V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

Equipo:					N° De Activo:  Cliente:			Mo						
Ubicació Descripo														
Marca: Modelo:		YORK YGFC07CBAHEFXL			Periodo Ejecución Area			Enero, 2021						
Serie:		Mantención preventiva			/									
														-
LIMPIEZA D	E FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA CALIENTE				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA														
CHEQUEO DE CORREAS							<u> </u>	7						1
ALINEACION DE POLEAS								-						
CAMBIO DE CORREAS								_						
					T									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					<i>'</i>			1						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/									
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/								l	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					_									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														1
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							Presiór	n			Temperatura			
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	<b>N</b>	Mono	R		S		T	Nom.		Amp	
													Amp	
													Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			•	lta Ita			PSI/°	
			Trif	М	lono	R		s		т	Nom			
	·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja				lta			Amp PSI/°G	
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Frío		Calor	•					
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°				
	lles a	MEDICIONICS DE CONSUMO EL FOTDICO MOTOR 1	Trif	M	lono	R 0.41		s 0.35		т	Nom 0.59		Amn	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<i>y</i>			0.33					Amp Amp	
<b>√</b>		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 25		2.4			A/M/B		°C	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.9		30	Frío	/Calor			°C	
Observaciones:														
		QF DI	EALIZA MA	NTFNCI	ÓN PREV	FNTIVA								
		JE NI		. v i Livoi	O14 1 IVE V	-1411VA								
Fecha Inicio:	a Inicio: 15-01-2021													
Técnico 1:	Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:					Manfred Lovince						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería