V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Fan Coil Subterraneo N°3 Mo Monta Camillas, Ascensores (Shaft Computacion) YORK YGFC05CBAHEFXLEG F5030005EK08547	Cliente: Periodo I Area	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			50001966-0 Mo Enero, 2021 ✓							
	- FU TROO			VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DI					/									
	ERPENTIN AGUA CALIENTE				/									
	ERPENTIN AGUA FRIA				1		I	7				r		
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/			_	-					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/									
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					1									
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					1									
LIMPIEZA GENERAL					/									
LUBRICACION GENERAL					/									
EQUIPOS						Presió	n			Temperatura		_		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	a	Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	/lono	R		S] [Т	Nom.		Amp	
CHILLER		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] A	lta			Amp PSI/°	
						Baja			A	lta			PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	<u>M</u>	ono	R		s] [т	Nom		Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja]	lta			Amp PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor] (C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono /	R 0.28		s 0.25	0	т .19	Nom 0.40		Amp	
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2.3		2	A/M/B		Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23 13.9			☐ Frío	/Calor			°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.7								
Observacio	nes:	SE I	REALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	'ENTIVA								
Fecha Inicio: 07-01-2021				-										
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						Manfred L	ovince			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería