



PROCEDIMIENTO DE TRAZABILIDAD POR  
MONITOREO

CÓDIGO: PL.OPE.TM.001-23

VERSIÓN: 01

VIGENCIA: 16/10/2025

Estimados Sres. SAFRESCO PERU S.A.

**SLPP:** 18446  
**Booking:** 23464336  
**Nave:** AS CLAUDIA  
**Planta:** AGROPIURA  
**Cita:** 16/10/2025 00:00 p.m.  
**Tnal. ingreso:** TERMINALES  
**Transportista** TRANSPORT SERVICE  
**Conductor:** ERICK CHAVEZ FLORES  
**Placa:** C6H712  
**Carreta:** TJN992  
**Contenedor:** HLBU6237735

**REPORTE FINAL DE MONITOREO**

FECHA Y HORA	ESTADO	OBSERVACIONES	LATITUD	LONGITUD	CONDUCTOR/PLACA-CARRETA
16/10/2025 00:13 a.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT PAITA	-5.095193	-81.085545	ERICK CHAVEZ FLORES/ C6H712-TJN992
16/10/2025 02:17 a.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT PAITA	-5.095193	-81.085545	ERICK CHAVEZ FLORES/ C6H712-TJN992
16/10/2025 05:03 a.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT PAITA	-5.095193	-81.085545	ERICK CHAVEZ FLORES/ C6H712-TJN992
16/10/2025 06:52 a.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT PAITA	-5.095193	-81.085545	ERICK CHAVEZ FLORES/ C6H712-TJN992
16/10/2025 09:08 a.m.	Unidad en Ruta hacia Planta del Cliente	UT GUARDIA CIVIL	-5.189807	-80.601898	ERICK CHAVEZ FLORES/ C6H712-TJN992
16/10/2025 11:09 a.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT INGRESANDO A PLANTA	-5.001732	-80.572763	ERICK CHAVEZ FLORES/ C6H712-TJN992
16/10/2025 01:13 p.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT INGRESANDO A PLANTA	-5.00271	-80.573203	ERICK CHAVEZ FLORES/ C6H712-TJN992
16/10/2025 03:14 p.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT INGRESANDO A PLANTA	-5.002158	-80.572543	ERICK CHAVEZ FLORES/ C6H712-TJN992
16/10/2025 05:17 p.m.	Unidad Retornando de Planta del	UT CASTILLA	-4.996995	-80.579887	ERICK CHAVEZ FLORES/ C6H712-TJN992

<b>FECHA Y HORA</b>	<b>ESTADO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>	<b>LATITUD</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>CONDUCTOR/PLACA-CARRETA</b>
16/10/2025 06:41 p.m.	Unidad Retornando de Planta del	UT CATACAOS	-5.244043	-80.630307	ERICK CHAVEZ FLORES/ C6H712-TJN992
16/10/2025 07:50 p.m.	Servicio Terminado	UT CULMINO SERVICIO	-5.095197	-81.085537	ERICK CHAVEZ FLORES/ C6H712-TJN992