

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Ventilador Extractor de Aire Subterraneo N 2 Vex Sub Estacion 4 S&P SUBTHS2 THS-SUB2M4	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Septiembre, 2021								
			VR	V I	AN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											-		
LIMPIEZA SERPENTII		A FRIA									-		<u> </u>
CHEQUEO DE CORREAS										-			
ALINEACION DE POLEAS										-			
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA D	E EXTR	ACCION BAÑO							ı		1	7	
LIMPIEZA DE TERMO	STATO												
LIMPIEZA DE DIFUSO	RES											٦	
LIMPIEZA DE SISTEM	IA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)											٦
LIMPIEZA SERPENTII	N CONI	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTII	N EVAF	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS													
REVISION AUDITIVA	DE ROD	AMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION	N CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR	ELECT	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL													
LUBRICACION GENER	RAL												
EQUIPOS								Presió	n		Tempe	ratura	
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif		Mono	R R Baja Baja		S [Entrada T Alta Alta		alida	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
				Trif		Mono	R		s	Т		Nom	. 3.,
M.Split Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				William	1.14		1.20	1.18		2.20	Amp
Comp		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
Ventana Vrv		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°			
Uma	T	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	;										Amp
✓ Vex / Vin		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A	/M/B	°C
Cortina de aire	!	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:													
			SE F	REALIZA	MANTENO	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:		30-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				as		
		3 Dialoper				ceño antención ner				V° D° D.	sponsable (Nínica	