

ORDEN DE TRABAJO

Equi		Mini Split	N° De Activo:) :	50002884-0						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Piso 7 Sector Desarrollo Medico		Cliente: Periodo Ejecución		CAS						
		ANWO				Diciembre, 2021						
		GSE9E-DOO 4971460009305		Area Mantención	preventiva	~						
	7. DE EUEDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									~			
	ZA SERPENTIN AGU											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				- !					~			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									✓		-	
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								✓		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										✓		
LIMPIE	ZA GENERAL									✓		
LUBRICACION GENERAL									✓			
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	:	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	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			Alta			PSI/°
						Baja _			Alta _			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono 🗸	R 0.18		S [Т		Nom 0.34	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									5.50	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.9		36.9	C°			
	l Una -	MEDICIONES DE CONCUENC EL FOTTOCO MASTO	1	Trif	Mono	R		S	т		Nom	A w
	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	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:					1						
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricagu				
				\bigcirc	\mathcal{L}							
				/ XTILE	· .							
	Mante	nción Grupo 1 R-Olabbar		rice Br	iceño							
	(QI	REGIODDE	Cal	visor de M	antención							
			Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
				G(1 · -								
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Res	sponsable (Clínica		