## ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

	ENIERIA	OND	LIN DE 1	RADAJC							
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 5 Torre Sur Consulta 13 YORK YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20275	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			50001370-0  Cas  Noviembre, 2021						
Serie.	F3011004EF20273		Wantencion	preventiva			<b>V</b>				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	SUA CALIENTE		<b>*</b>								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		<b>*</b>								
IEQUEO DE CORREAS			•								
INEACION DE POLEAS							_				
MBIO DE CORREAS											
//PIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>				_				
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
//PIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR										
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
IPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
//PIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL											
EQUIPOS					_	Presid		<u> </u>	Temper		1
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida S	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONCUMO COMPRESOR 1				R		``	<u>'</u>		om.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Ala-			Amp Amp
	FRESION DE REGRIGERATIVE COMPRESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	N	om	Amn
M.Split Split	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°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т	N	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.26		0.24	0.22	0.	.30	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.2	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.9		39	Frío/Calor			°C
bservaciones:											
		SE REAL	JZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
cha Inicio:	22-11-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Luis Osorio				
Man	tención Grupo 2 OR Cteanan	Car	Tos Br	iceño lantención	١						

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica