

R CODIGO. N°91 REMITO NRO. 00026-00011513

Fecha de emisión 30.01.2024

DOCUMENTO NO VALIDO COMO FACTURA

Ruta 6, KM. 20. Puesto Hernand - 8319

Neuquén

IVA Responsable Inscripto

C.U.I.T.
ING. BRUTOS:

30-65442469-8 901-979278-9

INICIO DE ACT:

01/07/1992

R.N.P.Q.: 01914/97

Señores: PETROLEOS SUDAMERICANOS S.A. Cod. Cliente

Cerro Hamaca Oeste

Origen: AR30 2008

(8300) Cerro Hamaca Oeste CERRO HAMACA OESTE

C.U.I.T. N°: 33-65260768-9 IVA Responsable Inscripto

PETROLEOS SUDAMERICANOS S.A. Cerro Hamaca Oeste

N. Interno SAP: 80101727

C.U.F.E. Entrega C.U.F.E. Retiro

ITEM	CODIGO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD ENVIADA
1	CY51WCT	INHIBID DE CORROSION CY51WCT REV " AK " ONU: 1993 Código Riesgo: 33 Clase de Riesgo: 3	lt	630
2	IC5087CT	INHIBID DE INCRUSTACIONES IC5087CT REV ONU: 1760 Código Riesgo: 80 Clase de Riesgo: 8	lt	47
3	FBS2000CT	FLOCULANTE ONU: 1760 Código Riesgo: 80 Clase de Riesgo: 8	lt	1.270
4	IC5091CT	INHIBID DE INCRUSTACIONES IC5091CT REV ONU: 3265 Código Riesgo: 80 Clase de Riesgo: 8	lt	1.360
5	DBN1464CT	DESEMULS DBN1464CT ONU: 1993 Código Riesgo: 33 Clase de Riesgo: 3	lt	1.670

LOS MATERIALES DETALLADOS EN EL PRESENTE REMITO SE ENCUENTRAN ACONDICIONADOS ADECUADAMENTE PARA SOPORTAR LOS RIESGOS NORMALES DE CARGA, DESCARGA, ESTIBA, TRANSBORDO Y TRANSPORTE. SI LOS MISMOS FUERAN RECEPCIONADOS "A REVISAR" O BAJO CUALQUIER OTRA FORMA QUE NO SEA LA CONFORMIDAD O CON OBSERVACIONES ESPECÍFICAS, SE ENTENDERÁ POR ACEPTADO, EL ESTADO, TIPO Y CANTIDAD DE MATERIALES, DE NO MEDIAR AVISO FEHACIENTE, DENTRO DE LAS 72HS DE PRODUCIDA DICHA RECEPCIÓN.

ANTE CUALQUIER EMERGENCIA COMUNICARSE LAS 24HS AL SERVICIO DE EMERGENCIAS QUÍMICAS DE PECOM SERVICIOS DE ENERGÍA S.A. 0800-222-2933(DESDE ARGENTINA) +54 1145528747(DESDE EL EXTERIOR)

Observaciones:

Transporte:	C.U.I.T.:			
Domicilio:				Nro.Guía Fecha Guía: / / / Total bultos: 00000 Peso: 0,000 Volumen: 0,000
		Fecha y lugar de	Recibí conforme	Autorizó
		Confeccionó: ECORDER	Aclaración de	Aclaración de Firma CAI Nro: 49398203321563 Fecha Vto.: 26/03/2024

Hoja 1 de 1