

R.U.C.: 20600581768
**GUÍA DE REMISIÓN
 ELECTRÓNICA**
 REMITENTE
 No. TA37-000047

Fecha Emisión	Estado autorización	Motivo de Traslado	Modo de Transporte
2025-07-04	Aceptada: 2025-07-05	Exportación	Transporte público

Lugar de partida
C. Ubigeo: 070101 Dirección: AV. NESTOR GAMBETTA 11255 PROV. CONST. DEL CALLAO - PROV. CONST. DEL CALLAO - CALLAO RUC Partida: 20600581768 Establecimiento Partida: 0034

Lugar de llegada
C. Ubigeo: 070101 Dirección: AV. MANCO CAPAC NRO. 113 PROV. CONST. DEL CALLAO - PROV. CONST. DEL CALLAO - CALLAO RUC Llegada: Establecimiento Llegada:

Destinatario: DP WORLD CALLAO S.R.L. R.U.C.: 20513462388

Observaciones: CT: P-082-25 BOOKING: 34876278 PRECINTO LINEA: HLG9527837 PREC. OSF: CBK8703 SELLOS: H03447K / H03448K

Tipo ID Transportista	No. ID Transportista	Razón Social Transportista	Núm. Reg. MTC	Núm. Autorización	Entidad Autorizadora
RUC	20544326822	DEMI PERU S.A.C.	15M21019908E		

Fecha de entrega de Bienes al transportista	Núm. Bultos	Peso Bruto Total	Puerto / Aeropuerto	Indicador Traslado	Contenedor (Núm/precinto)
04/07/2025	1250	25000.000 KGM	CALLAO	SUNAT_Envio_IndicadorTrasladoTotalDA MoDS	SEGU9128774/003PL037318

Tipo Doc Rel	Nombre Documento Relacionado	Núm. Documento Relacionado	Tipo ID Emisor	Identificador del Emisor
50	Declaracion Aduanera de Mercancias	118-2025-40-68653	R.U.C.	20600581768

Pos.	Código Interno / Código SUNAT	Cantidad	Unidad	Descripción
1	21671 / 10101808	20000.000	KG	TENTACULO DE POTA CONGELADA Indicador de bien Normalizado: 0307430000 Número de declaración aduanera (DAM): 0307430000 Número de Serie en la DAM o DS: 0
2	21694	5000.000	KG	FILETE DE POTA CONGELADA Indicador de bien Normalizado: 0307430000 Número de declaración aduanera (DAM): 0307430000 Número de Serie en la DAM o DS: 0

Información adicional:
DNI Conductor Principal: 08662931 Nombre y Apellido: MARCO ANTONIO ROJAS JIMENEZ Licencia: M08662931 Placa(s) Vehículo(s): C7R840 Placa(s) Vehículo(s): C2A992 Placa(s) Vehículo(s): C2A992



Representación impresa de la Guía de Remisión remitente.