CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Urgencia General Descripción: Urgencia Escolar, Hall Recepción		Cliente:			Cas						
Marca:	rca: ANWO		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	FCA800CT K113113222		Area Mantención p	oreventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN A			~						-		
CHEQUEO DE CORREAS			~						_		
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS	•								_		
IMPIEZA REJILLA DE E	TYTPACCION RAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOST							1			1	
LIMPIEZA DE TERMOST			*								
]	
LIMPIEZA DE SISTEMA LIMPIEZA SERPENTIN (DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
LIMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNER											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR EL	LECTRICO		'								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL	L		~			D			T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Temper Sa	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		0-1	Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	f	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.18		0.16	0.14 0.24		.28	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5 24.5		2	1.5	A	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		36.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
obosi vadionesi		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	27-09-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Andrés Ramírez						
			\bigcap	Ω							
		/	KDIE	.							
Ma	antención Grupo 2		lac Bri	ceño							
OR Cleanen		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		Superv	R Clean	ner							
		30	-								
	Firma Técnico		visor QR Clea					V° B° Res		.1	