



PROCEDIMIENTO DE TRAZABILIDAD POR
MONITOREO

CÓDIGO: PL.OPE.TM.001-23

VERSIÓN: 01

VIGENCIA: 14/11/2024

Estimados Sres. ECOSAC AGRICOLA S.A.C.

SLPP: 15865
Booking: EBKG10762654
Nave: MSC JULIA R.
Planta: CHAPIRA
Cita: 13/11/2024 10:00 a.m.
Tnal. ingreso: TERMINALES
Transportista COSTA TRANSPORT
Conductor: PEÑA SANDOVAL JHON
Placa: BCU709
Carreta: P1N-977
Contenedor: MEDU9694590

REPORTE FINAL DE MONITOREO

FECHA Y HORA	ESTADO	OBSERVACIONES	LATITUD	LONGITUD	CONDUCTOR/PLACA-CARRETA
13/11/2024 10:11 a.m.	Unidad en Terminal para Recojo	UT SIN SEÑAL GPS VOLVEMOS CON UBICACION	-1	-1	PEÑA SANDOVAL JHON PAUL/ BCU709-P1N-977
13/11/2024 00:22 p.m.	Unidad en Terminal para Recojo	UT SIN SEÑAL GPS VOLVEMOS CON UBICACION	-1	-1	PEÑA SANDOVAL JHON PAUL/ BCU709-P1N-977
13/11/2024 01:58 p.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT PIURA	-5.150804	-80.543515	PEÑA SANDOVAL JHON PAUL/ BCU709-P1N-977
13/11/2024 03:51 p.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT EN ESPERA DE ATENCION	-5.099655	-80.595393	PEÑA SANDOVAL JHON PAUL/ BCU709-P1N-977
13/11/2024 05:53 p.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT EN ESPERA DE ATENCION	-5.099655	-80.595393	PEÑA SANDOVAL JHON PAUL/ BCU709-P1N-977
13/11/2024 07:06 p.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT EN ESPERA DE ATENCION	-5.099655	-80.595393	PEÑA SANDOVAL JHON PAUL/ BCU709-P1N-977
13/11/2024 09:02 p.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT EN ESPERA DE ATENCION	-5.100107	-80.595705	PEÑA SANDOVAL JHON PAUL/ BCU709-P1N-977
13/11/2024 10:43 p.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT EN ESPERA DE ATENCION	-5.100764	-80.595317	PEÑA SANDOVAL JHON PAUL/ BCU709-P1N-977
14/11/2024 00:55 a.m.	Unidad Retornando de Planta del	UT PIURA	-5.180419	-80.563882	PEÑA SANDOVAL JHON PAUL/ BCU709-P1N-977

FECHA Y HORA	ESTADO	OBSERVACIONES	LATITUD	LONGITUD	CONDUCTOR/PLACA-CARRETA
14/11/2024 02:56 a.m.	Unidad en Terminal dejando	UT EN COLA DE INGRESO	-5.086325	-81.100922	PEÑA SANDOVAL JHON PAUL/ BCU709-P1N-977
14/11/2024 04:47 a.m.	Servicio Terminado	UT CULMINO SERVICIO	-5.088714	-81.082732	PEÑA SANDOVAL JHON PAUL/ BCU709-P1N-977