

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split		N° De Activo:			50002941-0							
Ubicación: Descripción:		Casa N° 5959 Concilio Vaticano Casa N° 5959 Rr.Hh.		Cliente:		Cas								
Marc				Periodo Ejecución		Octubre, 2021								
Mode	lo: GES9E-D00			Area Mantención preventiva										
Serie	: 	G3229942679		N	Mantencion	preventiva			~					
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS]					✓	7		
LIMPIF	7A SERPENTIN AGU	A CALIENTE				_					•			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						_								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA							1		-				<u> </u>	
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							L		_			
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO										✓			
	ZA DE DIFUSORES													
						-					_			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											~		1	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											✓			
CHEQUEO DE VALVULAS											~			
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											~			
	ZA DE MOTOR ELECT	RICO												
LIMPIEZA GENERAL											~			
LUBRIC	ACION GENERAL										~			
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C	
		·			Trif	Mono							PSI/ C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						R		S	Т		Nom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/°	
							Baja			Alta			PSI/°	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono	R 0.24		s [Т		Nom 0.37	Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		3.30	Amp PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.5		Calor 45.2	C°				
	1	ONEQUED DE TERM ENGLIONEDE MATERIAL					9.3		43.2	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)											Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:						_							
V			:	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Ir	nioio:	20-10-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Andrés Ramírez						
recinco	•					OU Z.				AHO	o naiillie	•=		
					^									
				/	/ \	1								
						M).								
Mantención Grupb 1 QR Diabber				Carl	los Bri	ceño								
(CKI T-SA IN ODAN				unervi	isor de Ma	antención	ì							
		Q	los Bri isor de Ma R Clea	ner										
Firma Técnico V°			V° B°	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					