

ORDEN DE TRABAJO

Equip	Equipo: Split Ducto		N° De Activo:		50002801-0							
	cación: SALA DE MAQUINA URG. ESCOLAR, CLÍNICA		Olit									
	cripción: Split 13 Respaldo Planta Telefonica CARRIER		Cliente:		CAS Sentiambre 2021							
Marc Mode		BOH65R35CG		Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021						
Serie		40204152		Mantención preventiva		~						
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS						✓						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS				=								
CAMBIC	DE CORREAS			-								
LIMDIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
								7			٦	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							✓					
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES						~					
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)					✓					
	ZA SERPENTIN CONI						~					
				_								_
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR		_			✓					
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES					✓					
CHEQUE	EO DE VALVULAS						~					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							~					
REVISIO	IN AUDITIVA DE ROD	AWIENTOS Y VENT										
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A					
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	RICO					~					
LIMPIEZ	ZA GENERAL						✓					
LUBBIC	ACION GENERAL						~					
							D	£		T		
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		<u> </u>	1		NOIII.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
			Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	1.03					1.30	Amp Amp
•		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		✓		7.31		7.53	7.10	1	1.40	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja 5-/-		Onlaw	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.3		Calor	C°			
			Tri		Mono	R		s	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			WOTO	K		3	l		NOIII	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									(1.1/2	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
						J						
Observ	aciones:				,							
			SE REAL	IZA MANTENC	ION PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	 nicio:	15-09-2021										
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Técr	nico 2:				Rodri	go Cistern	as	
				_								
				\bigcirc								
		/	/ \	1								
				SZIO	8()							
Mantención Grupb 1			Carl	los Bri	ceño							
(KINDSI JODAN			Sunarv	isor de Ma	ntención	1						
			Ouperv	los Bridisor de Ma R Clear	ner							
			•									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica