V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

*														
Equipo:	quipo: Fan Coil bicación: Piso 2 Mo			N° De Activo:				S/R						
Descrip						Mo Energ 2021								
Marca: Modelo		YORK YGFC12CBAHEFXLEG	Area	Ejecución		Enero, 2021								
Serie:														
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA D	DE FILTROS				TAN OOIL	7	OOMI AOTO	T	YENTONO		1 1	OTHELER	OOKTINA	
					/	_								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					/									
CHEQUEO DE CORREAS								7			_			1
AL INFACIO	N DE DOLEAC							-			_			-
ALINEACIO	N DE POLEAS													
CAMBIO DE	CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								_						1
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								Τ	٦		1			_
EIWI ILZA DE TERMIOGIATO					/	_			_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR]	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					_					_			_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														_
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES														
CHEQUEO DE VALVULAS														1
									+		1			-
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					/									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/									1
														-
LIMPIEZA GENERAL					,									-
LUBRICACIO	ON GENERAL				/									
EQUIPO	 DS						Presió	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	а	Salida	En	trada	Salida		PSI/°C		
			Trif	ı	Mono	R		S		т	Nom.			
						K		<u> </u>		1	NOIII.		Amp	
													Amp	
													Amp Amp	
													Amp	
						Baja				Alta			PSI/°	
		T REGION DE REGINANTE GOMI REGON 2 (di procede)				Baja			_	Alta			PSI/°	
										_				
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	N	Mono	R		S		Т	Nom		Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja				 Alta			PSI/°G	
	Vrv	T REGION DE REI MOERANTE (SI procede)				Frío		Calor	_					
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	N	Mono ✓	R 0.33		s 0.30		т).23	Nom 0.48		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.33		0.30		0.22	0.48		Amp	
1	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4		3.5		3	A/M/B		°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 12.3		30.5	Frío	/Calor			°C	
	Soluna de alle	STIEQUES DE LEMIT ENATORAS DE INTEGUION												
Observacio	ones:													
			E REALIZA MA	NITENIO	ÓN DDE	/ENITIV/A								
		S	C REALIZA WA	IN I EINCI	ON PRE	VENTIVA	1							
Factor 1 1 1														
Fecha Inicio: 15-01-2021				-										
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:	:					Manfred	Lovince			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería