

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Mini Split Casa N° 5937 Concilio Vaticano		N° De Ac		<b>)</b> :	50002951-0  CAS Octubre, 2021						
Descripción:	Casa N° 5937 Sala Capacitación 2				aiém							
Marca: Modelo:	CLARK GST24HREO			Periodo Ejecución Area								
Serie:	G51230106000D6030067		N	Mantención	preventiva			~				
		VRV	v	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				TAIL GOIL			0. 2.1	VENTANA	OMA	<b>✓</b>	OTHELER	OONTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO									_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1		~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)				_					~		
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR									~		
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT									~		
	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC										~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRICACION GENERAL										~		
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		[		Trif	Mono	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	,
✓ M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>Y</b>	0.19			•		0.34	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	[									9.00	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.6		43.8	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	[									A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										4/ M/ B	°C
oorting de dire	CHEQUES DE LEMI ENVIOLUE DE INVESSION								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE R	REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Té	cnico 2:				And	lrés Ramíre	ez	
Mante	ncido Grupo 1			) Du								
Q	nción Grupb 1 Reproper	Ca Supe	arl erv Q	los Br isor de M R Clea	iceño antención aner							
Circ	ma Técnico	V° R° Su	iner	visor OB Ol	eaner Ingenie	aría			V° R° Da	snonsable	Clínica	