

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicació		Split Ducto 1°Piso Est.Antiguo		N° De Activo:		S/R						
Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Sala De Tableros Laboratorio ANWO GEDA60E-DOO-N 9A81590000933		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		CAS Septiembre, 2021						
						▼						
Jerie.		7A01370000733		Mantencion	preventiva			<u> </u>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS						~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					- 			1				
LIMPIEZA	SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO I	DE CORREAS									-		
ALINEACIO	N DE POLEAS											
CAMBIO DE	E CORREAS											
LIMPIEZA F	REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO								_		
LIMPIEZA [DE TERMOSTATO						~				1	
LIMPIEZA [DE DIFUSORES						~					
		CONDENSADO (DESAGUE)					~					
							· ·					
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR						· ·						
							·					
	DE BORNERA DE	WOTORES										
	DE VALVULAS						~					
		DAMIENTOS Y VENT					~					
LIMPIEZA	Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A					
LIMPIEZA [DE MOTOR ELECT	TRICO					✓					
LIMPIEZA (GENERAL						~					
LUBRICACI	ION GENERAL						✓					
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp
		PRESION DE REGRIGERAINTE COMPRESOR 2 (SI plocede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
	1.Split plit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.58					1.20 1.20	Amp Amp
	omp entana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		✓		6.74 Baja		6.82	7.05 Alta	1	2.40	Amp PSI/°G
Vr	rv					Frío		Calor				F31/ G
V	rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.3			C°			
Ur	ma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	rif	Mono	R		S	T	!	Nom	Amp
Fa	an Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								Δ	/M/B	Amp
	ex / Vin ortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										°C
1									Frío/Calor			°C
Observaci	iones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio	o:	16-09-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cistern					
	Mante QF	nciến Gruph 1 3 Diamber	Car Super	Tos Bri visor de M QR Clea	ceño antención ner	ı						
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					