

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



04 04 2017

COULD Default PERSONA SOLICITANTE DEL SERVICIO: YO REPORTE TECNICO DE SERVICIO NOMBRE: Hugo Santiago FALLAS ENCONTRADAS: In fialla revisión del cable MARCA: Marca MARCA: Marca MODELO: Modelo CAPACIDAD: Capacidad SERVICIO REALIZADO: MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CLIENTE: Cliente por	default				DIRECC	ION: Default	t			
REPORTE TECNICO DE SERVICIO NOMBRE: Hugo Santiago FALLAS ENCONTRADAS:						COL.:	Default				51
NOMBRE: Hugo Santiago FALLAS ENCONTRADAS: mi falla revisión del cable MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PERSONA SOLICITANT	E DEL SER	VICIO: yo								
FALLAS ENCONTRADAS: mí falla revisión del cable MARCA: Marca MODELO: Modelo CAPACIDAD: Capacidad SERVICIO REALIZADO: MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			RVICIO		E	QUIPO					
mi falla revisión del cable MARCA: Marca MODELO: Modelo CAPACIDAD: Capacidad SERVICIO REALIZADO: MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NOMBRE: Hugo Santiago					TIPO: 0001					
Tevisión del cable MODELO: Modelo CAPACIDAD: Capacidad MODELO: Modelo CAPACIDAD: Capacidad MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 1 1 1 CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 1 1 1 CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 1 1 1 CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE 1 1 CHEQUEO CARGA DE REFRIG											
SERVICIO REALIZADO: MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						MARCA: Marca					
MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES 1 1 CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	revisión del cable										
MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(CAPACIDAD: Capacidad								
LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SERVICIO REALIZADO										
LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									0		
LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				МА	NTENIMIENTO	O REALIZ	ADO				
LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 1 1 1 1 CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES 1 1 1 CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES 1 1 1 CHEQUEO E				1							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											
REVISION TECNICA EFECTUADA 3 MOTORES H.P. FASES CANT. COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR CONDENSADOR ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE AMTERIALES UTILIZADOS: CHECUGO DE CONEXIONES A AMP. PLACA 3 AMP. PLACA 4 AMP. PLACA 3 AMP. PLACA 4 AMP. PLACA 4 AMP. PLACA 4 AMP. PLACA 4 AM											
REVISION TECNICA EFECTUADA 3 3 AMP. PLACA 3 3 AMPERAJE 3 3 VOLTAJS 3 MOTORES H.P. FASES CANT. L1 L2 L3 L1 Y L2 L1 Y L3 L2 Y L3 COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR A DENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA ENTRADA AGUA A LA SALIDA AIRE DE INYECCION AIRE DE INYECCION AIRE DE RETORNO AMBIENTE MATERIALES UTILIZADOS:	LIMPIEZA SERPENTIN (1							
MOTORES H.P. FASES CANT L1 L2 L3 L1YL2 L1YL3 L2YL3 COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR A PRESIONES A SUCCION DESCARGA ACEITE A PARO POR BAJA PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE A MATERIALES UTILIZADOS:	REVISION TECNIC				AMP PLACA					Additional and the Park of	
COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR A PRESIONES A SUCCION DENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA ENTRADA AGUA A LA SALIDA ARRANQUE ARRANQUE MATERIALES UTILIZADOS:		10000000000000000000000000000000000000	ONE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	005000000000000000000000000000000000000		NAMES OF TAXABLE PARTY	OR DOOR WEST WATERWAY	AND DESCRIPTION OF THE PARTY.	ALTONOMISSON AND ADDRESS OF	V SOCIONA DE CONTRACTOR DE CON	509000000000000000000000000000000000000
PRESIONES a DENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA ENTRADA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE MATERIALES UTILIZADOS: A TEMPERATURAS A A A A A A A A A A A A	COMPRESOR									271120	
PRESIONES a SUCCION DENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA ENTRADA AGUA A LA SALIDA AGUA PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE MATERIALES UTILIZADOS: A TEMPERATURAS A A A A A A A A A A A A	EVAPORADOR										
SUCCION DENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA ENTRADA ACEITE ACEIT	CONDENSADOR		а		lands - Committee of the Committee of th						а
SUCCION DENTRO DE LA CAMARA DESCARGA AGUA A LA ENTRADA ACEITE A PARO POR BAJA PARO POR BAJA ARRANQUE ARRANQUE AMATERIALES UTILIZADOS: DENTRO DE 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 ACEI			a				DENITO				a
ACEITE			а								а
PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE AMBIENTE MATERIALES UTILIZADOS:			а								а
PARO POR ALTA AIRE DE RETORNO AMBIENTE MATERIALES UTILIZADOS:	NOETTE .					AGOAA LA SALIDA					
ARRANQUE a MATERIALES UTILIZADOS:											u u
a MATERIALES UTILIZADOS:									0		
							AMDILIY			- 11	
COMENTARIOS:	MATERIALES UTILIZAD	OS:									
COMENTARIOS:											
COMENTARIOS:											
COMENTATION.	COMENTARIOS:										
	COMENTARIOS.										



