V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Act	ivo:		50001914-0								
Ubicació Descripc			Cliente: Periodo Ejecución			Mo Enero, 2021								
Marca:														
Modelo: Serie:			Area Mantención preventiva			✓								
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DI	FILTROS				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				/				1						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					1						-			
CHEQUEO DE CORREAS]			<u> </u>	[]	
ALINEACION DE POLEAS											-			-
CAMBIO DE CORREAS														-
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					1]			-
					/			T	1					
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					/									
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				
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	M	/lono	R		S] [T	Nom.		Amp	
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	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Baja				lta			Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			_	lta			PSI/°	
			Trif	Ma	ono	R		s		т	Nom			
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_ A	lta			F31/ G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°				
			Trif	Mo	ono	R		s		т	Nom			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			/	0.25		0.20	0	.16	0.27		Amp Amp	
/		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4		2.2		2	A/M/B			
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				20.5] Frío	/Calor			°C	
	Oor una ue ane	OFFICATION DE INTECCION												
Observacion	nes:													
		SE REA	LIZA MAI	NTENCIO	ÓN PREV	'ENTIVA								
Fecha Inicio:	Inicio: 12-01-2021													
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre				Técnico 2:				Manfred Lovince						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería