

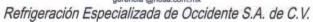
Hugo Santiago



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



FECHA PEROPTE DE SEPRICIO

VICIO:		1	QUIPO	Modelo Capacidad				2.5		
		1	COL.:	Aodelo				7 t		
		1	QUIPO							
VICIO		1		Capacidad						
		1			EQUIPO					
			TIPO:							
	revisiÃ ³ n del cable FALLAS ENCONTRADAS:			AREA:						
					MARCA:					
				MODELO:						
				CAPACIDAD:						
					5 14		1. 5.			
				V. In						
	MA	NTENIMIENTO	REALIZ	ADO						
			LIMP	IEZA SERPEN	TIN EVAP	ORADOR				
IMPIEZA PARTES ELECTRICAS				CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE						
oor 1	1		1 CHEC	QUEO ELECTI	RICO DE C	ONEXIONE	es 1	1		
2	2				2	2	2	2		
NO SECURIO DE COMPONIO DE LA VISITA DELIGIA DE LA VISITA DELIGIA DE LA VISITA DE LA	3	AMP. PLACA	KIND DESIDORES DE LA COMPONIONI DE LA CO	AMPERAJE	3	3	VOLTAJĘ	3		
FASES	CANT.		L1	L2	L3	L1 Y L2	L1 Y L3	L2 Y L3		
						0.00				
								а		
а					TE	MPERAT	URAS	а		
a				DENTRO	DELACA	MARA		a		
а								а		
а								а		
2								а		
							33			
	2 JADA 3 FASES a a a	DOR 1 1 1 2 2 2 JADA 3 3 FASES CANT.	JADA 3 AMP. PLACA FASES CANT. a a a a a a a	JADA 3 AMP PLACA 3 L1 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	CHEQUEO CARGA CHEQUEO CARGA CHEQUEO ELECT CHEQUEO ELECT CHEQUEO ELECT CHEQUEO ELECT CHEQUEO ELECT CHEQUEO ELECT CHEQUEO CARGA CHEQUEO ELECT CHEQUEO CARGA CHEQUEO CARGA CHEQUEO CARGA CHEQUEO ELECT CHEQUEO ELECT CHEQUEO CARGA CHEQUEO CARGA CHEQUEO CARGA CHEQUEO CARGA CHEQUEO ELECT CHEQUEO CARGA CH	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPO CHEQUEO CARGA DE REFR CHEQUEO ELECTRICO DE C 2 2 2 2 2 2 2 3 JADA 3 3 AMP. PLACA 3 3 AMPERAJE 3 FASES CANT. L1 L2 L3 DENTRO DE LA CA AGUA A LA ENTRAI AGUA A LA SALIDA AIRE DE INYECCIO	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONE 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHEQUEO CARGA DE REFRIGERANTE CHEQUEO ELECTRICO DE CONEXIONES 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 IADA 3 3 AMPERAJE 3 3 VOLTAJS FASES CANT. L1 L2 L3 L1 Y L2 L1 Y L3 BENTRO DE LA CAMARA AGUA A LA ENTRADA AGUA A LA SALIDA AIRE DE INYECCION AIRE DE RETORNO		



