

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Julio, 2021							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:	Subterraneo N°2 Mo Sala Reunion Centro Inf. Medica ANWO FCA800CT										
Serie:	K113031771		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~						_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~						_		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO		~				1	<u> </u>	1	-	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	OUTOUTO DE DEFOION VITAMENTUDA AQUA				7 Francisco	Presid	ón Salida	Futuada	-	eratura	DCI/*C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		S	Entrada T		Salida Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			, I		NOIII.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D.:						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 0.24		s 0.23	0.22		Nom 0.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.21		0.20	0.18		0.50	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				5.1 24.6		4.2	3.4		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		48.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	28-07-2021			_	_	_	_	_	_	_	_
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Angel Ramos				
Manto	Ension Grupo 3 R Oleaner	Car Super C	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antención	1						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				