ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:				Ę	0003218-0				
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N° 1 MO Central de Alimentación Cuarto Frío		Cliente:				МО				
Marca: Central de Alimentación Cuarto Frío YORK			Periodo Ejec	cución	Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC10CBAUEFXLEH 50531K76879593	Area Mantención preventiva									
Serie.	30331K/08/9393	N	viantencion	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO										
			~				1			\neg	
LIMPIEZA DE TERMOSTA			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							\neg	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	in .		Tempe	eratura	
240.1 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	1	Nom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
<u> </u>		Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.30		0.27	0.25		0.51	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				5.6		4.3	3.6).51 _{/M/B}	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.9 12.7		38.7	Frío/Calor			°C
					12.7		30.7	1 110/ 04101			
Observaciones:											
		SE REALI	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	12-10-2021										
écnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:					And	lrés Ramíre	z		
Λ		/	\bigcap	1							
		/	XTHE								
//)/		1	nku								
	Autitu	Carl	los Br	iceño							
	Autition	Carl Supervi Q	los Br isor de M	iceño antención	ı						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica