

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Split Muro		N° De Activo:			12004141-0					
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N° 2 Torre Sur Carpas Vacunatorio Covid 01		Cliente:			CAS					
Marca:	CLARK		Periodo Ejec	cución		No	Noviembre, 2021				
Modelo: Serie:	INCM-24HREO VKK022005GWPDD9QVJE0133		Area Mantención <sub>l</sub>	preventiva			~	<u>-</u>			
							· 				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					1					_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES				_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)			-							
LIMPIEZA SERPENTIN CONI											
LIMPIEZA SERPENTIN CONI											-
REAPRETE DE BORNERA DE	: IVIUTURES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROD											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		[	T		lom.	, .
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							'			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>	4.38 0.82				8	3.80	Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>✓</b>	0.82					.70	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		34	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	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			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:		_		Lı	uis Osorio		
									-		
			$\wedge$	0							
		/	/ Van	4							
/	\ o/_l o		AM	20.50							
Manten QR	ción Grupo 2 Cleanign	Car	los Bri	ceno							
	. [	Superv	los Bri risor de Ma R Clea	ner							
		Q	IN Olou								
Firm	na Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	