OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R						
Ubicación: Descripción:	Urgencia General Urgencia Escolar, box 8				Cas					
Marca:	ANWO			Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	FCA400CT K113112843		rea Iantención preventiva			~				
			•							
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~					_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~			_]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									-
REAPRETE DE BORNERA D										
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT		~							
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
			~							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*							
LIMPIEZA GENERAL			•							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Paia			Alta			Amp PSI/°
	Theological Regulation of the Proceedings of the Proceedings of the Proceedings of the Procedure of the Proc			Baja Baja			Alta			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			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	Trif	Mono	R 0.26		s 0.23	0.20		lom .42	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5 25.4		2	1.5	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4		37.6	Frío/Calo			°C
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1: Xavier Matute			 Técnico 2:		Luis Osorio					
Mante O	nción Grupo 2 R Cleantin	Carl	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner	١						
		QI	R Cleaner							