

**TRIBUNAL DE SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS Y ATENCIÓN DE RECLAMOS
DEL ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA
DE TRANSPORTE DE USO PÚBLICO - OSITRAN****ACTA N° 03-2017-TSC-OSITRAN**

En Lima, siendo el día lunes 06 de febrero de 2017 a las 15:00 horas, el señor Tito Jiménez Cerrón, en calidad de Secretario Técnico, realizó la convocatoria que dio inicio a la sesión virtual del Tribunal de Solución de Controversias y Atención de Reclamos, con la participación de la señoras Ana María Granda Becerra y Roxana María Irma Barrantes Cáceres; y, el señor Rodolfo Castellanos Salazar; con la finalidad de que se someta a aprobación el proyecto de resolución final de los siguientes expedientes:

- ✓ Expediente N° 118-2015-TSC-OSITRAN: MANUELA ROSARIO SARMIENTO CALLA contra LIMA AIRPORT PARTNERS S.R.L.
- ✓ Expediente N° 64-2015-TSC-OSITRAN: ELSA PETRONA CRISOSTOMO CARHUARICA contra GYM FERROVIAS S.A.
- ✓ Expediente N° 67-2015-TSC-OSITRAN: ANDRES BALVÍN PILCOMAMANI PINTO contra GYM FERROVIAS S.A.
- ✓ Expediente N° 51-2015-TSC-OSITRAN: JOSE JONATHAN YVAN ARRASCUE SIALER contra AEROPUERTOS DEL PERÚ S.A.
- ✓ Expediente N° 171-2016-TSC-OSITRAN: CONTRANS S.A.C. contra APM TERMINALS CALLAO S.A.
- ✓ Expediente N° 216-2016-TSC-OSITRAN: CONTRANS S.A.C. contra APM TERMINALS CALLAO S.A.
- ✓ Expedientes N° 132 y 149-2016-TSC-OSITRAN: CONTRANS S.A.C. contra APM TERMINALS CALLAO S.A.

Luego de recabar los votos y planteamientos de los señores vocales, los proyectos de resolución presentados fueron aprobados por unanimidad, quedando expeditos para su suscripción.

No habiendo otro asunto que tratar y siendo las 17:00 horas del día lunes 07 de febrero de 2017, se dio por culminada la sesión.

Rodolfo Ernesto Castellanos Salazar
VOCAL

Tribunal de Solución de Controversias y
Atención de Reclamos
OSITRAN

Roxana María Irma Barrantes Cáceres
VOCAL

Tribunal de Solución de Controversias y
Atención de Reclamos
OSITRAN

Ana María Granda Becerra
VICEPRESIDENTA

Tribunal de Solución de Controversias y Atención de Reclamos
OSITRAN