

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso 6 Habitaciones				Cas Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 620 B YORK	Cliente: Periodo Ejecución									
Modelo:	YGFC06CBASEFR		Area								
Serie:	50531C64669003		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>						<u> </u>		
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	ro		<b>~</b>				]			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES			· •				_				
	CONDENSADO (DESAGUE)		· •								
LIMPIEZA SERPENTIN COI											
LIMPIEZA SERPENTIN COI LIMPIEZA SERPENTIN EVA											_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA REAPRETE DE BORNERA D											
	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>*</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO			<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>*</b>								
LUBRICACION 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/°
	The state of the s				Baja			Alta			PSI/°
L M Outin	MEDICIONES DE CONQUIMO VENTEVERIOR	Т	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
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono 🗸	R 0.20		s 0.19	0.18		Nom 0.54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.3		1.8	1.4		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23					<b></b>	°C
oor tina de dire	STEQUEOUS PETER ELIXIONA DE INTEGUION				12.3		45	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos					
Mar	tension Grupo 3 OR Oleaner	Car Super	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceño	1						
			R Clea					V° B° Re	sponsable	Clínica	