

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Mini Split		N° De Activo:			50002960-0						
Ubicación: Concilio Vaticano												
=	Descripción: Casa N°5989 Sala Reuniones Piso -1		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021							
Modelo:	Marca: CLARK Modelo: EST 184REO		Area									
Serie:	13031408			lantención	preventiva			~				
		V	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE				<u> </u>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	IA EDIA				_			-				
	JA FRIA					<u> </u>						
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO											
								7				
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	U				-					~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR				-1					~]
LIMPIEZA SERPENTIN EVA				_						~		+
												+
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT									~		
I IMDIEZA V REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO									~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRICACION GENERAL										~		
EQUIPOS						1	Presi	ón		Temp	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						$\dashv \vdash$					Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											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/°
												1 3.7
✓ M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	i I I	Mono	R 0.35		S	Т		0.50	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		9.80	Amp PSI/°G
Vrv						Frío		Calor	Altu			1 3.7 3
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.3		44.8	C°			
,	A MEDICIONES OF CONSUME TO THE TOTAL OF THE		Trif	f , ,	Mono	R		s	Т		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	p
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						_]		Frío/Calor			°C
									1 110/ GdIUF			
Observaciones:												
		SE	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	24-11-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito							José Paricagu					
Mant	ención Grupo 1 18 Grapos	С	(arl	os Bri	ceño antención ner							
		Sur	pervi	B Clea	ner							
	-		Q)	K Olea	,,,,,,,							
1	mo Táonico								V° P° Do			