V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:				N° De Activo: Cliente:			50002202-0 Mo							
Ubicació Descrino														
Marca:	Entrada No For Additional			Ejecución		Enero, 2021								
Modelo:	YGFC14CBAHEFXL			ián nuovantivo										
Serie:	erie: 50531E19667130			Mantención preventiva			✓							
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS					/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					/	-						J		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					/									
CHEQUEO DE CORREAS											-			
ALINEACION DE POLEAS											1			
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/			_			J			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/									
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/							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					1									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					<i>'</i>									
LIMPIEZA GENERAL					/									
LUBRICACION GENERAL					/									
EQUIPO:	s	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión	n Salida	Ent	rada	Temperatura Salida		PSI/°C	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Littada		Salida		iaua	Salida		F31/ C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	M	lono	R		S		T	Nom.		A mn	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Raia			_	.lta			PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	llta			PSI/°	
			Trif	Mo	ono	R		s		т	Nom			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR											Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			A	lta			PSI/°G	
	Vrv					Frío		Calor	¬ .	C°				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C				
			Trif	Mo	ono	R		s		т	Nom			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			/	0.45		0.36	0	.32	0.48		Amp	
./	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			/	0.43		3.7		.29 3.4	0.48 A/M/B		Amp	
✓	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25		J./		···T	A/ WI/ D		°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.7		29.8	Frío	/Calor			°C	
Observacio	nes:		SE REALIZA MA	NTENCIO	ÓN PREV	/ENTIVA	-							_
Fecha Inicio:		13-01-2021		-										
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre				Técnico 2: Manfred Lovi						_ovince			_	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería