## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:	Cas Septiembre, 2021				
Descripción:	Piso 5 Habitaciones Sur, Habitación 531  YORK  YGFC06CBASEF	Cliente:					
Marca: Modelo:		Periodo Ejecución Area					
Serie:	F3004011BI08840	Mantención preventiva		<b>~</b>			
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~					
CHEQUEO DE CORREAS							
ALINEACION DE POLEAS							
CAMBIO DE CORREAS							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~		_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~					
		<b>~</b>					
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>					-
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR							
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		~					
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>'</b>					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~					
LIMPIEZA GENERAL		~					
LUBRICACION GENERAL		<b>~</b>					
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrad	Presión a Salida		eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R	S	T	Nom.	<b>A</b>
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						Amp 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		PSI/° PSI/°
			Baja		Alta		F 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	s	T	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja		Alta		PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor	C°		
·		Trif Mono	R	s	Т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.25	0.22		0.34	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.5	2	1.6	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25 10.2	40.1	Frío/Calor		°C
Observaciones:							
, <u></u>		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio:	14-09-2021						
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Angel Ramos			
1	Ención Grupo 3 OR OLEANET	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	١				
		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeni		V° B° Responsable Clínica			