V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

Equipo:	Ubicación: Subterraneo N°3 Mo		N° De Ac	N° De Activo: Cliente:			50002115-0 Mo						
Descripción:													
Marca: Modelo:				Periodo Ejecución Area			Octubre, 2020						
Serie:	50531C64668652			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 CO	ORREAS				L			7					
ALINEACION DE	E POLEAS							1			_		
CAMBIO DE COI	RREAS							1					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO													
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								Τ]				
LIMPIEZA DE DIFUSORES					<u> </u>	-		1	_				
					/	-		1					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/								1
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					/			1					
LIMPIEZA GENERAL													
LUBRICACION GENERAL													
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	Salida	Ent	trada	Temperatura Salida		PSI/°C
		CHEQUEO DE I REGION I TEMI ENATURA AGUA	Trif	,	Mono								. 5.,7 5
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S		T	Nom.		Amp
		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja]	Alta			Amp PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI Procede)				Baja			_	Alta			PSI/°
			Trif	N	<i>M</i> ono	R		s		т	Nom		
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
С	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								\\\\			Amp PSI/°G
	/entana /rv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_	Alta			. 5., 5
V	/rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°			
			Trif	N	∕lono	R		s		т	Nom		
U	Jma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓			0.29			0.53		Amp Amp
✓ F	an Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			·			2.5			A/M/B		
	/ex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.5] Frío	/Calor			°C
	oruna de aire	CHEQUEO DE LEMPERATURAS DE INVECCION				1000							
Observaciones:	:												
			SE REALIZA MA	NTENCI	ÓN PRE\	VENTIVA							
Fecha Inicio:		07-01-2021		-									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						Manfred	Lovince		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería