

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Rayos X Pasillo Poniente 2 Marca: Modelo: Serie:		Cliente: Periodo Ejec Area Mantención FAN COIL V N/A N/A		сомрасто	Oc SPLIT	Cas etubre, 2021	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
Marca: Modelo: Serie:		Periodo Ejec Area Mantención FAN COIL V N/A	preventiva	СОМРАСТО		tubre, 2021 ✓		M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
Modelo: YGFC07CBAHEFXXRDE Serie: 50530B70447323 IMPIEZA DE FILTROS IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		FAN COIL V N/A	preventiva	СОМРАСТО		~		M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		FAN COIL		сомрасто	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	VRV	✓ ✓ ✓ ✓ N/A	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA PHEQUEO DE CORREAS LLINEACION DE POLEAS PAMBIO DE CORREAS IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓ ✓ N/A	_						7	
MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA 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)		✓ N/A			<u> </u>			1		
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)		N/A							_	
LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				,						
AMBIO DE CORREAS MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		N/A				-		-		
MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						-		-		
MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		N/A								
MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~				[7	
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		*				_				
		~							7	
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR		*]
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR		N/A								-
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		N/A								
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
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 Sa	n alida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)]]		Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	т	rif	Mono	ј ваја R		s	Alta T		Nom	P3I/
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOIIO				<u>'</u>] '		Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					-			$\exists \vdash$		Amp Amp
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	c	Calor	C°			
Ilmo MEDICIONES DE CONSUMO EL FOTDICO MOTOR A	T ₁	rif	Mono	R		S	T		Nom	۸
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25 0.18		0.22 0.17	0.20 0.15		0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.6] [:	2.5	2	A	A/M/B	°C
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4	<u></u>	37.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
	SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio: 21-10-2021										
cnico 1: Miguel Angel Delgado		Téc	cnico 2:				Lı	uis Osorio		
		/ human	2							
	(Dell	以 /							
λ / 1	(
Mantención Grupo 2 OR Cleanen	Car	los Bri	iceño							
Mantención Grupo 2 OR Cteanign	Car Super	los Bri visor de M	iceño antención	l						
Mantención Grupo 2 OR Cteanen	Car Super	rlos Bri visor de M QR Clea	iceño antención iner	ı						