

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Mo Descripción: Vestuario Enferm. Y Matronas Marca: ANWO Modelo: FCA300CT Serie: K112054144		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R Mo Septiembre, 2021							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		*								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		*				-		_		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS							-		_		
CAMBIO DE CORREAS									_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			· ·								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			*								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESACHE)		*	_							
]
LIMPIEZA SERPENTIN CON											_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión	n alida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja		S [T Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
							•				F 31/
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri		Mono	R Baja Frío		S	Alta		Nom	Amp Amp Amp PSI/°G
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.32		s .28	T 0.24		Nom 0.41	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				7		5.6	5.4		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23 12.9	3	7.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	23-09-2021										
Técnico 1:	nico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos				
Mant	ensión Grupo 3 OR OLEANET	Car Superv Q	los Bri isor de M R Clea	ceño antenciór ner	1						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				