V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Act	ivo:		50001966-0								
Ubicació Descripci			Cliente:			Мо								
Marca:		YORK			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				/	[
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					/	-			1					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/	-								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						<u> </u>								
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					1									
EQUIPOS						Presión	ı			Temperatura				
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
	ME	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	/lono	R		S		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/°	
_				_										
	-	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	7 (C°				
									_					
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mo	ono ✓	R 0.18		s 0.15	_	т .13	Nom 0.27		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp	
✓		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.7		2.5	A/M/B		°C	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.1] Frío	'Calor			°C	
Observacior	nes:													
		SE REA	LIZA MAI	NTENCIO	ÓN PREV	'ENTIVA								
Fecha Inicio:		28-01-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre				Técnico 2:				Manfred Lovince						
				- - -										

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería