

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split		N° De Activo:		002							
Ubicación: Descripción:		Exterior 1er piso Split muro		Cliente:		Clínica O							
Marca:		CLARK		Periodo Ejecución Area		Mayo, 2021							
Modelo:		CMS-09HREO											
Serie:		11092WG3810G31600522		Mantención preventiva		~							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMBIE	74 DE EU TD00		VKV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA		CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS									✓				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										-			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							7			7			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									✓				
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							D	£					
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C	
MEDICIA		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta Alta			PSI/°	
						Baja			Alla				
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R 0.32		S	Т		Nom .00	Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓	3.80 Baja			Alta	4	1.60	PSI/°G	
	Vrv					Frío 2		Calor	C°				
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									•				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp	
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor				
Ob -	vooion ee:					<u> </u>							
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
			SE KEAL	IZA IVIAN I ENU	NON PREVEN	IIVA							
Fecha Ir	nicio:	25-05-2021											
Técnico 1: Alexis Triana		Técnico 2:				Francisco Domin							
		14 110	1										
	A PAR												
SUPERVISOR													
SUPERVISOR BOR Cleaner Ingeniena													
	F:	no Téonico	/º Dº C	The same the same and the same of the same and the same a	nor le seri	arío.			\/o Do D	manashi. 4	Ninias		
Firma Técnico V°				" B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					