V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	ivo:		50001947-0									
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										1				
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														
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	1			Temperatura				
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
	MEI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		/lono	R		s		T	Nom.			
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp 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			_	lta			PSI/° PSI/°	
						Baja			_	lta				
Ī	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	ono	R		s		Т	Nom		Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	.lta			PSI/°G	
	Vrv					Frío		Calor	_					
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			l					C°				
			Trif	Mo	ono	R		S	_	T	Nom		_	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			/	0.19		0.16		.13	0.27		Amp Amp	
1	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4		2	1	.8	A/M/B		°C	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				20.1 10.9] Frío	/Calor			°C	
•														
Observacion	es:	OF DE A	LIZA MAI	NTENOV	ÓN DDEV	/ENITI\/^								
		SE KEA	ALIZA WAI	N I ENCI	ON PREV	ENTIVA								
Fecha Inicio:		12-01-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre				Técnico 2:				Manfred Lovince						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería