



PROCEDIMIENTO DE TRAZABILIDAD POR
MONITOREO

CÓDIGO:	PL.OPE.TM.001-23
VERSIÓN:	01
VIGENCIA:	18/03/2026

Estimados Sres. UVICA S.A.C.

SLPC: 05840
Booking: EBKG16214265
Nave: MSC EDNA
Planta: ICA 2(PEAJE KM 255 A KM)
Cita: 18/03/2026 10:00 a.m.
Tnal. ingreso: TERMINAL PORTUARIO
Transportista EXACTA OPERADOR
Conductor: JUAN CARLOS HUAMAN
Placa: T3F828
Carreta: C5R980
Contenedor: MEDU9681952

REPORTE FINAL DE MONITOREO

FECHA Y HORA	ESTADO	OBSERVACIONES	LATITUD	LONGITUD	CONDUCTOR/PLACA-CARRETA
17/03/2026 10:22 p.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT PUNTA PARACAS.REANUDA AM	-13.81351	-76.2989	JUAN CARLOS HUAMAN MATAMOROS/ T3F828-C5R980
18/03/2026 00:28 a.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT PUNTA PARACAS.REANUDA AM	-13.813391	-76.298937	JUAN CARLOS HUAMAN MATAMOROS/ T3F828-C5R980
18/03/2026 02:08 a.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT PUNTA PARACAS.REANUDA AM	-13.813492	-76.299199	JUAN CARLOS HUAMAN MATAMOROS/ T3F828-C5R980
18/03/2026 04:38 a.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT PUNTA PARACAS.REANUDA AM	-13.813363	-76.299147	JUAN CARLOS HUAMAN MATAMOROS/ T3F828-C5R980
18/03/2026 06:11 a.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT CARRETERA PARACAS	-13.85654	-76.29795	JUAN CARLOS HUAMAN MATAMOROS/ T3F828-C5R980
18/03/2026 08:56 a.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT EN PLANTA A LA ESPERA DE ATENCION	-13.92934	-75.94105	JUAN CARLOS HUAMAN MATAMOROS/ T3F828-C5R980
18/03/2026 10:46 a.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT EN PLANTA A LA ESPERA DE ATENCION	-13.92919	-75.94113	JUAN CARLOS HUAMAN MATAMOROS/ T3F828-C5R980
18/03/2026 01:17 p.m.	Unidad Retornando de Planta del	UT POR SANTA CRUZ PARACAS	-13.83553	-76.14535	JUAN CARLOS HUAMAN MATAMOROS/ T3F828-C5R980
18/03/2026 03:03 p.m.	Unidad en Terminal dejando	UT EN COLA DE INGRESO AL TERMINAL	-13.81138	-76.29738	JUAN CARLOS HUAMAN MATAMOROS/ T3F828-C5R980

FECHA Y HORA	ESTADO	OBSERVACIONES	LATITUD	LONGITUD	CONDUCTOR/PLACA-CARRETA
18/03/2026 04:38 p.m.	Servicio Terminado	UT CULMINO SU SERVICIO	-13.81138	-76.29838	JUAN CARLOS HUAMAN MATAMOROS/ T3F828-C5R980