

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso -1 Resonancia Magnetica										
Descripción: Marca:	Resonancia Magnética - Resonador 2 YORK	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021							
Modelo:	YGFC14CB2UEFHLEH		Area								
Serie:	50531K98240577		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	-			1				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	-							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
.IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				-							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	T		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
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		Calor	C°			. 3., 3
1	1]		•			M	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif	Mono	0.52		s 0.47	T 0.44		Nom 0.55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.49 2.4		2	0.43 1.7		O.55 A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 11.8		11.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEA	LIZA MANTENO	NÁNI DDEVEN	ITIVA						
- , ,		SE KEA	LIZA WAN I EN	VIOI4 FREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: 29-11-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
recilico 1:	Milguei Angei Deigado		lec	anico Z:				L	uis USOIIO		
			\bigcirc	\mathcal{L}							
			/ XDIA	().							
Mantención Grupo 2			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
OR Cleaner		Supervisor de Mantención									
		Gupor	R Clea	ner							
Fir	rma Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Re	sponsable	Clínica	