CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002317-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Habitaciones Norte, Habitación 327	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Octubre, 2021							
Marca:	ANWO										
Modelo:	FCA400CT										
Serie:	K113112892		Mantención p	reventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						I		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											-
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
	DAMIENTOS V VENT		· ·								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
			- N/A ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
			Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
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	-	Trif	Mono	R 0.25		s 0.22	T 0.20		lom 1.42	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									.42	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5 25		3.1	2.3	Α,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		42.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
observationes.		SE REA	ALIZA MANTENCI	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	14-10-2021										
Técnico 1:	José Paricaguan		 Técr	nico 2:				And	rés Ramíre:	7	
						_		Aug			
Λ /			\bigcap								
/ <i>h</i> /.			/ XDIN	1							
Carlos Briceño											
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
//		Super	QR Clear	ner							
<i>V</i>											
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Clea	ner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	Clínica	