

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Split Muro		N° De Activo:		12004150-0							
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N° 2 Torre Sur Carpas Vacunatorio Covid 10		Cliente:		CAS							
Marca:	CLARK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Modelo:	INCM-24HREO		Area									
Serie:	VKK022005GWPDD9QVJE0135		N	/lantención	preventiva			~				
		VF	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS										-		
ALINEACION DE POLEAS										1		
CAMBIO DE CORREAS										_		
	~											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BANO							-1 r		1	- -1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)											
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)				-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON					_							
				_								_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI												
REAPRETE DE BORNERA DE	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC												
	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				WIOTIO	R		S	Т		Nom.	Amp
Officer	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
			Trif	f	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				Y	3.94 0.92					8.80 1.70	Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					0.92					1.70	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja		Oalar	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.6		Calor 35	C°			
			Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1								•			Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN											°C
									Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE	REALI	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021											
					nios 2:					uio Occai-		
Técnico 1:	Xavier Matute			rec	enico 2:				L	uis Osorio		
				_								
			/	\bigcap	1							
				XDIA								
Manter	nción Grupo 2	_	- 11	OC Bri	ceño antención ner							
QF	R Cleanen	C	ari	cor de Ma	antención							
	1	Sup	ervi	R Clea	ner							
			W	1. 0.00								
Fire	ma Técnico	V° B° S	uperv	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	