

ORDEN DE TRABAJO

	uipo: Split Ducto		N° De Activo:			S/R							
	cación: 1°Piso Est.Antiguo cripción: Sala De Tableros Laboratorio		Cliente:				CAS						
Marc	a: ANWO		\dashv	Periodo Ejecución		Octubre, 2021							
Mode		o: GEDA60E-DOO-N		Area Mantención preventiva									
Serie	:	9A81590000933		IN.	/lantencion	preventiva			~				
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS							~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						_							
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS											_		
CAMBIO DE CORREAS													
	ZA REJILLA DE EXTR								7		1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						-		~	_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES						-		~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								~					٦
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR						~					
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR						~					
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								✓					
CHEQUI	EO DE VALVULAS							~					
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT						~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								~					
LIMPIEZA GENERAL								~					
LUBRICACION GENERAL								~					
EQUIP								Presi	ón		Tempe	eratura	
EQUIP	-05	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	
	CHILLER 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)					Baja			Alta			Amp PSI/°
	ı						Baja			Alta			PSI/°
	M Colit	MEDICIONIES DE CONSUMO VENTEVEDIOD		Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.61					1.20 1.20	Amp Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓		7.25		7.41	6.94	1	2.40	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		Trif	f I	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
	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
Ohsen	vaciones:						1						
- ODSCI V	. 30.01100.		S	SE REALI	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Facho I	nicio:	08-10-2021											
	Fecha Inicio: 08-10-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
comeo	- 1.	TOHAHSSOH FICHING				Z.				Nou	go oisteill		
	Mante Q1	nción Grupo 1 Recidober	(St	Carl upervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					