## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		50001920-0					
Descripción: Centro De Nodo De Datos  Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Mo Marzo, 2021					
Modelo:	YGFC03CBAHEFXLEG 50531E19666870	Area							
Serie:		Mantención prevent	tiva		<b>~</b>				
		VRV FAN COIL VE	(	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	IA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>							
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~	Į		1				
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS	S								
ALINEACION DE POLEA	as								
CAMBIO DE CORREAS									
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>							_
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR								
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>							
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~							
IMPIEZA GENERAL		~							
UBRICACION GENERA	L	~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono		R	S	T		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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	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°			
1		Trif Mono		R	s	<b>T</b>		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			0.20	0.17	0.14		0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			6	5.2	4.7		A/M/B	°C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.9		Frío/Calo	r		°C
Observaciones									
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	EVEN <sup>.</sup>	TIVA					
echa Inicio:	18-03-2021								
Fécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:				Rod	lrigo Cisterr	nas	
	Lowell 3 Idel Fichte	Tecinico 2.				Nou	go 0/3(CII		
M	antengion Grupo 3	Supervisor Mantencion Fernando Cavia	_						
	OR Oleaner	OR Cleaned							
	Firma Técnico	/° R° Supervisor OR Cleaner In	<u> </u>			V° R° Re		Ol' '	