

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		•	S/R						
Ubicación:	Piso 6 Habitaciones	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021							
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 626 YORK										
Modelo:	YGFC06CBASEFR		Area		3epuembre, 2021						
Serie:	5053164668946		Mantención	preventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS			-								
LINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTAT			· ·				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>								
	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>*</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											
IMPIEZA SERPENTIN COI			_								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO			<b>~</b>								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón 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/°
	TREGION DE REGNIGERANTE GOMI REGON 2 (31 procede)				Ваја			Alta			PSI/°
L M Outie	MEDICIONES DE CONQUIMO VENTEVERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	A
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				. 3., 3
1 117 01	CHEQUEO DE PEIMI ENTITORIO DE INTEGUION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.41		s 0.38	0.36		Nom 0.54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.6	2.01		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23						°C
					10.8		40.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	16-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos					
Mark	tension Grupo 3 OR Alepher	Car Super	los Bri visor de Mi R Clea	ceño antenciór	١						
			rvisor QR Cle					V° B° Re	sponsable	Clínica	