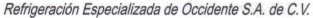




REFRIGERACIÓN ESPECIALIZADA DE OCCIDENTE

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



PEDODTE DE SEDVICIO



04

2017

NOMBRE: Hugo Santiago			12	KEI	PORTE DE	SERVI	CIO					
PERSONA SOLICITANTE DEL SERVICIO: YO REPORTE TECNICO DE SERVICIO NOMBRE: Hugo Sanitago	CLIENTE: Cliente po	or default				DIRECCIO	DN: Default					
REPORTE TECNICO DE SERVICIO NOMBRE: HUGO Santiago FALISAS NECRITADAS: mi falla MARCA: MODELO: CAPACIONO: SERVICIO REALIZADO: Marca Modeto Capacidad 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	- Joines		COL,: Default									
NOMERE: Hugo Santiago FRISIÓN DELOS: Marca MARCA: M	PERSONA SOLICITAN	TE DEL SER	VICIO: yo							'		
FEVISIA DESCRIPTION AS: mi falla AREA: MARCA: MODELO: CAPACIGNOT: SERVICIO REALIZADO: Marea Modelo Capacidad 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			RVICIO		E	QUIPO						
mi falla MARCA: MODELO: CAPACIGNOR: SERVICIO REALIZADO: Marea Modelo Capacidad MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE 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											
MODELO: CAPACIONE: SERVICIO REALIZADO: Marca Modelo Capacidad 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	revisiA ³ n del cable FALLAS ENCONTRADAS:											
SERVICIO REALIZADO: Marea Modelo Capacidad 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	mi falla					MARCA:						
Marca Modeto Capacidad MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE LIMPIEZA SERPENTIN CONDENŜADOR 1 1 1 1 CHEĞUEO ELEĞTRICO DÊ CONEXIOÑES 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						MODELO:						
Marca Modeto Capacidad MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE LIMPIEZA SERPENTIN CONDENŜADOR 1 1 1 1 CHEĞUEO ELEĞTRICO DÊ CONEXIOÑES 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					(APACIDAD:		4 2	1		1	
MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR LIMPIEZA SERPENTIN	SERVICIO REALIZADO	D:					ca					
Capacidad MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA DE CARCAZA LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE LIMPIEZA SERPENTIN CONDEXONES 1 CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR DE CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE DE CHEQUEO CARGA DE REFR												
MANTENIMIENTO REALIZADO LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE 1 CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES 1 CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES 1 CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE 1 CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE 2 DE REVISION CARGA DE REFRIGERANTE 3 DE REVISION CARGA DE REFRIGERANTE 4 DE REVISION CARGA DE REFRIGERANTE 4 DE REVISION CARGA DE R		-										
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												
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				MA	NIENIMIENI	REALIZA	DO					
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR 1 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	LIMPIEZA DE CARCAZA					LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR						
REVISION TECNICA EFECTUADA 3 3 AMP. PLACA 4 AMP. PLACA	LIMPIEZA PARTES ELECTRICAS											
MOTORES H.P. FASES CANT. L1 L2 L3 L1 Y L2 L1 Y L3 L2 Y L COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR PRESIONES A SUCCION DESCARGA ACCITE APARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE A MATERIALES UTILIZADOS:	LIMPIEZA SERPENTIN	CONDENSA	DOR 1	1		CHEQU	JEO ELECTI	RICO DE	CONEXION	ES 1		
MOTORES H.P. FASES CANT. L1 L2 L3 L1YL2 L1YL3 L2YL COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR A CONDENSADOR PRESIONES A COUCCION DESCARGA ACEITE A AGUA A LA SALIDA ACEITE ARRANQUE ARRANQUE ARRANQUE ARTERIALES UTILIZADOS:				2				2	2		2	
COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR PRESIONES TEMPERATURAS SUCCION DESCARGA ACEITE ACEITE APARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE AMATERIALES UTILIZADOS:		COLUMN TO SERVICE DE LA COLUMN TO SERVICE DESTRUCCION TO SERVICE DESTRUCCION TO SERVICE DE LA COLUMN T	O DOMESTICA DE CONTROL	NO. STOCK ST	AMP. PLACA	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	CONTRACTOR SECURIOR AND	CONTRACTOR DESCRIPTION	ACCUSOROS/ROCARROSOS	V ADDRESS STATE OF THE PARTY OF		
PRESIONES SUCCION DENTRO DE LA CAMARA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE MATERIALES UTILIZADOS: TEMPERATURAS TEMPERATURAS DENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA ENTRADA AGUA A LA SALIDA AIRE DE INYECCION AMBIENTE		H.P.	FASES	CAN1.		L1	L2	L3	L1 Y L2	L1 Y L3	L2 Y L3	
PRESIONES a DENTRO DE LA CAMARA DESCARGA ACEITE APARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE ARRANQUE AMATERIALES UTILIZADOS: TEMPERATURAS DENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA ENTRADA AGUA A LA SALIDA AIRE DE INYECCION AIRE DE RETORNO AMBIENTE												
PRESIONES a DENTRO DE LA CAMARA DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE MATERIALES UTILIZADOS: TEMPERATURAS DENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA SANTRADA AGUA A LA SALIDA AIRE DE INYECCION AIRE DE RETORNO AMBIENTE			a								6	
SUCCION DENTRO DE LA CAMARA DESCARGA ACEITE ACEITE ACEITE ARRANQUE ARRANQUE AMATERIALES UTILIZADOS: DENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA CAMARA AGUA A LA ENTRADA AGUA A LA SALIDA AIRE DE INYECCION AIRE DE RETORNO AMBIENTE			а								á	
DENTRO DE LA CAMARA DESCARGA ACEITE	PRES	IONES						T	EMPERA	TURAS		
AGUA A LA ENTRADA ACEITE AGUA A LA SALIDA AIRE DE INYECCION PARO POR ALTA ARRANQUE AMBIENTE MATERIALES UTILIZADOS:	SUCCION						DENTRO	DE LA CA	AMARA	-		
PARO POR BAJA PARO POR ALTA AIRE DE INYECCION AIRE DE RETORNO ARRANQUE AMBIENTE MATERIALES UTILIZADOS:	DESCARGA	4				AGUA A LA ENTRADA						
PARO POR ALTA AIRE DE RETORNO AMBIENTE MATERIALES UTILIZADOS:	ACEITE	а				AGUA A LA SALIDA					á	
ARRANQUE AMBIENTE MATERIALES UTILIZADOS:	RO POR BAJA 2					AIRE DE INYECCION						
a MATERIALES UTILIZADOS:	PARO POR ALTA					AIRE DE RETORNO						
MATERIALES UTILIZADOS:	ARRANQUE						AMBIENT	E				
	а											
COMENTARIOS:	MATERIALES UTILIZA	DOS:										
COMENTARIOS:												
COMENTARIOS:												
COMENTATION.	COMENTARIOS:											
	OOMENTARIOO.											
			Les de la									



