

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Split Ducto SALA DE MAQUINA URG. ESCOLAR, CLÍNICA Split 13 Respaldo Planta Telefonica CARRIER BOH65R35CG 40204152		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002801-0 CAS Noviembre, 2021						
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT 🗸	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO					~					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<u> </u>				· ·]			1	
	ZA DE DIFUSORES						· ·					
		CONDENSADO (DESAGUE)					·					
	ZA SERPENTIN CON						·]
	ZA SERPENTIN EVAF						<u> </u>					
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES					<u> </u>					
CHEQUEO DE VALVULAS							~					
	ON AUDITIVA DE ROE						~					
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO					~					
LIMPIE	ZA GENERAL						~					
LUBRIC	ACION GENERAL		<u> </u>									
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja		S	T Alta Alta	N	lom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
				Frif	Mono	R		s	Т		lom	i di,
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓	1.03					.30	Amp
~	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								1	1.40	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.1			C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Гrif	Mono	R		s	Т		lom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 12-11-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito		Yohansson Henrito	Técnico 2:				José Paricaguan					
Mantencijîn Grupb 1 OR Dieuber Supervi					ceño intención ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica