

ORDEN DE TRABAJO

Jbicación: Descripción:	Subterraneo S1 Cas			S/R						
rescripcion.	Subterraneo S1 Cas Oficina Sodexo N° 3 ANWO FCA800CT C705618372118413400007	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Octubre, 2021						
Marca:										
Modelo: Serie:										
DIEZA DE EU TROC		VRV F	AN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
PIEZA DE FILTROS	OALIENTE		✓							
PIEZA SERPENTIN AGUA			✓							
PIEZA SERPENTIN AGUA	FRIA		✓							
CHEQUEO DE CORREAS			N/A					-		
NEACION DE POLEAS			N/A							
MBIO DE CORREAS			N/A							
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			✓			7		1	1	
IMPIEZA DE TERMOSTATO			✓							
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓						7	
PIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)		✓							_
PIEZA SERPENTIN COND	ENSADOR		N/A							
PIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR		N/A							
APRETE DE BORNERA DE	MOTORES		N/A							
EQUEO DE VALVULAS			✓							
ISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		✓							
PIEZA Y REVISION CIRCL	JITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
PIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		✓							
PIEZA GENERAL			✓							
BRICACION GENERAL			✓							
QUIPOS					Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	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									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
<u> </u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Paia			Alas			Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.26		s 0.24	т 0.22		.38	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.27		0.24	0.23		.38	Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26		3.2	2.5	A	/M/B	°C
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.5		42.4	Frío/Calor			°C
servaciones:										
		SE REALIZA I	MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
ha Inicio:	21-10-2021									
écnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:			Andrés Ramírez					
nico 1:			kours .				And	drés Ramíre	Z	
	W	Carlos	Briceño de Mantenciór Cleaner	١						