

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split Piso -3 Estacionamiento torre		N° De Activo) :			50003625-0					
	Descripción: Capilla Covid -19 (03)		Cliente:			Cas Diciembre, 2021							
Marca: CLARK			Periodo Ejecución										
	Modelo: CST-12HERI1 Serie: 12670WJC97ZK10500200		Area Mantención preventiva		~								
OCITO	••	12070W30372K10300200		Widificion	preventiva			•					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIF	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
	O DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTE							¬ ,			7		
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO									~			
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										٦		
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								~		7	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								>			
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	E MOTORES								~			
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~			
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								~			
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										✓			
	ZA GENERAL									~			
	ACION GENERAL									~			
							Presi	lón		Tempe	ratura		
EQUIP	oos	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	T	N	lom.		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°	
			-	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	,	
✓	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓	0.18		• 		0	0.30	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	3.98				5	5.00	Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 5.2		Calor 40.5	C°				
						_ '							
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono	R		S [Т	N	lom	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								^	, IMI, B	°C	
	oortina de ane	OTEQUEO DE TEIME EIGATORIA DE INTEGUION							Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan					
										<u>_</u>			
					12								
		\bigcap \bigcap \bigcap		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	Mante	ncjąn Erupo 1	_										
	Q	ncjón Grupb 1 R Oldobór	Cal	Carlos Bricerio									
			Super	VISOR DE IVI	ner	-							
		7	(JK CIES	21101								
			V° D° C	arvisor OD O	aanor Imaani	oría		V° B° Responsable Clínica					
Firma Técnico V°			v B Supe	ervisor QR Cle	zaner ingeni	ciid			v p Kes	porisable (miica		