

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación:	Piso -3	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Octubre, 2021							
Descripción: Marca:	Sala De Espera Oriente YORK										
Modelo: Serie:	YGFC08CBAEF F5011007EF20390				octubre, 2021						
Jeile.	1-20 I 100/EF20240	iviante	ancion pre	venuva			*				
		VRV FA	N COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		~				•		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	VAPORADOR										1
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		✓								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
<u> </u>	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			4	Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif		Mono	R		S	Т	N	Nom.	Amp
C	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	M	ono	J Baja R		s	T		Nom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			ono				I		NOITI	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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	Trif	М	ono	R 0.27		s 0.25	T 0.23		Nom 0.33	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.24	0.22		0.33	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4 25		2.4	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:			_		-						
		SE REALIZA M	ANTENCIÓ	N PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	30-10-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
		\bigcap	1	7							
		('	DUS	<u></u>							
Mar	Carlos Supervisor QR (Bric	eño								
	Supervisor	de Man	tención	1							
		QR (Clean	er							
	Firma Técnico	V° B° Supervisor						\	sponsable (017	