V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Activ	N° De Activo:			50001913-0								
Ubicació Descripo		Subterraneo N°5 Mo Acceso Restringido Bodega	Cliente:			Мо									
Marca:		Periodo Ejecución Area			Enero, 2021										
Modelo: Serie:		YGFC03CBAHEFXL Area 50531E19666860 Mantención pr						✓							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA D	E FILTROS				/										
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA CALIENTE		_		/			•							
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA FRIA				/						-				
CHEQUEO D	E CORREAS]			-]	
ALINEACION	N DE POLEAS							_			_			1	
CAMBIO DE	CORREAS							-			-			-	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			Γ					J			J			-	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1]						
LIMPIEZA DE DIFUSORES			-												
			_		/										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			-		/								1		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					-					_					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														٦	
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					/									1	
LUBRICACION GENERAL					/										
FOLUDO	•		L				Presión	1			Temperatura				
EQUIPO	S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C		
			Trif	N	/lono	R		S		T	Nom.				
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)] [Amp Amp		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			_	.lta .lta			PSI/° PSI/°		
						Baja				iita					
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	ono	R		s		Т	Nom		Amp		
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR] [Amp Amp		
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	lta			PSI/°G		
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor] (C°					
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono 🗸	R 0.23		s 0.20	0	т .15	Nom 0.27		Amp		
/	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2.3] [2.1	A/M/B		Amp		
·	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23				/Calor			°C		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.9			_ F110,	σαιθί			-		
Observacio	nes:														
		SE REA	ALIZA MAN	ITENCI	ÓN PREV	'ENTIVA									
Fecha Inicio:		07-01-2021													
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre				Técnico 2:				Manfred Lovince							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería