

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Vitrina	N° De Activo:			S/R							
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Estar Medico 5to Emo	_	Cliente:		Мо							
Marca:	MIMET	_ P	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	W-8 350-990		Area Mantención preventiva		~							
			•	•								
	_	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											·1	
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							1			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				_			_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES										7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS					Presid	ύn		Tempe	ratura			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif		Entrada	;	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
					Baja			Alta				
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f	Mono	R 0.35		S	Т		Nom 0.65	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.ENTERIOR				0.35					0.00	Amp	
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta				
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				3.9		Culoi	C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp	
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C °C	
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			C	
Observaciones:					l							
		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	16-09-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito	Técnico 2:				Rodrigo Cister				as		
											_ _	
Mantención Gruph 1 OR Diaber Supervisor Mantención Fernanco Cavia												
OR Cleaned												
Firma Técnico V° I			B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					