

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo:		50000196-0						
Ubica Descr	ición: ripción:	Sala De Maq. P7° Sur-A Clinica Vex 35 Lavado De Carros Sub.1° Clinica	Cliente:		Cas							
Marca	=	TETLAK	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode		ESP	Area									
Serie:		0377-В		Mantención p	oreventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	TAITOOLE	VEX [COMI ACTO	01 111	VERTARA	OWA	W. Of Life		OOKTINA
	A SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
I IMPIF7	'A REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
								1			1	
	A DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES											٦	
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR			'							
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	PORADOR										1
DEADDE	TE DE BORNERA DE	MOTORES							_			
		MOTORES										
	O DE VALVULAS											
REVISIO	N AUDITIVA DE ROE	PAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZ	'A GENERAL											
	ACION GENERAL										_	
EQUIPO	os 	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Pres Entrada		on Salida			eratura Salida	PSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CONSUI MEDICIONES DE CONSUI MEDICIONES DE CONSUI				Trif	Mono	R		S	т	N	om.	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.49		s 0.47	т 0.50		.60	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor				. 5., 5
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Ollia	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
<	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A,	M/B	*0
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	aciones:		_					_		_	_	
			SE RE	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 08-12-2021												
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Técnico 2:			José Paricaguan					
Mantención Grupo 1 QR Glabbar				rlos Bri rvisor de Ma QR Clea	ceño antención ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica