V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:			50001950-0								
Ubicació Descripci		Subterraneo N°3 Mo Shaf Computación (Acceso Restringido)		Cliente:			Mo							
Marca: Modelo:		YORK YGFC03CBAHEFXLEG	Periodo Ejecución Area			Enero, 2021								
Serie:		50531E19666861	Mantención preventiva			1								
LIMPIEZA DE	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]						-
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					,]			l]
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/				_					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/									
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					/									
EQUIPOS							Presión	1			Temperatura			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S	J	T	Nom.		Amp	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	.lta .lta			PSI/°	
			Trif	M	<i>M</i> ono	R		s	_	т	Nom			
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								•			Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_	llta			1 31/ 0	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			[C°				
			Trif	M	<i>N</i> ono	R		s		т	Nom			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			/	0.25		0.19		.16	0.27		Amp Amp	
1		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fenesil)] 	2.8 20.1		2.6	2	2.4	A/M/B		°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.9			Frío	/Calor			°C	
Observacior	nes:													
		QF I	REALIZA MA	NTFNCI	ÓN PRFV	/FNTI\/A								
		JL 1	NECKLICA IVIA		OI4 I IVE V	-1411VA								
Fecha Inicio:		07-01-2021												
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre	Lowen's Ydel Pierre Técnico 2:							Manfred L	ovince			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería