

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>S</b> A NINGE											
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		S/R  Cas Septiembre, 2021							
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Hall Espera 5										
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFXXLDE 5053N60395090	I	Area Mantención	preventiva			~				
	55551155575			proventiu							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										7	
	,		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
			<b>*</b>								
LUBRICACION GENERAL						Presió			<b>T</b>		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		alida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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)				Paia			Alta			Amp PSI/°
	Theolor of Red Modern Transport				Baja Baja			Alta			PSI/°
		т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	rif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.27		0.25	0.22		0.63	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5 25.6		2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		39.4	Frío/Calor			°C
Obcorvacionas:		SF RFA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones:		OL KLA	LIZA WAITI LIV	JIOITI KEVEK							
Fecha Inicio:	24-09-2021								, <sub>F</sub>		
	24-09-2021  Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				Andr	és Ramíre	Z	
Fecha Inicio:			Téc	enico 2:				Andr	és Ramíre	<b>z</b>	
Fecha Inicio:			Téc	enico 2:				Andr	és Ramíre	z	
Fecha Inicio:		-	ATIO	8				Andr	és Ramíre	z	
Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Car	ATIO	8				Andr	és Ramíre	z	
Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Car	ATIO	8	1			Andr	és Ramíre	z	
Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Car Super	ATIO	8	1			Andr	és Ramíre	z	
Fecha Inicio: Técnico 1:  Mante	Miguel Angel Delgado		Téc Tos Bri visor de Ma VISOR Clea	ceño antenciór ner				Andr			