V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Fan Coil Subterraneo N°4 Mo Monta Camillas, Ascensores YORK YGFC05CBAHEFXLEG 50531N09460751	Cliente: Periodo I Area	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			50001910-0 Mo Enero, 2021							
	- FILTROC			VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DI					/									
	ERPENTIN AGUA CALIENTE				/									
	ERPENTIN AGUA FRIA				/		1	7				г		
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/				_					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/									
LIMPIEZA DE DIFUSORES					1									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						•								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES														
CHEQUEO DE VALVULAS					1									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					1									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/									
LIMPIEZA GENERAL					/									
LUBRICACION GENERAL					/									
EQUIPOS							Presió	n			Temperatura			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	ı	Salida	Ent	rada	Salida	_	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	/lono	R		S		T	Nom.		A	
CHILLER		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)				Daia				le a			Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	lta Ita			PSI/°	
			Trif	М	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 PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja]	lta			Amp PSI/°G	
	Vrv					Frío		Calor	_	C°				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								•				
<u> </u>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mo	ono /	R 0.27		s 0.26] [<u> </u>	т .25	Nom 0.40		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp	
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2.3		2	A/M/B		°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				15.9		30.5] Frío	/Calor			°C	
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA														
Fecha Inicio: 07-01-2021				· 										
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						Manfred L	_ovince			•

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería