

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE	NILITIA										
Equip	00:	Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo:		į	50002818-0					_
Ubicación: Descripción: Marca:		Torre Medica Sub.4° Sala De Bombas Vex 121 Exterior Bodega Central Y Baños		Cliente:	Cas Octubre, 2021							
		S&P		Periodo Ejecución								
Mode Serie		CBP-1219 5127329000		Area Mantención preventiva		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
OCITO	•	312/32/300		wantencion preventiva			<u> </u>					
			VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE					ı			_		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						]			1			
LIMPIEZA DE DIFUSORES						_						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										]		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR							_					
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	EMOTORES										
CHEQUI	EO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZ	ZA GENERAL											
LUBRIC	ACION GENERAL											
EQUIP	os				7	Presid		Fd.	Tempe	ratura alida	DOI/90	_
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada			PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		\$ 	Т		lom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									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	ı	Nom		
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		<b>✓</b>	1.39		1.41	1.42	2	2.80	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	!	Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp	
<b>&gt;</b>	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 MANTENCIÓN PREVEI	NTIVA							
Fecha Ir	nicio:	19-10-2021										
Técnico 1:		Yohansson Henrito	Técnico 2:				Andrés Ramírez					
	Mante	nción Grupo 1	Ca Super	rlos Briceño rvisor de Mantención QR Cleaner	١							
		•	(	JR Cleanor								