

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		50002136-0							
Descripción:	Pabellones Pasillo Intermedio Sur Usv 5.15	1	liente:				Мо				
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXL	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021							
Serie:	50531E19667082		nea fantención	preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		· ·								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO		✓								
MPIEZA DE TERMOSTAT	·o		✓				1				
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
MPIEZA SERPENTIN CO				_							
MPIEZA SERPENTIN EV			-								
EAPRETE DE BORNERA I			-								
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		✓								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE			✓								
MPIEZA GENERAL			✓								
JBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	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	Ţ	N	lom.	Amp
OMELLIK	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Ī	Mono	R		S	Т	1	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
'		Trif	·	Mono	R		s	Т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.27			0.25		0.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				0.30 2.6			0.27 1.8).48 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.6 14.6		30.9	Frío/Calor			°C
] 14.0						
Observaciones:											
		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	28-09-2021										
cha Inicio:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				An	gel Ramos		
			^								
echa Inicio: ·écnico 1:		/	<u> </u>	1							
			S Duc	B							
écnico 1:	tension Grupo 3	Carl	OS Bri	ceño							
cnico 1:	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carl Supervi	os Bri	ceño	1						
cnico 1:	tension Grupo 3 OR Olemner	Carl Supervi QI	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	١						
cnico 1:		Carl Supervi QI						V° R° Doo	sponsable (- Nínica	