V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Act	ivo:		50001936-0								
Ubicació Descripc			Cliente:			Mo								
Marca:		Periodo Ejecución			Enero, 2021									
Modelo: Serie:				Area Mantención preventiva			/							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DI	FILTROS				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				/	L									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA														
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					_									
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				Temperatura			<u> </u>	
•		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	/lono	R		S		Т	Nom.			
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2] [Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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			-	lta			PSI/° PSI/°	
	·					Baja] A	lta			1 31/	
Т	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mo	ono	R		s] [T	Nom		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja]	Ita			Amp PSI/°G	
	Vrv	PRESION DE REI RIGERANTE (SI procede)				Frío	L	Calor	-					
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] (C°				
			Trif	Мо	ono	R		s		т	Nom			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			/	0.29		0.27	0.	25	0.40		Amp Amp	
/		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.4		2	A/M/B			
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.4 14.7		30.1] Frío/	Calor			°C	
Observacion	nes:													
		SE REA	LIZA MAI	NTENCIO	ÓN PREV	ENTIVA								
Fecha Inicio:		15-01-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre				Técnico 2:						Manfred L	ovince			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería