

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Mini Split		N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Casa N° 5823 Concilio Vaticano		Olienter										
=	Descripción: Casa N° 6 Jefe De Activo Y Existencia		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021							
Modelo:	Marca: OCEAN Modelo: CES12E-D00			Area			Noviembre, 2021					
Serie:	JAA0WAF9160233015000			/lantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	IA EDIA											
	JA FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS										_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	DACCION PAÑO											
								٦ ١		1	\neg	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0									~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN CON					_							
				_						~		_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									~		
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO									~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
										~		
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
	Chequeo de Fresion F Temperatura agua			Trif	Mono							F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		s	Т		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/°
	TRESION DE REGINOLIVANTE GOMI REGON 2 (SI procede)					Ваја Ваја			Alta			PSI/°
			Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	
✓ M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				✓	0.32					0.60	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										4.00	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		4.90	Amp PSI/°G
Vrv						Frío		Calor				, .
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					8.9		43.9	C°			
			Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	_
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	Ullh
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN											°C
L -									Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		S	SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	23-11-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Téc	cnico 2:				Jose	é Paricagu	an	
Mant	ención Grupo 1 OR Stabber	(Si	Carl upervi	os Bri sor de M R Clea	iceño antención	ı						
			~									
	ma Tánica	/0 D0	0	. 00.01	oner Ingenie				\/0 D0 D-	ononoohlo	Olfestere	