V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:				50001955-0								
Ubicación: Descripción: Marca:		Subterraneo N°4 Mo Shaf Computación	Cliente:			Mo									
		YORK	Periodo	Ejecución	ecución		Enero, 2021								
Modelo: Serie:		YGFC03CBAHEFXLEG 50531E19666867	Area Mantención preventiva			√									
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA D	E FILTROS				,										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					,										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA															
CHEQUEO DE CORREAS					<i>'</i>]				[]	
ALINEACION DE POLEAS								_							
CAMBIO DE CORREAS								<u> </u>						_	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO															
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					,]						
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					<i>,</i>										
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					1										
EQUIPOS							Presión				Temperatura				
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	M	1ono T	R		S		Т	Nom.		Amn		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA]				Amp Amp		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			A	lta			PSI/°		
<u>'</u>						Baja			_ A	lta			PSI/°		
M.Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mo	ono	R		S]	T	Nom		Amp		
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp		
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja]	Ita			Amp PSI/°G		
	Vrv	TRESION DE REI RIGERANTE (SI procede)				Frío	L	Calor	_						
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°					
			Trif	Mo	ono	R		s		т	Nom				
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<u> </u>	0.19		0.17	0.	.16	0.39		Amp Amp		
/		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L		[2.6		2.3		2	A/M/B				
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			[20.9			J = 1	10 1			°C		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				15.9			_ Frio/	'Calor			Ü		
Observaciones:															
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA															
Fecha Inicio: 07-01-2021				-											
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre						Manfred Lovince							
				Técnico 2:											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería