

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R							
Descripción:	Aud. Med. Dr Ricardo Weishaupt YORK			Cas							
Marca:					Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEXXL-DE 50530F6016872		Area Mantención p	reventiva			~				
			•		L						
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN			*								
HEQUEO DE CORREAS			~								
INEACION DE POLEA											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION RAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOST			*]	
MPIEZA DE DIFUSORE			*				_				
]	
MPIEZA DE SISTEMA MPIEZA SERPENTIN (DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓]
MPIEZA SERPENTIN I											_
MPIEZA SERPENTIN I EAPRETE DE BORNER											
			~								
HEQUEO DE VALVULA:			~								
	RODAMIENTOS Y VENT CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			W/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			·								
MPIEZA GENERAL			·								
JBRICACION GENERA	L		•			D			T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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	Tr	if	Mono 🗸	R 0.24		s 0.22	T 0.20		lom .30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		37.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	28-10-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téci	nico 2:				L	uis Osorio		
				1							
	1 /1		SZIO	8							
M.	antención Grupo 2 OR Cleanen	Car	los Bri	ceño	_						
	The state of the s	Superv	isor de Ma	intenciór	n						
		Q	los Bridisor de Ma	ner							
	Firma Técnico	V° D° Cupa	rvisor QR Clea	nor Ingoni	oría			V° R° Doo	sponsable C	línico	