



Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo Sala De Monitoreo ANWO FCA600CT K112092703	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			S/R  Mo Enero, 2021					
LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA ( LIMPIEZA SERPENTIN AGUA ( CHEQUEO DE CORREAS  ALINEACION DE POLEAS			VRV	N/A N/A N/A	VEX COMI	PACTO SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT CI	HILLER CORTINA
CAMBIO DE CORREAS  LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA  LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES	CCION BAÑO			N/A N/A						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				N/A						
CHEQUEO DE VALVULAS  REVISION AUDITIVA DE RODA  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUI  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTR	TO DE CONTROL DE FUERZA			N/A N/A N/A						
LIMPIEZA GENERAL  LUBRICACION GENERAL  EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			N/A N/A	Entrada	Presión Salida	Entr	rada	Temperatura Salida	PSI/°C
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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	N	[	R  Baja Baja	S	Alt	ta	Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mo	(a)	Baja Frío	Calor	Alt	ta	Nom	Amp Amp Amp PSI/°G
Uma  ✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif			2.8 21.5 11.5	0.38 2.5	0.3	.1	0.60 A/M/B	Amp Amp °C °C
Fecha Inicio: Técnico 1:	05-02-2021  Lowen´s Ydel Pierre	EALIZA MAN	TENCIO		ENTIVA			Manfred I	_ovince	
Firr	ma Técnico V° B	° Supervisor QR	Cleaner	Ingeniería			V° B	° Respons	able Clínica	