



PROCEDIMIENTO DE TRAZABILIDAD POR MONITOREO

CÓDIGO:	PL.OPE.TM.001-23
VERSIÓN:	01
VIGENCIA:	19/01/2024

Estimados Sres. UVICA S.A.C.

**SLPC:** 01227  
**Booking:** EBKG07736539  
**Nave:** MSC RAYSHMI  
**Planta:** ICA 01 (ENTRADA -  
**Cita:** 19/01/2024 10:00 a.m.  
**Tnal. ingreso:** TERMINAL PORTUARIO  
**Transportista** GAMMA CARGO S.A.C  
**Conductor:** ROISER VILELA  
**Placa:** D81870  
**Carreta:** C6N972  
**Contenedor:** CXRU1443971

**REPORTE FINAL DE MONITOREO**

FECHA Y HORA	ESTADO	OBSERVACIONES	LATITUD	LONGITUD	CONDUCTOR/PLACA-CARRETA
18/01/2024 06:49 p.m.	Unidad en Terminal para Recojo	DENTRO DE TP PARACAS	-13.8026711	-76.2913585	ROISER VILELA SANCHEZ/ D81870-C6N972
18/01/2024 08:34 p.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT CRUCE PARACAS	-13.834131	-76.157368	ROISER VILELA SANCHEZ/ D81870-C6N972
18/01/2024 10:53 p.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT CRUCE PARACAS.REANUDA AM	-13.835196	-76.148787	ROISER VILELA SANCHEZ/ D81870-C6N972
19/01/2024 06:38 a.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT A LA ESPERA DE ATENCION	-13.930285	-75.940489	ROISER VILELA SANCHEZ/ D81870-C6N972
19/01/2024 08:46 a.m.	Unidad en Planta del Cliente	A LA ESPERA DE ATENCION	-13.929261	-75.9411909	ROISER VILELA SANCHEZ/ D81870-C6N972
19/01/2024 10:42 a.m.	Unidad en Planta del Cliente	EN RAMPA EN PROCESO DE CARGUIO	-13.9291986	-75.9411963	ROISER VILELA SANCHEZ/ D81870-C6N972
19/01/2024 00:45 p.m.	Unidad Retornando de Planta del	INICIANDO RETORNO - ICA	-13.9319832	-75.8999144	ROISER VILELA SANCHEZ/ D81870-C6N972
19/01/2024 02:45 p.m.	Unidad Retornando de Planta del	UT POR PARACAS	-13.8352147	-76.148542	ROISER VILELA SANCHEZ/ D81870-C6N972
19/01/2024 04:42 p.m.	Unidad en Terminal dejando	DENTRO DE TP PARACAS	-13.8049354	-76.2921811	ROISER VILELA SANCHEZ/ D81870-C6N972

<b>FECHA Y HORA</b>	<b>ESTADO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>	<b>LATITUD</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>CONDUCTOR/PLACA-CARRETA</b>
19/01/2024 06:47 p.m.	Servicio Terminado	SERVICIO CULMINADO	-13.8127251	-76.2982157	ROISER VILELA SANCHEZ/ D81870-C6N972