

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Mini Split					N° De Activo	:	50002953-0						
	Ubicación: Casa N° 5989 Concilio Vaticano Descripción: Casa N° 5989 Of N° 1		Cliente:		CAS								
Marc				Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Mode	lo: GS9EDOO			Area			,						
Serie	:	THS-12		N	Mantención _I	preventiva			✓				
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS				TAIT GOIL		O IIII AO I O	01 211	VERTAGA	OMA	✓	OMELLA	OUNTINA
LIMPIF	7A SERPENTIN AGIIA	A CALIENTE				_					_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIC	CAMBIO DE CORREAS								_				
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							L				
									7 [~	7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						-					•		
LIMPIEZA DE DIFUSORES						-						٦	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		٦
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											✓		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											~		
CHEOUE	FO DE VALVIII AS										~		
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											· ·		
											•		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO									~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRIC	ACION GENERAL										~		
EQUIP	os					1	1	Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Tuif	N4	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	Т	1	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/°
				Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.19					0.30	Amp Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										3.70	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.3		42.9	C°			
		ALEBOONEO DE CONOCIONE DE CONOCIONA DE CONOC		Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	A
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								_	A	/M/B	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
]						
Observ	/aciones:					,							
				SE REAL	IZA MANTENO	IUN PREVEN	IIIVA						
Fecha Ir	nicio:	17-11-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan					
					\bigcap	1							
					XDIA								
Mantención Grupo 1					Dri	CAÑO							
QR Dieuber				Carl	icar da Ma	antención	1						
		uperv	los Bri isor de Ma R Clea	ner									
				W	10100								
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					