## **ORCLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:  LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA I  CHEQUEO DE CORREAS  ALINEACION DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS  LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA		Cliente: Periodo Ejec Area Mantención  VRV FAN COIL								
Modelo: Serie:  LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA I  CHEQUEO DE CORREAS  ALINEACION DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS	YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667119 CALIENTE	Area Mantención  VRV FAN COIL  ✓	preventiva		Мо					
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA ( LIMPIEZA SERPENTIN AGUA I CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS	CALIENTE	VRV FAN COIL		Agosto, 2021						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA ( LIMPIEZA SERPENTIN AGUA I CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS		<b>*</b>	VEX			~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA ( LIMPIEZA SERPENTIN AGUA I CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS		~	1	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGUA I CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS										
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS	FRIA	~							J	
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRA										
	CCION BAÑO	~				Ĺ				
IMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							ַ	
IMPIEZA DE SISTEMA DE CO	NDENSADO (DESAGUE)	~								
IMPIEZA SERPENTIN CONDE	NSADOR		_							
IMPIEZA SERPENTIN EVAPO	RADOR									
EAPRETE DE BORNERA DE M	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUI	TO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTR	ICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	USOUES DE DESCIONA TEMPERATURA AQUA			7 - 5-4	Presió		F	Temper		DOI/80
	HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada R		salida [ S	Entrada T		alida om.	PSI/°C
CHILLER M	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						'			Amp Amp
M	EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO ROMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
P	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
I M Coulia	IEDIOLONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	Amn
•	IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
•	IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			, .
		T.16								
_		Trif	Mono	0.35		s 0.32	T 0.24	0	.48	Amp
	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<b>✓</b>	0.34 2.5		0.31 2.3	0.23 2.1		.48 M/B	Amp
M	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			23		31.9	Frío/Calor			°C
Fan Coil  Vex / Vin  TI	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			I						°C
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			13.4						°C
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	CF DFALIZA ANALYSIS	OIÓN PREVIEW							°C
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN							°C
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  30-08-2021									°C
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		CIÓN PREVEN					gel Ramos		°C
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  30-08-2021							gel Ramos		°C
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  30-08-2021	Té	enico 2:	ITIVA				gel Ramos		°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	BEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 BEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  30-08-2021  Lowen´s Ydel Pierre	Té	enico 2:	ITIVA				gel Ramos		°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Gecha Inicio: Gécnico 1:	BEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 BEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  30-08-2021  Lowen´s Ydel Pierre	Té	enico 2:	ITIVA				gel Ramos		°C
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: écnico 1:	BEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 BEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  30-08-2021  Lowen´s Ydel Pierre		enico 2:	ITIVA				gel Ramos		°C