V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Unidad Manejadora De Aire Azotea P7° Sector Norte Mo	N° De Ac	N° De Activo:			50-1880-1								
Ubicació Descripo		Cliente: Periodo Ejecución Area			Мо										
Marca: Modelo:					Octubre, 2020										
Serie:		YSM-50M0707HHR 50531G19819034	Mantención preventiva			✓ ·									
LIMDIEZA D	E EU TROC			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA D										N/A					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										/					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								1		✓					
CHEQUEO DE CORREAS										1					
ALINEACION DE POLEAS										✓					
CAMBIO DE CORREAS										N/A					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											_				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										/					
LIMPIEZA DE DIFUSORES										1					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										1					
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						J									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					1										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					1										
CHEQUEO DE VALVULAS										/					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										/					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										✓					
										/					
LURRICACION CENERAL										/					
LUBRICACION GENERAL						Paraión				Ţ					
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presión	Salida	Ent	rada	Temperatura Salida		PSI/°C			
			Trif	N	Mono .	R		S		т	Nom.				
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			_	lta			PSI/° PSI/°		
						Baja			A	lta					
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	ono	R		S		T	Nom		Amp		
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp		
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	lta			PSI/°G		
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor		C°					
√	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	М.	ono	R 2.15		s 2.26	2.	т 35	Nom 3.46		Amp		
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				0.95		1.10	1.	25	1.57 A/M/B		Amp		
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)						40	□ Erío/	'Calor			°C		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		40	F110/	Calor					
Observacio	nes:														
		SE RE	ALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	/ENTIVA									
Fecha Inicio:		28-10-2020		-											
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Técnico 2:						Rodrigo Ci	sternas				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería