

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Habitaciones Sur, Habitación 634	Cliente:			Cas Septiembre, 2021						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva									
Modelo: Serie:	YGFC06CBASEFXLEH 50531C64668997				<b>~</b>						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
HEQUEO DE CORREAS			\ <u></u>								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~						<b>-</b>		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										]
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										4
EAPRETE DE BORNERA I											
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS V VENT		<b>~</b>								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			- N/A ✓								
MPIEZA DE MOTOR ELE	STRICU		· ·								
MPIEZA GENERAL			<b>*</b>								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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				,
VIV OI	CHEQUEO DE TENH ENATURAS DE INTECCION							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono 🗸	R 0.45		s 0.40	T 0.35		Nom 0.54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.5	2		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21					(, W), D	°C
Cortilla de alle	Chequeo de Temperaturas de Intección				10.9		44.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	14-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos					
Man	ension Grupo 3 OR OLEMET	Car Superv	Tos Bri visor de M R Clea	ceño antenciór	1						
			rvisor QR Cle					V° B° Po	sponsable	Olíniaa	