

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Ventilador Extractor de Aire Subterráneo N°2 Torre Sur Sub Estación CAS		N	N° De Activo: Cliente:		50003577-0 CAS						
Ubica Desci	ción: ·ipción:			C									
Marc Mode	a:	S&P TD-2000/3153V			eriodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Serie				Area Mantención _l		preventiva		✓					
				/DV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LIMA	M CDLIT	CHILLED	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		V	/RV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO													
LIMPIEZA DE TERMOSTATO													
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					_								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR											
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUE	CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT													
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													
LIMPIEZ	ZA GENERAL												
LUBRICA	ACION GENERAL												
EQUIP	os							Presid	ón		Tempe		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada	:	Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1					R	S	T		Nom.	Amp	
													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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif		Mono	R		S	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	1.09					1.30	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°			
				Trif		Mono	R		s	т		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								•			Amp Amp
_		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	•
_		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
Observ	raciones.		SE	REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha In	nicio:	14-12-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito					Téc	enico 2:				José	Paricagua	an	
						1							
Do (AZIOST).													
Mantención Grupo 1				Carlos Briceño									
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		V		QF	R Clea	nei							
	Firn	na Técnico	V° B° S	Superv	isor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	