

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Urgencia General Descripción: Urgencia General - Box 17 Y 18		N° De Activo:			S/R						
			Cliente:			Cas					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEFXRDE 50530E81080126		Area Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			<b>*</b>	_							
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>	_			-				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN CON			•								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	E MUTURES										
CHEQUEO DE VALVULAS	DAMIENTOS V VENT		· ·								
REVISION AUDITIVA DE RO			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>*</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>*</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Baja			Alta			PSI/°
M Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.IEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Alex			Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.25		s 0.23	T 0.24		.34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.1	1.4		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8			1.4	A/	W/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	27-09-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				Andr	és Ramírez	Z	
			$\bigcap$	0							
			/ XDIE								
Manta	Anción Grupo 2		TION BY	iceño							
Ol	R Cleanen	Ca	rvisor de M	antenció	n						
	1	Super	rlos Br rvisor de M QR Clea	ner							
		`	~								
Fir	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Cle	aner Ingen	iería			V° B° Res	ponsable C	línica	