

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Split Muro		N° De Activo	Activo: 12004142-0							
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N° 2 Torre Sur Carpas Vacunatorio Covid 02	<u> </u>	Cliente:			CAS					
Marca:	CLARK		Periodo Ejec	ución	ı		Noviembre, 2021				
Modelo: Serie:	INCM-24HREO VKK022005GWPDD9QVJE0142		Area Mantención _l	nreventiva			~				
00.101	Vidio22000011 DD7Q10201-42	'		рістспата							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE				1					_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO						Į				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)			-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON			_								_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF											
REAPRETE DE BORNERA DE	: MUTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	OUTOUTO DE DECOMINATEMENTATION AQUA				Fuenada	Presi		Fuenada	Tempe		DCI/2C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				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/°
		-	.,							1	F 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rit	Mono 🗸	4.60		S	Т	8	Nom 3.80	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	0.95				1	.70	Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.5		Calor 35	C°			
		Tr	rif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:		QE DEAI	LIZA MANTEN(JIÓN PREVEN	TIVA						
		SE REAL	LIZA IVIAN I EN	NOW FREVEN							
Fecha Inicio:	11-11-2021			mics O					ulo O '		
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lı	uis Osorio		
			/ \	2							
	1 21		SPU	£().							
Manten	ción Grupo 2 c Cleanen	Car	Tos Bri	ceño							
		Superv	risor de Ma	antención							
		Q	los Bri visor de Ma R Clea	ner							
	no Téonico							1/0 50 5		N/m ! -	
Firr	na Técnico	V" B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ria			V° B° Res	ponsable (Jinica	