

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Split Ducto		N° De Activo:			S/R							
	ación: 1°Piso Est.Antiguo cripción: Sala De Tableros Laboratorio		Cliente:			CAS							
Marc			Periodo Ejecución		ución	Noviembre, 2021							
Mode	o: GEDA60E-DOO-N		Area										
Serie	:	9A81590000933		N	Mantención	preventiva			~				
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS				TAIT GOIL]	COMM ACTO	✓	VEITIANA	O.III.A	0. 2.1		OUNTINA
LIMDIF	7A SERDENTIN AGII.	A CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO						~					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								~	7				
									_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			-			_		~				٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								✓					1
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR						~					
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR						~					
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES						✓					
CHEQUI	EO DE VALVULAS							✓					
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROC	DAMIENTOS Y VENT						~					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT													
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								~					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													
LIMPIEZA GENERAL								~					
LUBRIC	ACION GENERAL												
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
					Trif	Mono				Т			1 31,7 3
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	ı		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		Trit	f	Mono	R 0.68		S	Т		Nom .20	Amp
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				~	0.71					1.20	Amp
	-	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		2.40	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.6		Calor	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trit	T	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										/ IWI / IS	°C
	Cortina de aire	Chequeo de Temperaturas de Infeccion								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
			:	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	03-11-2021											
	Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricagu				ın		
2300						- -				300			
	Mante Q1	nción Grupo 1 Restantia	S	Carl upervi	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					