

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Mo Supervisor De Ingeniería	Cliente:			Mo Julio, 2021						
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución									
Modelo: Serie:	FCA1000CT K112092356		Area Mantención _l	nreventiva			~				
	K112072000		- Wantencion	preventiva			<u> </u>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	-						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	-					-		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS									_		
IMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~]		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-							
	E CONDENSADO (DESAGUE)		· ·	_							
IMPIEZA SERPENTIN CO			-]							
			_								_
IMPIEZA SERPENTIN EV			\dashv								
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES		_								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	, .
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							•			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ROMPA DE ACUA										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tı	rif	Mono	R		s	Т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.25		s 0.24	T 0.23		Nom 0.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.22		0.21	0.19		0.50	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.2	1.6		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		39.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	13-10-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
Mag	tensión Grupo 3 OR Oleaner	Car Superv	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antenciór	١						
			rvisor QR Clea					Vo Do Da	sponsable (oli :	