CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

OKINGE	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	N° De Activo:		S/R Mo Julio, 2021					
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°2 Mo C.I.M	Cliente:								
Marca:	ANWO		Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	FCA800CT K113031771	Area Mantención p	oreventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	IA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		•								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE		~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CON										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			T Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)			Poie			Alta			Amp PSI/°
	T REGION DE REGINGERANTE COMM RECON 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta			PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		lom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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°			
l	1	Trif	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.25		0.20	0.15	0	.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			0.25 2.5		2	0.15 1.5		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25 14		47	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	JΤΙVΔ						
Eacha Iniaire	40.07.0004	SE NEILE WANTEN								
Fecha Inicio: Técnico 1:	18-07-2021 Xavier Matute	Técnico 2:		Miguel Angel Del				ado		
	Naviei Matute		2.				iviiguel	yei Deig		
			2							
	λ /I.	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea								
Mante O	Carlos Bri	ceno	١							
L	/ `	Supervisor de Ma	ner							
		UK Olea								
Fir	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable C	Clínica	