

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:				N° De Activo:			50003500-0						
Ubicació Descrinc	ación: SUBT -1 TORRE MEDICA cripción: C. ALIMENTACION-ENTRADA SUR		Cliente:			CAS							
Marca:	-		-	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Modelo:	lo: CAC-150C2			Area									
Serie:		A11803141764		ı.	/Aantención p	preventiva			~				
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA D	DE FILTROS												
LIMPIEZA S	SERPENTIN AGUA	A CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
		NINO.											
	DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE	CORREAS												
LIMPIEZA R	REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										_	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO													
LIMPIEZA D	DE DIFUSORES					-						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						-							
LIMPIEZA S	SERPENTIN COND	DENSADOR]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
		IVIOIURES											
-	DE VALVULAS												
REVISION A	AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA D	DE MOTOR ELECT	RICO											
LIMPIEZA GENERAL													
LUBRICACIO	ON GENERAL												
EQUIPOS						1	1	Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			T.::f	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CH		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	T	1	Nom.	Amp
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											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/°
							Baja			Alta			PSI/°
l M.	.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trit	<u>f</u>	Mono	R 0.91		S	т 0.79		Nom 1.07	Amp
Sp	olit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					0.51			0.77		1.07	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vr	rv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor				. 3., 3
V	¥ 01	OTTEQUEO DE TENIFERMITORIAS DE INTEGUIUN								Cº			
Un	ma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trit	<u>f</u>	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fa		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										/M/B	Amp
Ve	ex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										/М/В	°C
✓ Co	ortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							_	Frío/Calor			°C
Observacio	ones:												
			٤	SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio	0:	17-12-2021											
Técnico 1:		Xavier Matute			—— Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
3230 1.		7,0110,1110,000									2 220.10		
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanta	(Sı	Carl upervi	os Bri isor de Ma R Clea	ceño antención	ı						
										V0 =			
	Firm	na Técnico \	ı B°	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						v° B° Re	sponsable (Clinica	