## **ORCLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001618-0						
Ubicación:			Cliente:								
Marca:	YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021						
Modelo:	YGFC04CBAHEFXRDE		Area								
Serie:	50530N60395019		Mantención pr	eventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~							-	
IMPIEZA SERPENTIN A	IGUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS	S		N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	s		~							J	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR		N/A								
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		N/A					1			-
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES		<b>~</b>					1			
HEQUEO DE VALVULAS	3		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	RIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	.ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif		Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	T	N	om.	Amp
	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
			_		_ Baja		_	Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	t '	Mono	R		S	T		lom	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°			
		Tri	f I	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	0	.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3		2.2	1.4	A/	M/B	*0
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.4 12.4		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
observaciones.		SE REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:		Luis Osorio							
Ма	Intención Grupo 2 OR Cleanan	Carl	TWOS los Bric isor de Mar R Clear	ceño ntenciór	١						
		Q	visor QR Clear						sponsable C		