V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:			50002090-0									
Ubicació Descripo		Piso 2 Mo Norte Sala Reunión YORK YGFC07CBAHEFXREG			Cliente: Periodo Ejecución Area			Mo							
Marca: Modelo:								Enero, 2021							
Serie:		Mantención preventiva			✓										
				VOV	54N 00N	VEV	001404070	ODLIT.	VENTANIA		M ODUT	OUUL ED	CORTINA		
LIMPIEZA D	E FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE															
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					/										
CHEQUEO DE CORREAS]				[]		
ALINEACION DE POLEAS											_			-	
CAMBIO DE CORREAS								_				-		-	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/			J			J			-	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/							L		J	
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/										
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						J									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					1										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES															
CHEQUEO DE VALVULAS					1										
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		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	Mono	R		S		T	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 Amp		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja]	.lta			PSI/°		
						Baja] A	lta			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]	lta			Amp PSI/°G		
	Vrv					Frío		Calor	1 (C°					
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							J						
I	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	м	lono ✓	R 0.45		s 0.36		т .31	Nom 0.60		Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.46		0.35		.30	0.60		Amp		
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25		2.8	2	2.4	A/M/B		°C		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		30.5] Frío	/Calor			°C		
Observacio	nes:														
		SE RI	EALIZA MA	NTENCIO	ÓN PREV	'ENTIVA									
Fecha Inicio:		15-01-2021		_											
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:				Manfred Lovince								
				P											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería