V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Act	tivo:		50003220-0								
Ubicación: Descripción: Marca:		Subterraneo N°1 Mo Sala De Caldera	Cliente: Periodo Ejecución			Mo Enero, 2021								
		ANWO												
Modelo: Serie:		FCA400CT K113065151	Area Mantención preventiva											
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DI	FILTROS				✓ ·									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					/									
CHEQUEO DE CORREAS				, ,										
ALINEACION DE POLEAS					-									
					-									
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/				1	_	,			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/									
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR														
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										-				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				[-					
CHEQUEO DE VALVULAS					/									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT														
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					·									
LIMPIEZA GENERAL					/									
LUBRICACION GENERAL					/									
EQUIPOS						Presión				Temperatura				
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	M	lono	R		S		Т	Nom.		A	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1] [Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	.lta .lta			PSI/°	
						_		_	_	_				
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mo	,,io	R		S			Nom		Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor] A	lta			PSI/°G	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			[]	C°				
			Trif	Mo						т	Nom			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	/ /			0.25		s 0.24		.23	0.42		Amp	
/		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		3]2	2.8	A/M/B		Amp	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)]	20.4		29.1	∃ Frío	/Calor			°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.1								
Observaciones:														
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA														
Fecha Inicio: 28-01-2021														
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						Manfred L	ovince			
														_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería