



REFRIGERACIÓN ESPECIALIZADA DE OGGIPENTE

PEDRO GARCIA CONDE No. 847 COL. 5 DE MAYO SEGUNID efaction 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.

04	04	2017			
	1				

CLIENTE:					0001	N:								
CIUDAD;	COL													
PERSONA SOLICITAN	ITE DEL SER	VICIO:			Mc	odelo								
REPORTE TECNIC	CO DE SE	RVICIO		FC	UIPO	Capacidad				-				
NOMBRE:					TIPO:									
revisióo del cable FALLAS ENCONTRADAS:			AF	AREA:										
				M	MARCA:									
				M	MODELO:									
				CA	APACIDAD:		g #		7					
SERVICIO REALIZADO	0:						5 14							
	540													
			MA	NTENIMIENTO	REALIZA	DO								
IMPIEZA DE CARCAZ	^						ITIN EVAD	OBADOB						
IMPIEZA PARTES ELECTRICAS					LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE									
IMPIEZA SERPENTIN		IDOR 1	1	-				CONEXIONE						
	2	2	2		2 2	2	2	2	2					
REVISION TECNIC	CA EFECT	UADA 3	3	AMP. PLACA	3 3'	AMPERAJE	3	3	VOLTAJĘ					
MOTORES	H.P.	FASES	CANT.		L1	L2	L3	L1 Y L2	L1 Y L3	L2 Y L				
COMPRESOR														
EVAPORADOR														
CONDENSADOR		a												
PRES	IONES	а					TI	EMPERAT	URAS					
		a				DENTRO	DE LA CA	MARA		9				
UCCION	TO SECTION OF THE PARTY OF THE	a			AGUA A LA ENTRADA									
		а				AGUAAI	LA ENTRA	DA						
DESCARGA		a												
DESCARGA		e schiefhi				AGUA A I		r.						
DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA		а				AGUA A I	LA SALIDA	DN						
DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA		а				AGUA A I	LA SALIDA INYECCIÓ RETORNO	DN						
DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA		а	G 45.		e ji sa cu	AGUA A I AIRE DE AIRE DE	LA SALIDA INYECCIÓ RETORNO	DN						
DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE	ADOS:	а				AGUA A I AIRE DE AIRE DE	LA SALIDA INYECCIÓ RETORNO	DN						
	ADOS:	а				AGUA A I AIRE DE AIRE DE	LA SALIDA INYECCIÓ RETORNO	DN						
DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE a	ADOS:	а				AGUA A I AIRE DE AIRE DE	LA SALIDA INYECCIÓ RETORNO	DN						
DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE a	ADOS:	а				AGUA A I AIRE DE AIRE DE	LA SALIDA INYECCIÓ RETORNO	DN						



