



SAN MIGUEL FRUITS PERU S.A.

RUC N°20136222725  
GUÍA DE REMISIÓN ELECTRÓNICA  
REMITENTE  
N° EG07 - 00006475

Fecha y hora de emisión : 26/10/2023 12:42 PM

**Punto de Partida** CAR. PANAMERICANA NORTE KM. REF (728.50 ) - PACANGA -  
CHEPEN - LA LIBERTAD

**Fecha de entrega de Bienes al transportista:** 26/10/2023

**Motivo de Traslado :** Exportación

**Punto de Llegada** JR. FERROCARRIL NRO. 127 (TERMINAL PORTUARIO DE PAITA) -  
PAITA - PAITA - PIURA

**Datos del Destinatario :** TERMINALES PORTUARIOS EUROANDINOS PAITA S.A. - TPE PAITA S.A. - REGISTRO ÚNICO DE CONTRIBUYENTES N° 20522473571

**Documentos Relacionados:**

Declaración Aduanera de Mercancías (DAM) N° 082-2023-40-017289 - RUC N° 20136222725

**Bienes por transportar:**

N°	Numeración de la DAM / DS	Serie en DAM / DS	Bien normalizado	Código de Bien	Código producto SUNAT	Partida arancelaria	Código GTIN	Descripción Detallada	Unidad de medida	Cantidad
1	082-2023-40-017289	1	NO			806100000		UVA SUGAR CRISP PARA EXPORTAR 8.2 KG	CAJA	2,280.00

Indicador de traslado total de la DAM o DS (\*): NO

Número de contenedor 1: OERU4233231

Peso bruto total de los ítems seleccionados: 21,196

Número de precinto 1: 25496959

Unidad de Medida del Peso Bruto: KGM

Peso Bruto total de la carga: 18,696

Sustento de la diferencia del peso bruto total respecto a lo seleccionado:

PESO EMBALAJE

**Datos del traslado:**

Modalidad de Traslado: Público

Indicador de retorno de vehículo con envases o embalajes vacíos: NO

Indicador de transbordo programado: NO

Indicador de traslado en vehículos de categoría M1 o L: NO

Indicador para registrar vehículos y conductores del transportista: NO

**Datos del transportista:**

INCA LINES S.A.C. - REGISTRO ÚNICO DE CONTRIBUYENTES N° 20380324882

Número de registro del MTC: 1533364CNG

**Observaciones :** BOOKING: 6367882520 CONTENEDOR: OERU4233231 PRECINTOS: ADUANA: 004VA434261 LINEA: 25496959 PLANTA: H08737J SENASA: 348960  
TERMOREGISTROS: EFQ235113333 - EFQ235114451 CONDUCTOR: DARWIN VILLARREYES MEJIAS BREVETE: B43777147 PLACAS: C0R791 - C2S989