

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil  Ubicación: Piso 1 Urgencia General  Descripción: Urgencia General - Box 23 Y 24  Marca: YORK  Modelo: YGFC12CBAHEF		N° De Activo: Cliente:			S/R						
						Cas					
		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Serie:	F2662020CBH12660		Area Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
		VDV	FAN 0011	VEV	001404070	ODLIT	VENTANIA		M ODUT	OUULED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	JA CALIENTE		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		~						_		
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		<b>~</b>				] [				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CON				]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
- LQ0II 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	om.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja 		_	Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		\$ 	Т	N	lom	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				Filo		Calul	C°			
	A MEDICIONES DE CONQUESO EL FOTDIOS MOTOR 4	-	Trif	Mono	R		S	T		lom	<b>A</b>
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.52 0.54		0.42 0.48	0.31 0.32		.73 .73	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4 26.7		2.9	2.5	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.4		39.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	nico 2:				L	uis Osorio		
			$\bigcirc$	$\sim$							
			/ /	1							
	A.,		Sku	8							
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanen	Ca	rios Bri	ceno	1						
U		Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner	-						
			XIV OIOS								
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Re	sponsable C	línica	