CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso 6 Torre Sur AREA LIMPIA PISO 6 TORRE SUR	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003134-0 CAS Noviembre, 2021						
Marca: Modelo: Serie:	ANWO FCA300CT K114061647									
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIENTE		_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		*	_							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~	=						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)	~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR		-1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS			1	_	Presid		1	Tempe		
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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		Salida S	Entrada T Alta		alida	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
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	Trif	Mono	R Baja Frío		S	T Alta		Nom	Amp Amp Amp PSI/°G
		Trif	Mono			s	Т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.24		0.22	0.20		0.35	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5		2	1.5	A	/M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.6 11		11	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Téc	enico 2:				Lu	is Osorio		
QF	ción Grupo 2 R Cleanian	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea					10 -			
Firr	na Técnico	V° B° Supervisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	