V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:	Fan Coil	N° De Ac	etivo:		50001969-0								
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°2 Mo Monta Camillas, Ascensores	Cliente: Periodo Ejecución Area			Mo Enero, 2021								
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXLEG												
Serie:	50531N0400736		ción preventiva		✓								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				/				•					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				/									
CHEQUEO DE CORREAS				L]			-]
ALINEACION DE POLEAS										-			
CAMBIO DE CORREAS							-			-			1
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAI	ÑO			/			J			J			-
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				,]					_
LIMPIEZA DE DIFUSORES				,	-			-					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO	O (DESAGUE)			/	_								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					J								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				-									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				-									7
													-
CHEQUEO DE VALVULAS	V VENIT												-
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									-
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CON	NTROL DE FUERZA			N/A									-
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													-
LIMPIEZA GENERAL				/									
LUBRICACION GENERAL				/									
EQUIPOS						Presión				Temperatura			
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	/lono	R		S	1	Т	Nom.		Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja]	lta			Amp PSI/°	
	т настольный денти на сель настольный денти на при				Baja			_	lta			PSI/°	
		Trif	М	ono	R		s		т	Nom			
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja]	lta			Amp PSI/°G	
Vrv					Frío		Calor	_	C°				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN												
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono ✓	R 0.27		s 0.25		т .23	Nom 0.40		Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.7		2.5	2	2.4	A/M/B		°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.9		30.8] Frío	/Calor			°C	
Observaciones:													
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
	JL N	-/-\LI <i>LI</i> \\ 1VI <i>I</i> \		∵11 1 1\									
Fecha Inicio:	07-01-2021		-										
Técnico 1:	Lowen´s Ydel Pierre Técnica						Manfred Lovince						
	110	age of the contract of											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería