ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002363-0						
Ubicación:	Piso 3 Habitaciones		Cliente:								
Marca:	Modelo: FCA400CT		Periodo Ejecución			Cas Octubre, 2021					
Modelo: Serie:			Area Mantención preventiva		·						
Serie:	K113112861		Mantencion	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~						_		
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~			-					
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEA	S		N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~			יב			_		
IMPIEZA DE TERMOST	ГАТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	ES .		~								
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR		N/A								
IMPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR		N/A								
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES		N/A								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
	RODAMIENTOS Y VENT		*								
			N/A								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERA	L		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif Mono		R		S		T N		
CHILLER										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/°
	<u>'</u>				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	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°			
		Tr	-if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<u> </u>	✓	0.26		0.24	0.22		0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.4		3.6	2.7	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10.4		41.5	Frío/Calor			°C °C
Observaciones:		OF DEAL	174 144117514	OJÁN DDEVEN	T1) / A						
		SE REAL	LIZA MANTEN	CION PREVEN	IIVA						
echa Inicio:	22-10-2021										
écnico 1:	José Paricaguan		Téc	cnico 2:				And	rés Ramíre	Z	
Λ				1							
	A state		SZU								
	H Music	Car	Ios Bri isor de Ma R Clea	ceño							
- N											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica