

## ORDEN DE TRABAJO

	BENIERIA	OND	LIN DE 11								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución			50001349-0						
Ubicación:	Piso 11 Torre Sur										
Descripción: Marca:	Consulta 5 YORK				Cas Septiembre, 2021						
Modelo:	YGFC 05CBAHEFXXR-E	Area									
Serie:	F5047006FA08585	N	Mantención <sub>I</sub>	preventiva			~				
IMPLETA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS	OHA OALIENTE		~	<u>-</u>							
IMPIEZA SERPENTIN A			<b>✓</b>	-							
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>~</b>		1						
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	5										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E			~				7		1	1	
IMPIEZA DE TERMOSTA			~	-							
IMPIEZA DE DIFUSORE	S		~	-						٦	
IMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										-
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
T		Tri	if	Mono	R		S	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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	Tri	if	Mono	R 0.25		s 0.24	T 0.22		.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.8		3.2	2.6		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4					/W/D	°C
Cortina de ane	CILQUEO DE TEMPERATORAS DE INTECCION				13.2		40.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		OF DEAL	IZA MANTENO	DIÁN PREVEN	IT1)/A						
echa Inicio:	17-09-2021	SE REAL	IZA MANTENC	JION PREVEN	IIIVA						
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez						
Ma	ntención Grupo 2 OR Cléantin	Car Superv	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	١						
	Firma Técnico		visor QR Clea					V° B° Res	sponsable (	Clínica	