

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split	N° De Activo:		50003628-0							
	Jbicación: Piso -3 Estacionamiento Tor Descripción: Capilla Covid -19 (06)		Cliente: Periodo Ejecución		CAS							
Marc	arca: CLARK				Diciembre, 2021							
Mode Serie		CST-12HERI1 12670WJC97ZK10500250		Area Mantención preventiva		~						
	IZO/UWJCY/ZK IUJUUZJU			Mantencion preventiva			<u> </u>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-	1						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO							1		~		
	ZA DE DIFUSORES				_							
		CONDENSADO (DESAGUE)			_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)]					Y		1	
	ZA SERPENTIN CON									<u> </u>		_
	ZA SERPENTIN EVAF									~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZ	ZA GENERAL									~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	OS .						Presi	ón		Tempe	eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.::f	Maria	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
	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/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R 0.23		S	Т		Nom 0.30	Amp
•	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	3.96					5.00	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 6.9		Calor 41.5	C°			
	•.											
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	1f	Mono	R		S	Т		Nom	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									(, W), D	°C
	oor time de alle	S. EQUEU DE TERM ENVITORIS DE MITEUDION							Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:											
			SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricagu				
												_
				\bigcirc	1							
			/	1	4							
Mantención Grupo 1 OR Ortobrar Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
	Ql	Car	los Bri	Ceno								
			Superv	isor de Ma	ner							
		V	Q	K Clea	1101							
	Firr	ma Técnico	V° B° Suner	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	