## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	INIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso -2 Hall N° 1 Vacunatorio	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEFXXL-E			Octubre, 2021							
Serie:	F6008001FB09956			<b>~</b>							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	IA CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>✓</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		<b>~</b>								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								_
IMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~									
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ón		Temper	atura	
•	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
O. HELEIX	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
					Baja -			Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri		Mono	R		<b>S</b>	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Caloi	C°			
		Tri	f	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.24		0.22	0.20		.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5	A,	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 12.4		37.5	Frío/Calor			°C °C
Ohaamaaianaa											
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	28-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanta	Carl	OS Bri	ceño							
		Supervi Q	os Bri sor de Ma R Clea	ner				V° B° Res			