

OP CL	EANER	ORDEN	DE TRABA	/JO						N°	112
	JENIELUA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°3	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			S/R Cas						
Descripción:	Bodega Central Interior										
Marca:	ANWO				Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	FCA800CT	Area		 .							
Serie.	K116103142	Mant	ención preven	tiva			~				
		VRV F	AN COIL VE	x	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓	L							
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS	S		N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A						_		
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		✓								
IMPIEZA DE TERMOST	ATO		✓				1				
IMPIEZA DE DIFUSORE	s		✓	-							
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓	-							
IMPIEZA SERPENTIN O			N/A	-							
IMPIEZA SERPENTIN E			N/A	=							
REAPRETE DE BORNER			N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
			·								
	RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		√								
IMPIEZA DE MOTOR EL	LECTRICO										
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL	_		✓				,				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono		R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2					$\dashv \vdash$					Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	I , ,				Baja			Alta			PSI/°
M Onlin	MEDICIONES DE CONISTIMO VENTEVEDICO	Trif	Mono		R		S	Т		Nom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			\dashv							Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		-		Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
I	1				l (_				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono		R 0.21		s 0.19	0.18		Nom 0.28	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.32		0.30	0.18		0.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			_	3.2		2.6	1.9	= -	A/M/B	•
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.8						°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.8		43.3	Frío/Calor			°C

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

Fecha Inicio: 21-10-2021

Técnico 1: José Paricaguan

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Andrés Ramírez