

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica	N° De Activo:		S/R							
Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Resonancia Magnética - Sala de Comando Pet- YORK YGFC08CBAHEFXXR-E F6010002FA11457		Ct Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021						
		Area Mantención preventiva		✓ ✓							
	10010021711107		indirection p	, cventiva							
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	UA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGI			~								
MPIEZA SERPENTIN AGI IEQUEO DE CORREAS	UA FRIA		✓								
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION RAÑO										
MPIEZA RESILLA DE EXT MPIEZA DE TERMOSTAT			*							1	
MPIEZA DE DIFUSORES			*								
	CONDENSADO (DESAGUE)		*]	
MPIEZA DE 313 I EMA DE			•]
MPIEZA SERPENTIN COI											_
EAPRETE DE BORNERA D											
HEQUEO DE VALVULAS	JE INIOTORES		~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS V VENT		· ·								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC			✓								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
240 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	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/°
		Tr	if	Mono	Baja R		s	T		lom	F 3i/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WIOTIO							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.27		s 0.26	т 0.24		lom	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<u> </u>	0.28		0.26	0.23		.33	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.4	1.8	A,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		50	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	24-09-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramíre				z	
Mante C L	ención Grupo 2 PR Cleanen	Car Superv	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño Intenciór	١						
	rma Técnico			ner Ingeni				V° B° Res		N/····	