

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split		N° De Activo:		007									
Ubicación: Descripción:		Exterior 1er piso Split muro		Cliente:			Clínica O								
Marca:		DARKIN		Periodo Ejecución Area		Mayo, 2021									
Modelo:		RYN12CL215A													
Serie:		63239900658		Mantención p	oreventiva	~									
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA			
LIMBIE	ZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA		CHILLER	CORTINA			
									~						
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															
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C			
MEDICIONES DE		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.				
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			PSI/°			
						Baja			Alta						
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R 0.30		S	Т		Nom 1.00	Amp			
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp			
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓	3.20 Baja			Alta		3.25	PSI/°G			
	Vrv					Frío		Calor	C°						
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				5		43	Ü						
	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			
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			Ü			
]									
Observaciones:															
			SE RÉAL	IZA MANTENC	IUN PREVEN	IIVA									
Fecha Inicio: <u>25-05-2021</u>															
Técnico 1: Alexis Triana		Técnico 2:				Francisco Domin									
			1/2												
	A														
		7		IDEDI											
SUPERVISOR BOR Cleaner Ingeniena															
			10 Po =	The same of the sa					140 = -		ni' '				
Firma Técnico V°				/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V B Res	V° B° Responsable Clínica					