



PROCEDIMIENTO DE TRAZABILIDAD POR
MONITOREO

CÓDIGO:	PL.OPE.TM.001-23
VERSIÓN:	01
VIGENCIA:	18/02/2026

Estimados Sres. PESQUERA SUPER CETUS S.A.C.

SLPC: 04140
Booking: 94179295
Nave: MSC LELLA
Planta: CALLAO
Cita: 18/02/2026 00:00 p.m.
Tnal. ingreso: APM TERMINALS CALLAO
Transportista BRANDOM SAC
Conductor: WALTER ANTONIO
Placa: C7Y877
Carreta: B2O989
Contenedor: HLBU9624759

REPORTE FINAL DE MONITOREO

FECHA Y HORA	ESTADO	OBSERVACIONES	LATITUD	LONGITUD	CONDUCTOR/PLACA-CARRETA
18/02/2026 04:21 a.m.	Unidad en Terminal para Recojo	UT EN COLA DE INGRESO	-12.0216756	-77.1295556	WALTER ANTONIO AGÜERO HERNANDEZ/ C7Y877-B2O989
18/02/2026 06:21 a.m.	Unidad en Terminal para Recojo	UT DENTRO DEL TERMINAL	-12.01304	-77.1352622	WALTER ANTONIO AGÜERO HERNANDEZ/ C7Y877-B2O989
18/02/2026 08:39 a.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT EN ESPERA DE ATENCION	-11.99837	-77.1340622	WALTER ANTONIO AGÜERO HERNANDEZ/ C7Y877-B2O989
18/02/2026 10:19 a.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT EN RAMPA A LA ESPERA DE CARGUIO	-11.9989711	-77.1323289	WALTER ANTONIO AGÜERO HERNANDEZ/ C7Y877-B2O989
18/02/2026 10:20 a.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT EN PROCESO DE CARGUIO	-11.9989711	-77.1323289	WALTER ANTONIO AGÜERO HERNANDEZ/ C7Y877-B2O989
18/02/2026 00:23 p.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT EN PROCESO DE CARGUIO	-11.9989211	-77.1323289	WALTER ANTONIO AGÜERO HERNANDEZ/ C7Y877-B2O989
18/02/2026 01:25 p.m.	Unidad en Planta del Cliente	UT CARGADA A LA ESPERA DE AUTORIZACION DE SALIDA	-11.9985067	-77.1340711	WALTER ANTONIO AGÜERO HERNANDEZ/ C7Y877-B2O989
18/02/2026 03:41 p.m.	Unidad Retornando de Planta del	UT AV. NESTOR GAMBETA	-12.0359133	-77.12752	WALTER ANTONIO AGÜERO HERNANDEZ/ C7Y877-B2O989
18/02/2026 04:54 p.m.	Unidad en Terminal dejando	UT DENTRO DEL TERMINAL	-12.0510544	-77.1428	WALTER ANTONIO AGÜERO HERNANDEZ/ C7Y877-B2O989

FECHA Y HORA	ESTADO	OBSERVACIONES	LATITUD	LONGITUD	CONDUCTOR/PLACA-CARRETA
18/02/2026 05:31 p.m.	Servicio Terminado	UT SERVICIO CULMINADO	-12.0362533	-77.1269689	WALTER ANTONIO AGÜERO HERNANDEZ/ C7Y877-B2O989