

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R Cas Diciembre, 2021							
Ubicación: Descripción:	Piso 14 Torre Sur Consulta 7	Cliente:									
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area									
Modelo:	YGFC08CBAHEF-E										
Serie:	F5030012EK08710		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VILV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	MI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	RIIA CALIENTE			-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	-							
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		✓		1						
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~				1			7	
				_			<u> </u>				
MPIEZA DE DIFUSORES			~	_							
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							1			
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	eratura	
	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			WIOTIO	R		S	Т		Nom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	(a. p				Baja			Alta			PSI/°
		Ti	rif	Mono	R		s	т		Nom	
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						Culoi	C°			
		Ti	rif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			Y	0.22		0.20	0.19		0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	2.5		2	0.19		O.33 N/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.8						°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMI ENATORAS DE INTEGGION				12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	11-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio					
		/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8							
Man	etención Grupo 2 OR Cleanian	Car Super Q	Tos Bri visor de Ma VIR Clea	ceño antenciór ner	١						