

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001273-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 8 Torre Sur Consulta 10	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cae							
Marca:	YORK			Cas Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20252			preventiva							
				p. 0. 0							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				'		1		
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
MPIEZA DE DIFUSORES	•		~							- □	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR			 ⊒							
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										1
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	-	Tr	if	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.27		0.25	0.23		0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.4	1.9	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.9 11.2		40	Frío/Calor			°C
					<u> </u>						
Observaciones:		05.5	174 1444	OIÓN DETI							
		SE REAL	LIZA MANTEN	CION PREVEN	IIIVA						
echa Inicio:	11-11-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	cnico 2:				Lı	uis Osorio		
			_								
		1		12							
		(A Det	B							
Man	itención Grupo 2 OR Cleanan	(Car	Tos Bri	iceño							
Man	itención Grupo 2 OR Cleanan	Car Superv	Tos Bri	iceño antenciór	١						
Man	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	los Bri isor de M R Clea	iceño antenciór iner	١						
Man	tención Grupo 2 OR Cleanign		Ios Bri isor de M R Clea					V° R° Doo	sponsable (:línica	