## ORI ORI

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NIERIA										
Equi		Fan Coil		N° De Activo:			S/R					
		Urgencia General Urgencia Escolar Sala de Yeso	Cliente: Periodo Ejecución		CAS Diciembre, 2021							
Marc		ANWO										
Mod Serie		FCA300CT K113100218		Area Mantención	preventiva		~					
LIMPIEZA DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>*</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>*</b>								
CHEQUEO DE CORREAS				•								
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBI	O DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>				1			1		
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>				-					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPR	ETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL				<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL												
EQUIF	EQUIPOS					Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Trif	Mono	R	Salida	T		lom.	F31/ C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	_
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.29		0.27	0.25		0.35	Amp Amp
<b>Y</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.8	2.5	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		38.9	Frío/Calor			°C
Obser	vaciones:					<del>-</del>						
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha I	nicio:	17-12-2021										
Técnico 1:		Xavier Matute	Técnico 2:				Luis Osorio					
Mantención Grupo 2 OR Cleanen				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica