CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Urgencia General Descripción: Urgencia Escolar, Recepción		N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA800CT	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Serie:	K113113225	Area Mantención	oreventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		✓								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~							1	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~				•				
HEQUEO DE CORREA	s									
LINEACION DE POLE	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~				l				
MPIEZA DE TERMOS	STATO	~]				
MPIEZA DE DIFUSOR	RES	~				_				
MPIEZA DE SISTEM <i>A</i>	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	•								
MPIEZA SERPENTIN										
MPIEZA SERPENTIN										
EAPRETE DE BORNEI										
HEQUEO DE VALVULA		~								
	E RODAMIENTOS Y VENT	*								
		•								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										
MPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERA	AL									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón 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)						A1.			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI plocede)			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 0.32		s 0.29	т 0.27		lom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.32		0.29	0.27		.50	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6		1.9	1.4	Α,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.3 13.4		36.2	Frío/Calor			°C
<u> </u>										
Observaciones:		SE REALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
ecnico 1: Xavier Matute		 Técnico 2:		Luis Osorio						
							L	550110		
			1							
	1 / 1	(DELO	80							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Bri	ceño	_						
	On Ordankii	Supervisor de Ma	antenciór	7						
		Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ner							
	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Clea		,			1 (0 D0 D	ponsable C		