

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Mini Split Piso -1 Est. Antiguo Sala De Nitrogeno Piso -1 CLARK		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R  Cas  Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	CSM-09HRE 2403286760274260130925	Area Mantención preventiva			✓ ✓						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE			<u> </u> 							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR							_	<b>~</b>		
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES							_	<b>~</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>~</b>		
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO								<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL									<b>~</b>		
LUBRICACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			IVIOIIO	R		S	Т	N	lom.	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	if	Mono	R		s	т	-	Nom	
✓ M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.19					0.32	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								6	5.00	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.7		44.5	Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R		S	Т	1 	Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							F: ( (0 · l · · ·		, =	°C °C
								Frío/Calor			
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021		_								
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				And	rés Ramíre	z	
QI	nciộn Gruph 1 Photograph		Ios Bri isor de M R Clea								
Firm	na Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	