V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	ivo:		50001927-0									
Ubicació Descripci			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 DE	FILTROS				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				/	L									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA														
CHEQUEO DE CORREAS				,							[		]	
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					,						J			
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 GI	ENERAL				/									
LUBRICACION GENERAL					✓									
EQUIPOS						Presión				Temperatura				
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
	N	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		/lono	R		S	1	T	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 Baja			_	lta Ita			PSI/° PSI/°	
_				_	<b>_</b>									
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mo	ono	R		S		T	Nom		Amp	
	·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							] [				Amp Amp	
	•	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	lta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	] (	C°				
T	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mo	ono /	R 0.30		s 0.26		т .24	Nom 0.40		Amp	
,		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				2.9		2.6		2.4	A/M/B		Amp	
<i>'</i>		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				22.5					A/ 1VI/ D		°C °C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.3		29.9	_ Frio/	/Calor				
Observacior	nes:													
		SE REA	LIZA MAI	NTENCIO	ÓN PREV	'ENTIVA								
Fecha Inicio:		15-01-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre				Técnico 2:				Manfred Lovince						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería