

ORDEN DE TRABAJO

	TINOLI	VIET (I)										
	Equipo: Ventilador Extractor de Aire Ubicación: Centro De Extensión P5º Entrada Descripción: Vex 53 Pabellón Ht		N° De Activo:		50001842-0							
						Cas						
Marc	a:	TETLAK		Periodo Ejec	ución	Octubre, 2021						
Mode Serie:		MTA 80 A/6 8906		Area Mantención preventiva		~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS											
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS				L								
ALINEACION DE POLEAS								•				
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								[
LIMPIEZA DE TERMOSTATO] []	
LIMPIEZA DE DIFUSORES								_				
LIMPIEZ	'A DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)										
	A SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
	TE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS												
		DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZ	A GENERAL											
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPOS					Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	R		S [T		om.	1 31,7 3
CHILLER		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)							'			Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif	Mono	R		s	Т		lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		✓		0.74		0.72	0.71		.20	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana 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		S	Т	N	lom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									(14/D	Amp
~	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A/	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 06-10-2021												
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Téc	nico 2:				Rodri	go Cisterna	ns	
	Mante Q	nción Grupo 1 Replandar	Ca Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica