

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	Cas Octubre,	, 2021		
Modelo: 42CE014315AR2 Serie: E14315AR21101301957322 LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS	Area Mantención preventiva VRV FAN COIL VEX ✓					
Serie: E14315AR21101301957322 LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS	Mantención preventiva VRV FAN COIL VEX ✓		~			
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS	~	СОМРАСТО				
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS	~	COMPACTO	CDLIT VENT		M CDUT OUULED	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA HEQUEO DE CORREAS			SPLIT VENTA	ANA UMA	M. SPLIT CHILLER	CORTIN
HEQUEO DE CORREAS	✓					
	~					
LINEACION DE POLEAS						
AMBIO DE CORREAS						
MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO	~					
MPIEZA DE TERMOSTATO	~					
MPIEZA DE DIFUSORES	~					
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	•					
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR						\dashv
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES						_
HEQUEO DE VALVULAS	~					
	•					-
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT	N/A					
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO	•					
MPIEZA GENERAL	•					
JBRICACION GENERAL						
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperatura Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR	Trif Mono	R	S	T	Nom.	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	2					Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA						Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si pr PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si pr		Baja		Alta		Amp PSI/°
<u>'</u>		Baja		Alta		PSI/°
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	s	T	Nom	Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Baja		Alta		Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor	C°		
	Trif Mono	R	s	T	Nom	
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.44	0.40	0.36	0.44	Amp
✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.8	2	1.2	A/M/B	Amp
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		24.8	22	Frío/Calor		°C
				<u> </u>		
Observaciones:	25 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	NITO (
	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEI	NIIVA				
echa Inicio: 29-10-2021						
écnico 1: Miguel Angel De	gado Técnico 2:			Luis	s Osorio	
	/ band					
	(STUDE)					
λ / Ι	~					
Mantención Grupo 2 OR Cteanen	Carlos Briceño	n				
Mantención Grupo 2 OR Cleanth	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció	n				
Mantención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n				