V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Ac	N° De Activo:			50002136-0								
Ubicació Descripo		Piso 5 Mo Pabellones Pasillo Intermedio Sur Usv 5.15	Cliente:	Cliente:		Мо									
Marca: Modelo:		YORK YGFC12CBAHEFXL	Periodo Ejecución Area			Octubre, 2020									
Serie:		50531E19667082	Mantención preventiva				✓ ·								
LIMDIEZA D	E EUTDOS			VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA DE FILTROS					/										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					/										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					1			7				ŗ		7	
CHEQUEO DE CORREAS															
ALINEACION DE POLEAS															
CAMBIO DE CORREAS															
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/			_							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/]			l		J	
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/				-		-				
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					/									<u> </u>	
EQUIPOS						Entrada	Presió	ⁿ Salida	Ent	rada	Temperatura Salida		PSI/°C		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif		Mono [1 01/ 0		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			WIOTIO [R		S		1	Nom.		Amp		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			_	.lta			PSI/° PSI/°		
						Baja			_ A	lta			P31/		
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	lono	R		s] [т	Nom		Amp		
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp		
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			_	.lta			Amp PSI/°G		
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	7 (C°					
	VIVOI	OTIEQUEO DE TEIMI ENATORAO DE INTEGUION							_						
ı	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	lono ✓	R 0.20		s 0.21	0	т .23	Nom 0.48		Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.21		0.25		.32	0.48		Amp		
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			[[1.2 22.5		1.8		2.4	A/M/B		°C		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			[13.2		41.5	_ Frío,	/Calor			°C		
Observacion	nes:														
		SE	REALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	ENTIVA									
Fecha Inicio: 11-12-2020															
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						Manfred L	ovince			_	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería