.41		0.38		0.65	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.7	2.4		2.1	A	A/M/B	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin					11	40		Frío/Calor			°C
*	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				<u> </u>						
Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:		SE REAL		CIÓN PREVEN	ITIVA			Lu	ıis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire	17-12-2021	SE REAL			ITIVA			Lu	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	17-12-2021	SE REAL			ITIVA			Lu	iis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	17-12-2021 Xavier Matute		Téc	cnico 2:				Lu	iis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	17-12-2021 Xavier Matute		Téc	cnico 2:				Lu	iis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	17-12-2021 Xavier Matute	SE REAL Carl Superv	Téc	cnico 2:				Lu	iis Osorio		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica