



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Viceministerio de Transportes

Dirección General de Autorizaciones en Transportes

ANEXO 001-C/17

TRANSPORTE INTERNACIONAL TERRESTRE COMUNIDAD ANDINA (PASAJEROS)

LLENAR SÓLO LOS CAMPOS QUE CORRESPONDAN AL SERVICIO SOLICITADO

I. PERMISO ORIGINARIO Y COMPLEMENTARIO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS / MODIFICACIÓN DEL ÁMBITO DE OPERACIÓN

Ámbito de operación: _____

Países con los que se pretende operar (incluido origen): Bolivia Colombia Ecuador Perú

Rutas en Bolivia y por tráfico a servir: _____

Itinerarios en Bolivia y por tráfico a servir: _____

Frecuencias en Bolivia y por tráfico a servir: _____

Rutas en Colombia y por tráfico a servir: _____

Itinerarios en Colombia y por tráfico a servir: _____

Frecuencias en Colombia y por tráfico a servir: _____

Rutas en Ecuador y por tráfico a servir: _____

Itinerarios en Ecuador y por tráfico a servir: _____

Frecuencias en Ecuador y por tráfico a servir: _____

Rutas en Perú y por tráfico a servir: _____

Itinerarios en Perú y por tráfico a servir: _____

Frecuencias en Perú y por tráfico a servir: _____

ANEXO GRATUITO

NO SE ACEPTAN BORRONES NI ENMENDADURAS

II. PERMISO DE TRANSPORTE INTERNACIONAL DE PASAJEROS EN CIRCUITO CERRADO

Relación de la tripulación:

Table with 4 columns: Nº, Nombres, Apellidos, DNI. Rows 1-5.

Si son más de 05 personas adjuntar la relación de las mismas con los datos solicitados.

Fecha de inicio del viaje: _____

Fecha de conclusión del viaje: _____

Ruta autorizada:

Empty box for Ruta autorizada.

III. FLOTA VEHICULAR

Relación de vehículos de mi propiedad, de terceros vinculados o bajo contrato de arrendamiento financiero (C.A.F.) elevado a escritura pública a favor del suscrito, marcar con un aspa (X) según corresponda:

Table with 8 columns: Placa de rodaje, SOAT, CITV, Año Fab., Chasis, Marca, Modelo, C.A.F. / Vinculado. Rows 1-5.

Si los vehículos ofertados son mayores a 5 adjuntar la relación de los mismos con los datos solicitados.

SÍRVASE COMPLETAR CON LETRA LEGIBLE