

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:		Mini Split	N° De Activo: Cliente:			50002943-0						
	icación: Casa N° 5959 Concilio Vaticano scripción: Casa N° 5959 Finanzas					Cas Octubre, 2021						
Marc	a: AIRWELL		Periodo Ejecución									
Mode Serie		AWAU-YGF018-H11 31323520866		Area Mantención preventiva		~						
	3132332U800		' <u>'</u>	mantencion preventiva			<u> </u>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			L		- '			-1			_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO							1			7	
					_					✓		
	ZA DE DIFUSORES										7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)]					~		٦
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									✓			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									~			
CHEQUEO DE VALVULAS						-			~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										✓		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRICACION GENERAL										· ·		
EQUIP							Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIP	705	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	L	Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											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/°
			Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	-
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	- 11		✓	0.29			1).55	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									7.30	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.9		Calor 44.8	C°			
			Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	- 111									Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								L	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
									rno/Calor			C
Observ	vaciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	20-10-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Andrés Ramíre				
				\bigcirc	1							
			/	/ Vania								
	Blasta	peido Grupo 1		AM	X C							
	Wante Ql	nción Grupb 1 3-01-00-04	Car	los Bri	ceno							
		Superv	isor de Ma	antencion	I							
		\vee	Q	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
	Firn	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	