ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:	quipo: Fan Coil Discación: Piso -2 Pescripción: Clinica de Lactancia Equipo 3			N° De Activo: Cliente:			S/R Mo							
Marca:				Periodo Ejecución			Enero, 2021							
Modelo:				Area										
Serie:	K112033865			Mantención preventiva										
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS					/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					,	1								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						-					_			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					/			_						
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS								1						
CAMBIO DE CORREAS								-			-			
					1									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/			.	_		,			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/									
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/	1			1					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					,	1								
					/]								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR														
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					1					1				
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														ı
EQUIPO	S						Presió		_		Temperatura			
CHILLER M M M M P		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	ı 	Salida	Ent	trada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	/lono	R		S		Т	Nom.			
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	Alta Alta			PSI/°	
						Daja								
	M Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M-	ono	R		S	-	т	Nom		Amp	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor		Alta			. 51, 6	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°				
				_										
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono ✓	R 0.35		s 0.26		т).22	Nom 0.42		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				5.00		•			U.12		Amp	
√	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.5		2.1	A/M/B		°C	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				24.5		23.4	Frío	/Calor			°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						_						
Observacio	nes:													
		c	E REALIZA MA	NITENIOI	ÓN DDEV	/ENITI\/^								
		3	L NLALIZA IVIA	IN I EINCH	ON FREV	/ LINIIVA								
Fecha Inicio:		27-01-2021												
Técnico 1:		Xavier Matute		Técnico 2:						Miguel Ange	al Dalmado			
. 5511100 1.		VØAICI INIGIUIC		- 10011100 Z.						guei Alige	c.gaao			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica