

1



REFRIGERACIÓN ESPECIALIZADA DE OCCIDENTE

PEDRO GARCIA CONDE No. 847 COL. 5 DE MAYO SEGUNDA SECCION C.P. 44970 GUADALAJARA, JAL. TELS. 3367 2247, 3144 6745 R.F.C. RE0090414KN8 gerencia @riosa.com.mx

Refrigeración Especializada de Occidente S.A. de C.V. REPORTE DE SERVICIO

	FECH/	1
04	04	2017

LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CLIENTE: Cliente por	default				DIRECCIO	N: Default					
REPORTE TECNICO DE SERVICIO												
NOMBRE: Hugo Santiago FALLAS ENCONTRADAS: mi falla MARCA: Marca MODELO: Modelo CAPACIDAD: Capacidad SERVICIO REALIZADO: revisión del cable MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	PERSONA SOLICITANT	E DEL SER	VICIO: yo									
FALLAS ENCONTRADAS: mi falla MARCA: Marca MODELO: Modelo CAPACIDAD: Capacidad SERVICIO REALIZADO: revisión del cable MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO ELECTRICO DE CONXIONES 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	REPORTE TECNICO DE SERVICIO				EQI	EQUIPO						
mi falla MARCA: Marca MODELO: Modelo CAPACIDAD: Capacidad SERVICIO REALIZADO: revisión del cable MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARCAS DE REFRIGERANTE CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	NOMBRE: Hugo Santiago				TIP							
MODELO: Modelo CAPACIDAD: Capacidad SERVICIO REALIZADO: revisión del cable MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FALLAS ENCONTRADAS:				ARI							
MODELO: Modelo CAPACIDAD: Capacidad SERVICIO REALIZADO: Tevisión del cable MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	mi falla				MA							
CAPACIDAD: Capacidad SERVICIO REALIZADO												
MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2												
MANTENIMIENTO REALIZADO	SERVICIO REALIZADO	1										
LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES AND PLACA 3 3 AMPERAJE 3 3 VOLTAJ5 33 AND PLACA 3 L1 Y L2 L1 Y L3 L2 Y L3 L1 L2 L3 L1 Y L2 L1 Y L3 L2 Y L3 L1 L1 L2 L3 L1 Y L2 L1 Y L3 L2 Y L3 L1 Y L2 L3 L1 Y L2 L1 Y L3 L2 Y L3 L1 Y L2 L1 Y L3 L2 Y L3 LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES A DENTAJE DE L1 Y L2 L1 Y L3 L2 Y L3 AND PLACA 3 AMPERAJE 3 3 VOLTAJ5 33 AMPERAJE 3 L1 Y L2 L1 Y L3 L2 Y L3 LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES A DENTAJE S L1 Y L2 L1 Y L3 L2 Y L3 L1 Y L2 L1 Y L3 L1 Y L2 L1 Y L3 L1 Y L2 L1 Y L3 L2 Y L3 LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO CARGA DE REFRICETOR A DENTAJE S L1 Y L2 L1 Y L3 L1 Y L2 L1 Y L3 L1 Y L2 L1 Y L3 L1 Y L2 L1 Y L3 L1 Y L2 L1 Y L3 L1 Y L2 L1 Y L3 L1 Y L2 L3 LIMPIEZA SERPENTIN CONEXIONES CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO CARGA DE REFRIGERATE CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO CARGA DE REFRIGERATE A DENTAJE S CARGA DE REFRICO DE REFRIGERATE A GUAL A LA ENTAJE S CARGA DE REFRIGERATE A GU	revisión del cable											
LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES AND PLACA 3 3 AMPERAJE 3 3 VOLTAJE 3 3 COMPRESOR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-								-57		
LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES AND PLACA 3 3 AMPERAJE 3 3 VOLTAJE 3 3 COMPRESOR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Assessment of the second							
LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				MA	NTENIMIENTO	REALIZA	DO					
CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES CANT. COMPRESOR 1	LIMPIEZA DE CARCAZA					LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR						
REVISION TECNICA EFECTUADA 3 3 AMP. PLACA 3 3 AMP. PLACA 3 3 AMP. PLACA 3 AMP. PLACA 3 3 AMP. PLACA 3 3 AMP. PLACA 3 3 AMP. PLACA 4 AMP. PLACA	LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS					CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE						
REVISION TECNICA EFECTUADA 3 3 AMP. PLACA 3 3 AMPERAJE 3 3 VOLTAJ5 3	LIMPIEZA SERPENTIN (CONDENSA	DOR			CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES						
MOTORES				2	2	2	2	2	2	2	2	
COMPRESOR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			NAME OF THE PERSON OF THE PERS	3	AMP. PLACA 3	PROPERTY AND DESCRIPTION OF THE PARTY.	AMPERAJE	3		VOLTAJĘ	3	
PRESIONES a PRESIONES a DENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA ENTRADA AGUA A LA ENTRADA AIRE DE INYECCION AIRE DE RETORNO ARRANQUE AMATERIALES UTILIZADOS:		WILLIAM STATES	Section Control of the	and the second		SHIP THE PARTY OF	anni anni anni a	enter transfer et en 1880 et en 1	and the same of th	Commence of the Control of the Contr	and the second	
PRESIONES a PRESIONES a DENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA ENTRADA ACEITE a PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE a MATERIALES UTILIZADOS: a TEMPERATURAS a AGUA LA CAMARA AGUA A LA SALIDA AIRE DE INYECCION AIRE DE RETORNO AMBIENTE		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PRESIONES a SUCCION DENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA ENTRADA ACEITE A PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE MATERIALES UTILIZADOS: TEMPERATURAS A A A A A A A A A A A A	EVAPORADOR		1 . 1									
SUCCION DENTRO DE LA CAMARA DESCARGA ACEITE	CONDENSADOR		а								а	
SUCCION DENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA ENTRADA ACEITE A PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE ARRANQUE AMATERIALES UTILIZADOS: DENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA CAMARA AGUA A LA ENTRADA AGUA A LA SALIDA AGUA A LA SALIDA AIRE DE INYECCION AIRE DE RETORNO AMBIENTE	PRESI	ONES	а					Т	EMPERAT	TURAS	а	
DESCARGA ACEITE ACEITE ACUA A LA ENTRADA AGUA A LA SALIDA ARRA PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE AMBIENTE MATERIALES UTILIZADOS:	SUCCION						DENTRO					
ACEITE		a										
PARO POR BAJA PARO POR ALTA AIRE DE INYECCION AI	ACEITE	а										
PARO POR ALTA ARRANQUE AMBIENTE MATERIALES UTILIZADOS:	PARO POR BAJA	2										
ARRANQUE a MATERIALES UTILIZADOS:	PARO POR ALTA											
a MATERIALES UTILIZADOS:												
										335		
COMENTARIOS:	MATERIALES UTILIZAD	oos:										
COMENTARIOS:	-											
COMENTARIOS:												
COMENTATION.	COMENTARIOS:											
	COMENTARIOS.											



