

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split	N° De Activo:		:	50003629-0							
Ubicación: Descripción:		Piso -3 Estacionamiento Torre Capilla Covid -19 (07)		Cliente:		CAS							
Marc				Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode	lo: CST-12HERI1			Area									
Serie	: 	12670WJC97ZK10500089		N	Mantención _I	preventiva			~				
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										✓		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				_							
						_					<u> </u> 		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									_				
CHEQUEO DE CORREAS									_				
ALINEACION DE POLEAS									-				
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES					-						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						=					✓		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				1					~		
											~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											*		
	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
	EO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											~		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO									~		
LIMPIEZ	ZA GENERAL										✓		
LUBRIC	ACION GENERAL										~		
EQUIP	os							Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Tuif	N4	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1												Amp
MEDICIONES DE CONSUI		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		Tri	f	Mono	R 0.25		s	Т		Nom 0.30	Amp
•	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	4.23					5.00	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 5.6		Calor 41.9				
	111 01	CHEQUEO DE TEIM EIGHTORGO DE INTEGGIOR					5.0		41.9	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		s 	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										/ IVI/ B	°C
	Cortina de aire	Chequeu de Temperaturas de Infeccion								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
			:	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan					
				/	/ \	1							
			SZIC	R ()									
Mantención Grupb 1 QR-914bber				Carl	los Bri	ceño							
					los Bri isor de Ma R Clea	antencion	ī						
		V		Q	R Clea	1161							
		no Támino								V0 D0 D	on on a liber	Olímia a	
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						v. R. Ke	sponsable (Jiinica		