



**CUERPO COLEGIADO AD HOC
ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE
DE USO PÚBLICO – OSITRAN**

ACTA N° 005-2017-CCO-ADHOC-OSITRAN

En Lima, siendo las 18:00 horas del día lunes 27 de noviembre de 2017, en el local institucional de OSITRAN, ubicado en la calle Los Negocios N° 182, Piso 5, Surquillo; se realizó la sesión del Cuerpo Colegiado Ad Hoc, con la asistencia de las señoras Mayte Dayana Remy Castagnola, María Cristina Escalante Melchiors y Martha Carolina Linares Barrantes; así como la asistencia del señor José Zegarra Romero, en calidad de Secretario Técnico del Cuerpo Colegiado.

1.- APROBACIÓN DE ACTA

Iniciada la sesión se procedió a la lectura del proyecto de Acta N° 004-2017-CCO-ADHOC-OSITRAN, la cual fue aprobada por los miembros del Cuerpo Colegiado Ad Hoc, quedando pendiente de suscripción.

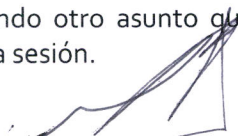
2.- PROYECTO DE ADMISIÓN DE MEDIOS PROBATORIOS – AMERICAN AIRLINES INC., SUCURSAL DEL PERÚ


La Secretaría Técnica puso a disposición de los miembros del Cuerpo Colegiado Ad Hoc el proyecto de la Resolución N° 002 del Expediente N° 002-2017-CCO-ADHOC-OSITRAN, correspondiente a la admisión de medios probatorios, mostrando su conformidad con el mismo.


3.- PROYECTO DE OFICIO: Respuesta a UNITED AIRLINES INC., SUCURSAL DEL PERÚ

La Secretaría Técnica puso a disposición de los miembros del Cuerpo Colegiado Ad Hoc el proyecto de respuesta a la solicitud de UNITED AIRLINES INC., SUCURSAL DEL PERÚ, relativa a la realización de una inspección ocular de la Oficina signada con el código N° 2080, con la presencia de las partes y miembros del Cuerpo Colegiado, mostrando su conformidad con el referido proyecto.

No habiendo otro asunto que tratar y siendo las 18:30 horas, la señora Presidenta procedió a levantar la sesión.


Mayte Dayana Remy Castagnola
MIEMBRO
Cuerpo Colegiado Ad Hoc
OSITRAN


María Cristina Escalante Melchiors
MIEMBRO
Cuerpo Colegiado Ad Hoc
OSITRAN


Martha Carolina Linares Barrantes
PRESIDENTA
Cuerpo Colegiado Ad Hoc
OSITRAN