S/R





Fan Coil

Equipo:

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Subterraneo N°1 Mo Jefe Cal de Sumin. Electrico ANWO FCA300CT K1170561837	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Mo Enero, 2021 ✓							
LIMPIEZA DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA (CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~						<u> </u> -		
				~		T	1					
CHEQUEO DE CORREAS										-		
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS				~]		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE COI				~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CONDE				-								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPOI	RADOR			-								
REAPRETE DE BORNERA DE M	OTORES			~								
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAI	MIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUI	TO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTR	ICO			~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS	OUTOUTO DE DECIONA VITAMENTA A QUA				Cutus d	Presi		Fue		Temperatura	1-	DCI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	!	Mono	Entrad	a	Salida		trada	Salid		PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S		T	Nom	l .	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	-		_	llta			PSI/° PSI/°
					Baja] A	lta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	ono	R		S		T	Nom		Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	lta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor] (C°			
		Trif	м	lono	R		s		т	Nom		
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Y	0.32		0.26		.21	0.50)	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.4		1.8	A/M/	В	°C
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.5		25.6	Frío	/Calor			°C
Observations												
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio:	05-02-2021		-									
Técnico 1:	1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2:					Manfred Lovince						
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica												

N° De Activo: