

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Torre Sur	N° De Activo:		50001544-0			
Descripción: Marca:	Auditorio Hall 4 YORK	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre,			
Marca: Modelo:	YGFC08CBAHEFXXL-E	Area		Octubre,	2021		
Serie:	F5030011EK08678	Mantención preven	iva	~		<u></u>	
		VRV FAN COIL VE	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	NA UMA M. SPLI	Γ CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~					
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~					
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~		-			
CHEQUEO DE CORREAS		N/A					
ALINEACION DE POLEAS		N/A		-			
CAMBIO DE CORREAS	~	N/A					
IMPIEZA REJILLA DE EX		~					
IMPIEZA DE TERMOSTAT	10	~					
IMPIEZA DE DIFUSORES	COMPENSADO (DECACHE)	~					
	E CONDENSADO (DESAGUE)	N/A					
IMPIEZA SERPENTIN CO		N/A					
LIMPIEZA SERPENTIN EV		N/A					
REAPRETE DE BORNERA I	DE IVIU I URES	*					
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS V VENT	· ·					
	CCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELE		→					
IMPIEZA GENERAL		~					
LUBRICACION GENERAL		~					
EQUIPOS				Presión	Ten	peratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	a Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	TIII MORE	R	S	T	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2						Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA						Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°
	<u>'</u>		Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	s	T	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Poie				Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío	Calor	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Cº		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.26	S 0.24	T 0.22	Nom 0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	✓	3.2	0.25	0.23	0.33 A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.3			74,2	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION		13.6	37.9	Frío/Calor		°C
Observaciones:							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	EVENTIVA				
Fecha Inicio:	21-10-2021						
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Luis Osorio			
Mant (ención Grupo 2 DR Cleanen	Carlos Bricer Supervisor de Manten QR Cleaner). O ción				
		MR LIBARO					