## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	INIERIA							
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R				
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Torre Sur Medicina Preventiva Box 4	Cliente:	Cliente:		Cas			
Marca: YORK		Periodo Ejecución		Octubre, 2021				
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEF-R F5011008EF20433	Area Mantención p	oreventiva		~			
						,		
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		<b>~</b>						
LIMPIEZA SERPENTIN AG		<b>~</b>						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	<b>~</b>		1				
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>					_	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~						_
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT	<b>~</b>						
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	<b>~</b>						
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>						
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS					Presión	Temp	eratura	
240 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	-	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		Amp PSI/°
				Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	<b>S</b>	T	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja	Color	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°		
		Trif	Mono	R	s		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.25	0.23		0.33	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8	2.2		A/M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN			25.6 13.4	38.5	Frío/Calor		°C
				]				
Observaciones:		SE REALIZA MANTENC	JÓN PRFVFN	ITIVA				
Fecha Inicio:	07 40 0004							
Fecha Inicio: 06-10-2021  Técnico 1: Miguel Angel Delgado		 Técnico 2:		Luis Osorio				
recinco i.	wilguei Aligei Delgado		11100 Z.		-	Luis USUII0		
Mant C	ención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ceño	1				
Firma Técnico		QR Clea	ner					