

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil Piso 1 Torre Sur	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Piso 1 Torre Sur Descripción: Plataforma Atención Cliente Ofc. Andrea Marca: YORK Modelo: YGFC04CBAHEF-L		Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas						
				Octubre, 2021						
Serie:	F5011003EF20254	Mantención prever	tiva			~				
		VRV FAN COIL V	х	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~							_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS	3	N/A								
LINEACION DE POLEA	s	N/A								
AMBIO DE CORREAS		N/A								
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO	~							_,	
MPIEZA DE TERMOST	ГАТО	~								
MPIEZA DE DIFUSORE	ES	~							_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR	N/A								
MPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR	N/A								
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES	~								
HEQUEO DE VALVULA	s	~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERA	L	~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mon)	R		S [Т		lom.	. 6., 6
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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Paia			Alta			Amp PSI/°
	· · · - · · · · · · · · · · · · · · ·			Baja Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono		R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									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°			,
	ONEQUEO DE TERM ENVIOLATO DE INVESTIGA			_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono		R 0.24		s 0.22	0.20		lom 1.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.6		2	1.4		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.4			1	^	,,,,,,,	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.4		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓN P	REVENT	TVA						
echa Inicio: 21-10-2021				Luia Occaria						
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				L	uis Osorio			
		1								
	1 21	(SZUS)).							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		Supervisor de Mantención								
		QR Cleaner								