

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°3 Mo	N° De Activo:		S/R						
Descripción: Marca:	Anatomina Patologica Oficina	Cliente:		Mo Iulia 2021						
Modelo:	ANWO FCA700CT	Periodo Ejecució		Julio, 2021						
Serie:	K117022729	Mantención prev	entiva	~						
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO	~				1		 	7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~				-				
MPIEZA DE DIFUSORES		~							1	
	CONDENSADO (DESAGUE)	~								1
MPIEZA SERPENTIN CO										_
MPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~								
MPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERAL		✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe: Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mo	no	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mor	0	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
•	•	Trif Moi	0	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		'	0.28		0.26 0.15	0.24	0	.41	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.2		2.8	2.6		.28 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			23.9 11.9		48.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN	OREVENT	ΊVΑ						
saha luisis:	45.07.0004	OL NEILEA WARTENOION								
echa Inicio: écnico 1:	15-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre		2.				A	gel Ramos		
	tension Grupo 3 OR Olepner	Carlos Brice Supervisor de Mante QR Cleane	nción							
		QR Cleane	r							