## ORDEN DE TRABAJO

0	KING	ENIERIA	ORD	LIN DE 11	IVADAJO							
Equipo:		Fan Coil		N° De Activo:			S/R CAS					
Ubicación: Descripción: Marca:		Urgencia General Urgencia Escolar, box 2	Cliente:									
		ANWO	Periodo Ejecución			Sep	otiembre, 20	21				
Modelo: Serie:		FCA300CT K113100214		Area Mantención preventiva		<b>~</b>						
Octric.		K113100214		viantencion	preventiva			•				
IMPIEZA DE	FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		GUA CALIENTE		<b>*</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>*</b>								
HEQUEO DE	CORREAS			•								
LINEACION	DE POLEAS											
AMBIO DE C	CORREAS											
IMPIEZA RE	JILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>✓</b>								
IMPIEZA DE	TERMOSTA	то		<b>✓</b>								
IMPIEZA DE	DIFUSORES			<b>✓</b>							_	
.IMPIEZA DE	SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
.IMPIEZA SE	RPENTIN CO	NDENSADOR			_1							
IMPIEZA SE	RPENTIN EV	APORADOR										-
REAPRETE DI	E BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE	VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
IMPIEZA Y R	REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>								
UBRICACION	N GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
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)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
140		A PRINCIPLE DE CONCINA O VENTENTENCO	Tri	if	Mono	R		S	Т		lom	<b>A</b>
M.Sp Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Com		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Vent Vrv	tana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv l	UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	1	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.21		Nom 0.35	Amp
✓ Fan (	Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2	1.4		/M/B	Amp
Vex /	/ Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.2				~	, WI, D	°C
COTT	ina de dire	ONEQUEO DE TERM ENVIOUS DE INTEGUION				12.2		36.6	Frío/Calor			°C
Observacion	nes:		CE DEAL	.IZA MANTEN(	CIÓN DDEVEN	ITI\/A						
echa Inicio:		27-09-2021	JE REAL	IZA WANTEN	CION FREVEN	NIIVA						
Fécnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Andrés Ramírez						
	Mant	tención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	iceño antenciór	١						
	Fi	irma Técnico		visor QR Cle					V° B° Res	sponsable C	Clínica	