

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	Periodo Ejecución		50002312-0 Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Torre Sur Plataforma Clientes Atención N°2									
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEF-L			Octubre, 2021						
Serie:	F5011009EF19352	Area Manteno	ión preventiva			~				
		VRV FAN C	OIL VEX	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	A .					-		
LINEACION DE POLEA	AS	N/A	Α .					=		
AMBIO DE CORREAS		N/A	4							
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO	~								
MPIEZA DE TERMOS	TATO	~								
MPIEZA DE DIFUSORI	ES	~	,						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR	N/A	A							
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR	N/A	A							
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES	~	,							
HEQUEO DE VALVULA	s	~	,							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	~	,							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A	4							
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	~	•							
IMPIEZA 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	Mono	R		S	Т		lom.	1 01, 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						'			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									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/°
		Trif	Mono	R		s	т	1	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°			
Luna	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		S	T		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		'	0.40		0.37 0.36	0.35 0.33		.55	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.2		2.8	2.3	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN			27 12.2		40	Frío/Calor			°C
Ob										
Observaciones:		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	21-10-2021									
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:		Luis Osorio						
M	lantención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos F Supervisor de QR CI	Priceño Briceño Mantención eaner	n						
	Firma Técnico		t Cleaner Ingeni					sponsable (