## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Piso -1 Funclinic  Descripción: Funclinic- Lado Urgencia Escolar		Cliente:		Cas							
Marca:	YORK	Periodo Ejecución			Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEF F020507729	I	Area Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_						J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	-							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON				]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA DI											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS V VENT		<b>-</b>								
			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL			<b>*</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura 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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
•		т	rif	Mono	R		s	Т	<b>K</b> I	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓ ✓ ✓	0.36		0.31 0.33	0.25	0	.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•	2.6		2.1	1.7	=	M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 12.2		43.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:		0E DE 4		NÁN BBEVE	ITI) / A						
		SE REA	LIZA MANTENO	JUN PREVEI	NIIVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021							_			
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		lec	enico 2:				Ange	el Ramos		
				1							
			SPLO	$\mathbb{K}$							
Mantengión Grupo 3			Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceño	n						
OR Oteaner			visor de Ma	ner	1						
		C	IK Clea	1101							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					