



PROCEDIMIENTO DE TRAZABILIDAD POR
MONITOREO

CÓDIGO:	PL.OPE.TM.001-23
VERSIÓN:	01
VIGENCIA:	22/02/2024

Estimados Sres. NOVAPERU S.A.C.

SLPC: 02766
Booking: EBKG08032499
Nave: MSC YASHI B
Planta: PUCUSANA
Cita: 22/02/2024 08:00 a.m.
Tnal. ingreso: APM TERMINALS CALLAO
Transportista DEMI PERU S.A.C.
Conductor: EDGAR PALOMINO
Placa: BLM890
Carreta: ADZ995
Contenedor: SZLU9357497

REPORTE FINAL DE MONITOREO

FECHA Y HORA	ESTADO	OBSERVACIONES	LATITUD	LONGITUD	CONDUCTOR/PLACA-CARRETA
21/02/2024 06:43 p.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	AV. ARGENTINA	-12.04941	-77.10907	EDGAR PALOMINO LUDEÑA/ BLM890-ADZ995
21/02/2024 08:40 p.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT AV ARGENTINA	-12.04377	-77.04357	EDGAR PALOMINO LUDEÑA/ BLM890-ADZ995
22/02/2024 04:45 a.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT PUCUSANA	-12.45377	-76.75472	EDGAR PALOMINO LUDEÑA/ BLM890-ADZ995
22/02/2024 06:32 a.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT A LA ESPERA DE ATENCION	-12.49599	-76.76528	EDGAR PALOMINO LUDEÑA/ BLM890-ADZ995
22/02/2024 08:39 a.m.	Unidad en Planta del Cliente	A LA ESPERA DE ATENCION	-13.92489	-75.85529	EDGAR PALOMINO LUDEÑA/ BLM890-ADZ995
22/02/2024 10:40 a.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT A LA ESPERA DE CARGA	-12.50365	-76.77826	EDGAR PALOMINO LUDEÑA/ BLM890-ADZ995
22/02/2024 00:40 p.m.	Unidad Retornando de Planta del	UT CARGADA A LA ESPERA DE AUTORIAZACION DE SALIDA	-12.50345	-76.77811	EDGAR PALOMINO LUDEÑA/ BLM890-ADZ995
22/02/2024 01:26 p.m.	Unidad Retornando de Planta del	UT INICIANDO RETORNO	-12.48	-76.76701	EDGAR PALOMINO LUDEÑA/ BLM890-ADZ995
22/02/2024 02:43 p.m.	Unidad Retornando de Planta del	VILLA EL SALVADOR	-12.23536	-76.95743	EDGAR PALOMINO LUDEÑA/ BLM890-ADZ995

FECHA Y HORA	ESTADO	OBSERVACIONES	LATITUD	LONGITUD	CONDUCTOR/PLACA-CARRETA
22/02/2024 04:20 p.m.	Unidad Retornando de Planta del	UT EN COLA DE INGRESO APM	-12.04773	-77.13526	EDGAR PALOMINO LUDEÑA/ BLM890-ADZ995
22/02/2024 05:13 p.m.	Servicio Terminado	SERVICIO CULMINADO	-12.04567	-77.12933	EDGAR PALOMINO LUDEÑA/ BLM890-ADZ995