

ORDEN DE TRABAJO

Equi	Equipo: Mini Split		N° De Activo:		50003623-0							
	Ubicación: Piso -3 Estacionamiento Torre		Olimeter									
	scripción: Capilla Covid -19 (01) arca: CLARK		Cliente: Periodo Ejecución		CAS Diciembre, 2021							
Mod		CLARK : CST-12HERI1		Area			Diciembre, 2021					
Serie	e:	12670WJC97ZK10500030		Mantención preventiva			~					
			VRV	FAN COI	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
										_		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO									~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES							_				
		CONDENSADO (DESAGUE)										
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~		_
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								✓		
CHEQU	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								✓		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
	ZA DE MOTOR ELECT									~		
										~		
	ZA GENERAL											
	CACION GENERAL							-		~		
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		_	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
		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										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	'					Baja			Alta			PSI/°
				Trif	Mono	R		s	т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.25 4.15					0.30 5.00	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				4.15					5.00	Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 6.5		Calor 36.4	C°			
		•										
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Fon Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								^	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Ohaam						J						
observ	vaciones:		SE RE	ΑLΙΖΑ ΜΔΝΤΙ	ENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fa-2 .	niaia	40.40.0001		4411								
Fecha Inicio: 19-12-2021 Técnico 1: Vohansson Henrito		Táppigo 2:				locá Pariosau						
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan				
				\bigcirc	\sim							
			West -									
	n fi		(STUDY).									
	Mante QI	Ca	Carlos Briceño									
	()	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
			Jupol	QR Cle	aner							
i ———		no Técnico			looper Ingoni	,			1 (0 D0 D	ononooblo (ol' '	