

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Urgencia General Descripción: Urgencia General - Box 37		N° De Activo: Cliente:		S/R CAS						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXL	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Serie:	50530E81080202	Area Mantenciór	preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		✓ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		O IIII A O T O	0. 2.1	VENTANA		0. 1.1		00111111
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS	S									
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	<b>~</b>								
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО	<b>~</b>							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>								
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>							1	
MPIEZA SERPENTIN										
MPIEZA SERPENTIN										
EAPRETE DE BORNER										
HEQUEO DE VALVULA		_								
	E RODAMIENTOS Y VENT	· ·								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	¥								
		<b>~</b>								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		<b>*</b>								
MPIEZA GENERAL		•								
JBRICACION GENERA	AL .									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	Presid	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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				F3I/ G
VIVOI	Chequeo de Temperaturas de Infeccion						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.30		\$ 0.27	T 0.22		lom 1.49	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3		2.5	2.1	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4						°C
				11.2		41.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
écha Inicio: 17-12-2021					Luis Ossria					
écnico 1:	Xavier Matute	Té	ecnico 2:				Lı	iis Osorio		
		-								
			2							
	1 / 1	( SPE	08							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		Supervisor de N	lantencior	1						
		QR Clea	allel							
	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cl	eaner Inger:				\/° ₽° ₽~-	ponsable (	línica	