

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil  Ubicación: Piso -1 Urgencia General  Descripción: Urgencia General - Box 48 Y 49		N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXLDE	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021						
Serie:	50530N60395123		ntención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		✓						J	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS	3	L								
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		<b>✓</b>			l				
MPIEZA DE TERMOS	TATO		✓						1	
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		✓						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		<b>✓</b>							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		<b>✓</b>							
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>							
JBRICACION GENERA	ıL		<b>✓</b>							
EQUIPOS					Presi	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	TI	rif Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
Officer	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) 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 [	T	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>-</b>	0.46		0.42	0.38	0	.63	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.9		2.1	1.5	A/	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.7		37.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEALIZA	A MANTENCIÓN PREVEN	ITI\/A						
		SE REALIZA	A MANTENCION PREVEN	IIIVA						
echa Inicio:	29-09-2021							<i>,</i> <b>,</b> ,		
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andr	rés Ramíre	Z	
			^							
			1 2							
	) / / I		SZUS )							
Mantención Grupo 2  OR Cleanen		Carlo	os Briceño or de Mantenciór Cleaner							
		Supervis	or de Mantencior	ì						
		QR	Cleaner							
	Firma Técnico	1/0 00 0	or QR Cleaner Ingeni				140 50 5	ponsable C	NS '	
		V' D' Cupania	or OD Claanar Ingani	orio			V° P° Doc	nanaahla C	linioo	