V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo	Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Fan Coil Subterraneo N°3 Mo Sala Capacitacion ANWO			N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			S/R							
							Mo							
							Mo Enero, 2021							
	Modelo: FCA800CT-M			Area										
Serie:	Serie: C704941440817104412342			Mantención preventiva			✓							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA I	DE FILTROS] [
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE														
LIMPIEZA S	SERPENTIN AGUA FRIA			/										
CHEQUEO DE CORREAS]]
ALINEACION DE POLEAS								-			_			1
CAMPIO DE CORREAC								_			_			-
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/									
LIMPIEZA I	DE TERMOSTATO			/]						
LIMPIEZA DE DIFUSORES						-			_					
LIMPIEZA DE DIFUSURES					/						ļ			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						· [
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										1				
										_				7
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES														
CHEQUEO DE VALVULAS					/									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					/									1
					N/A									-
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									-
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/									
LIMPIEZA GENERAL					/									
LURDICACION GENERAL					/									1
LUBRICACION GENERAL														
EQUIPO	os						Presió				Temperatura			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	trada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S	J L	Т	Nom.			
	OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1] [Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Paia				Alta			Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	Alta			PSI/°	
					_							_		
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	lono	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	- RESIGN DE REI RIGERANTE (SI procede)				Frío		Calor						
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	Jono ✓	R 0.37		s 0.24	0	т 0.20	Nom 0.45		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			/	0.37		0.23		0.21	0.45		Amp	
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6 23.5		2.8		2.2	A/M/B		°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.3		25.5	Frío	/Calor			°C	
	1													
Observaciones:														
			SE REALIZA MA	NTFNCI	ÓN PRF\	/ENTIVA								
Fecha Inicio:	:	14-01-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre				Técnico 2:						Manfred	Lovince			
recifico I.		Lowen's tael Pierre		recilico 2:						iviaiiired	LOVIIICE			

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería