

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Habitaciones Sur, Habitación 530	Cliente:			Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución			Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC06CBASEF F3004011BI08851		Area Mantención	nreventiva			~				
ociic.	130040115100031		Wantencion	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		<b>~</b>								
HEQUEO DE CORREAS											
•											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIF7A DF SISTFMA DF (	CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							
			•								]
MPIEZA SERPENTIN CON								-			
IMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR							-			
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		<b>~</b>								
	THIS CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL											
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	, .
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		<u> </u>			Nom.	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			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	rif	Mono	R		S	T		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				
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R 0.26		s 0.24	T 0.23		Nom 0.34	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2 26.1		2.6	1.9		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.3		40.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEA	LIZA MANTEN	CIÓN DDEVEN	ITI\/A						
		SE REA	ALIZA WAN I EN	CION PREVEN	IIIVA						
echa Inicio:	30-03-2022										
écnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	cnico 2:				Rodi	rigo Cistern	ias	
Anche	Kamirez	Car	rios Bri visor de M QR Clea	iceño antenciór	١						
,	Ų	Cahor	R Clea	iner						Clínica	