

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50001138-0					
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Sub Gerencia Sub Gerencia Recursos Humanos H	Cliente:		Cas Octubre, 2021					
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-L	Periodo Ejecución							
Serie:	F5011001EF20063	Area Mantención preven	iva		~				
		VRV FAN COIL VE	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VRV PAN COIL VE	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~							
IEQUEO DE CORREAS	S			1					
INEACION DE POLEA	AS								
MBIO DE CORREAS				<u> </u>					
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~							
MPIEZA DE TERMOS		•						1	
MPIEZA DE DIFUSOR		~							
]	
	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							7
MPIEZA SERPENTIN									
MPIEZA SERPENTIN									
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES								
IEQUEO DE VALVULA	as .	~							
VISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	~							
MPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERA	AL .	~							
EQUIPOS				Presió			Tempe		DOI 100
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrad	a :	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R		S	Ţ	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja			Alta			Amp PSI/°
			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	Т	<u> </u>	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.26		S 0.24	T 0.22		Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				0.4	1.0		(11.12)	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.8		2.4	1.9	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		11.5		42	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	EVENTIVA						
echa Inicio:	30-10-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2				Lu	uis Osorio		
		\cap \cap							
		Konst).						
	en Air offen	La Maria Ca	, 						
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Bricer	ción						
		Supervisor de Manten	71011						
		Carlos Bricer Supervisor de Manten QR Cleaner							
	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner In					ponsable (