## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001561-0						
Ubicación:	Piso 9 Torre Sur										
Descripción: Marca:	Hall Central 1 YORK	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEF-L F5011011EF19430		Area Mantanaián		\text{\tin}\text{\tetx{\text{\tetx}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}}\tint{\text{\text{\tin}}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\tiint{\text{\texit{\ti}\tint{\text{\texit{\text{\text{\texi}\text{\texit{\text{						
Serie.	F3011011EF19430		Mantención	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~	=						_	
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~	-							
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									_		
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				l		_		
IMPIEZA DE TERMOSTATO	0		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~	_							
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>	-							
IMPIEZA SERPENTIN CON				_							
IMPIEZA SERPENTIN EVA											
EAPRETE DE BORNERA D			_								
HEQUEO DE VALVULAS	- MOTOREO		<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT		<b>*</b>								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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)				D.:			A 14 -			Amp
	TRESION DE REGINOLIVATE COMM RESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
Table III		т	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Alaa			Amp PSI/°G
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	rif	Mono 🗸	R 0.39		S	T		Nom ).65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.35 3.4					).65 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27				^	, IVI, D	°C
Cortina de ane	Chequeo de Temperaturas de Inteccion				13.5		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	05-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanph	Car	los Bri visor de Ma R Clea	ceño antención	١						
		Super	41001	nor							