V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area			50001949-0								
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°3 Mo Anatomia Patologica Pre Pcr				Mo Octubre, 2020								
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXREG												
Serie:					✓ ·								
LIMPIEZA DE FILTROS		ſ	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				1			1				ŗ		7
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				/			•			-			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~									_
LIMPIEZA DE DIFUSORES				/									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO	(DESAGUE)			/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									1				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				[					-				]
CHEQUEO DE VALVULAS				1									-
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y	VENT			,									-
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONT				N/A									-
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO	NOL DE L'OLINEA			4									-
				,									-
LIMPIEZA GENERAL													-
LUBRICACION GENERAL				,									<u> </u>
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión	Salida	Ent	rada	Temperatura Salida		PSI/°C	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif		[								F31/ G	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			ono [	R		S		T	Nom.		Amp	
	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/° PSI/°	
<b>'</b>					Baja			] A	Alta			r Si/	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mo	no	R		s	1	т	Nom		Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			]	.lta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	] (	C°				
								_					
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mo	ono  ✓	R 0.19		s 0.16	0	т .15	Nom 0.27		Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		3	]	2.8	A/M/B		Amp	
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			[	20.1		<u> </u>		_	74.11,2		°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.7			Frio/	/Calor				
Observaciones:													
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
Fecha Inicio:	07-01-2021												
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						Manfred L	ovince			_
	1107												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería