

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Mini Split		N° De Activo:			50002950-0							
	cación: Casa N° 5937 Concilio Vaticano casa N° 5937 Ofic. Jefa			Cliente:		CAS							
Marc	a: CLARK			Periodo Ejecución		Abril, 2021							
Mode Serie		CST-12HRE0 G51120112200D6020099		Area Mantención	nreventive			~					
Serie	••	931120112200000020033		iviaiiteiiCiON	hievelitiva			•					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUI	EO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~			
	ZA DE DIFUSORES									•			
		CONDENSADO (DESAGUE)								~			
	ZA DE SISTEMA DE C									*		7	
												_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									~				
	ETE DE BORNERA DE	: MUTORES								~			
	EO DE VALVULAS									~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								~			
LIMPIEZA GENERAL										~			
LUBRIC	ACION GENERAL									~			
EQUIP	Pos	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	1 31/ 0	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							3	' 		voin.	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/°	
			Tı	rif	Mono	R		s	Т	ļ	Nom		
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.22					0.35	Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									5.40	Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.8		44.5	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha li	nicio:	19-04-2022	_										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricagu						
				\bigcap	\mathcal{N}								
			/	/ KDIE	· .								
	Mante	(Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
	(QI	ncjón Grupb 1 Replanted	Car	isor de M	antenciór)							
			Superv	R Clea	ner								
			3										
Firma Técnico V°			V° B° Supe	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					