V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil Subterraneo N°6 Mo	N° De Acti	vo:		50001956-0								
Ubicació Descripci		Cliente:			Мо									
Marca:	ón:  Acceso Restringido  YORK  YGFC0303AHEFXL			Periodo Ejecución Area			Enero, 2021							
Modelo: Serie:		Mantención preventiva												
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE	FILTROS				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		L		/										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					/						-			
CHEQUEO DE CORREAS								]			_	[		
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS								-			1	-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			Γ									-		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			-		/			1			T 1			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			-		/									
					N/A									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			-		,									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			-											
LIMPIEZA GENERAL					/									
LUBRICACION GENERAL					/									
EQUIPOS						Presión				Temperatura				
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	<b>N</b>	/lono	R		S	1 [	<b>T</b>	Nom.	_	Amp	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			•	lta Ita			PSI/° PSI/°	
						Baja			^	iita				
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mo	ono	R		s		Т	Nom		Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			]	lta			PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	1 (	C°				
	VIV OI	CHEQUEO DE TENIFERATURAS DE INTECCION							I					
Т	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono /	R 0.25		s 0.21	<u> </u>	т .18	Nom 0.27		Amp	
	Ona	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.23		0.21		.10	0.27		Amp	
1	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2.2	1	.9	A/M/B		°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.9			] Frío/	/Calor			°C	
Oberen														
Observacior	res:			• <b></b>	<b>4</b> – –									
		SE REA	ALIZA MAN	NTENCI	ON PREV	ENTIVA								
Fecha Inicio:		07-01-2021												
Técnico 1:				Támico O:						Manfred L	ovince			
Lowen's raei Pierre				Técnico 2:						iviantred L	.ovince			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería