

ORDEN DE TRABAJO

		Mini Split		N° De Activo: Cliente:		50002964-0							
		Casa N° 5827 Concilio Vaticano Casa N° 5827 Convenio 7					CAS Septiembre, 2021						
Marc	ca: ANWO				Periodo Ejecución								
Mode		GES12ED00			Area Mantención preventiva								
Serie	Serie: 4871430066898			Mantención		preventiva	~						
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										✓		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						-					-		
CHEQUEO DE CORREAS											-		
											-		
ALINEACION DE POLEAS											-		
	D DE CORREAS	_			T								
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO							- 1 1		1	-	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR				1					~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR									✓		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	E MOTORES									~		
CHEOUI	EO DE VALVULAS										~		
		DAMIENTOS V VENT									~		
	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
		UITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRIC	ACION GENERAL										~		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				1	Entrada	Presi	ón Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
					Trif	Mono	R		[Т		Nom.	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2												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/°
				Trit	f	Mono	R		s	Т		Nom	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				~	0.22			-		0.30	Amp
_	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				~	3.24					3.70	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.3		44.5	C°			
				Trit	f	Mono	R		S	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		_	EDEVI	IZA MANTENC	JIÁN DDEVEN	TIVA						
				- NLAL	n WANTENU	ZON I NEVEN							
Fecha II		30-09-2021				i 0:					i 0' :		
Técnico) I;	Yohansson Henrito			lec	enico 2:				Kodr	igo Cisterr	ıdS	
					\sim								
				/		2							
Mantención Grupo 1 OR Dielo Del Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner													
Mantención Grupb 1 QR (1900)				Carl	os Bri	ceño							
					sor de Ma	antencion							
		V		Q	R Clea	nei							
	F	ma Téaniaa								\/0 D0 D		Olímias	
I	Firr	na Técnico	A. R.	Super \	visor QR Clea	aner Ingenie	eria			A. R. Ke	sponsable	CIINICA	