

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:		Mini Split		N° De Activo:			005					
	oicación: Exterior 1er piso escripción: Split muro		Cliente:			Clínica O						
Marc	·		Periodo Ejecución		Mayo, 2021							
	delo: MSC-09HR		Area		,							
Serie	Serie: S/S		Mantención preventiva		~							
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										-		
CHEQUEO DE CORREAS										_		
										-		
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										✓	1	
					_			_		•		
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										✓		7
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										✓		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									-	✓		-
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										~	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										~		
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura	<u> </u>
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amp
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
		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 Baja			Alta Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.30		S	T		Nom 1.00	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓	3.80 Baja			Alta		4.60	PSI/°G
	Vrv	FRESION DE REI RIGERAINTE (SI PROCESSE)				Frío	_	Calor				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				4		50	C°			
<u></u>				Trif	Mono	R		s	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L								A/M/B	°C
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							F-(- (0 - l			°C
									Frío/Calor			
Observ	vaciones:											
			SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
_	-:-:-											
	Fecha Inicio: 25-05-2021											
Técnico 1: Alexis Triana			Técnico 2:				Francisco Domin				guez	
	1000											
		. 1										
	1 AA-1											
	- ATT	THE PARTY OF THE P										
Control of the contro												
			SUPERVISOR									
				QR Cleaner Ingeniena								
Firma Técnico V			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				