## RESOLUCIÓN Nº 013-2013/IC/GOMV/MPR

## VISTO:

La Ficha N° 0012 del Libro de Reclamos y Sugerencias del Peaje San Gabán del Tramo 4; Azángaro – Puente Inambari de la Red Vial Interoceánica Sur, Perú – Brasil, de fecha16 de junio del año 2013, que contiene el reclamo del señor **URBANO HUAMAN LIMA y** el Informe N° 0032-2013-CCT4 formulado por el Consorcio Constructor Tramo 4, de fecha 21 de Junio de 2013.

## **CONSIDERANDO:**

PRIMERO.- Con fecha 16 de junio del 2013, el Administrador de la estación de Peaje San Gabán del Tramo Vial N° 4; Azángaro – Puente Inambari, Sr. Alessandro Rubatto, administrador de peaje, recibe el reclamo del Sr. URBANO HUAMAN LIMA, identificado con DNI. N°04826004, domiciliado en Carretera Interoceánica Km. 2, Triunfo, Puerto Maldonado, quien sostiene literalmente que: "los reductores de velocidad no están adecuadamente ubicados en donde deben estar y modificar los reductores reglamentariamente como debe ser".

SEGUNDO.- El Artículo 1º del Reglamento de Atención y Solución de Reclamos de Usuarios de la Entidad Prestadora: INTERSUR CONCESIONES S.A., establece que: "Se entenderá como sujeto del reclamo al USUARIO, con capacidad jurídica y legítimo interés que interpone un reclamo ante INTERSUR CONCESIONES S.A., sobre cualquiera de las materias contenida en el Art. 3º del presente reglamento"; en el presente caso se advierte que el reclamo es presentado por un usuario vial argumentando que los reductores de velocidad no están adecuadamente ubicados y solicita modificar su ubicación; siendo este reclamo sobre una de las materias señaladas en el art. 3º del Reglamento y tratándose de un usuario vial se considera que existen argumentos suficientes para que se le considere como sujeto de reclamo al Sr. URBANO HUAMAN LIMA.

TERCERO.- Para efectos de calificar positivamente el trámite del reclamo detallado en el introito de la presente resolución, igualmente es menester verificar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el Art. 9° del cuerpo legal antes aludido para interponer un reclamo, en efecto se puede apreciar que el reclamante ha consignado en el formato del Libro de Reclamos y Sugerencias "Ficha Número 00012", sus nombres y apellidos, número del documento de identidad, número de teléfono de contacto, firma y los fundamentos de su reclamo; El Art. 1 Inc. 13 de la Ley del Procedimiento Administrativo General, de aplicación supletoria, nos prescribe el Principio de simplicidad "1.13. Principio de simplicidad.- Los trámites establecidos por la autoridad administrativa deberán ser sencillos, debiendo eliminarse toda complejidad innecesaria; es decir, los requisitos exigidos deberán ser racionales y proporcionales a los fines que se persigue cumplir". Atendiendo a la interpretación sistemática de esta norma, podemos inferir que el reclamante ha cumplido con los datos básicos y razonables para interponer su reclamo.



CUARTO.- Los argumentos del reclamo formulado por el Sr. URBANO HUAMAN LIMA versan fundamentalmente sobre que los reductores de velocidad no están adecuadamente ubicados y solicita modificar su ubicación, argumento que se subsumen a las consideraciones del Inc. c) del Art. 3° del Reglamento de Atención y Soluciones de Reclamos de la entidad Prestadora Intersur Concesiones S.A., "Reclamos relacionados con la calidad y oportuna prestación de los servicios que son de responsabilidad de INTERSUR CONCESIONES S.A. conforme con los parámetros establecidos en el contrato de concesión.", conduciéndonos a emitir un pronunciamiento sobre el fondo del reclamo.

**QUINTO.-** La construcción de los reductores de velocidad (conocidos también como gibas o rompemuelles), tienen por objetivo principal brindar seguridad vial a las personas que viven, trabajan, visitan o utilizan la Red Vial del Tramo 4; Azángaro —Puente Inambari de la Interoceánica Sur Perú —Brasil, reduciendo el número de accidentes de tránsito vehicular, protegiendo fundamentalmente la integridad física y la vida de las personas.

SEXTO.- Frente a los constantes accidentes de tránsito que se han venido registrando a lo largo de la carretea del Tramo 4; Azángaro-Puente Inambari y el riesgo latente de la ocurrencia de los mismos, las autoridades, pobladores y directivos de las Rondas Campesinas han venido solicitando la construcción de reductores de velocidad, razón por la que se ha llegado a elaborar 16 proyectos para la Construcción de Reductores de Velocidad en igual número de poblaciones entre los Km 249 (Uruhuasi) y Km 356 (Lechemayo). Estos proyectos han sido evaluados por la Supervisión de Obra quien luego de verificar en campo ha emitido opinión técnica favorable sobre la necesidad y viabilidad de ejecutar los reductores de velocidad en los sectores solicitados; el expediente con los 16 proyectos que fue presentado al Ministerio de Transportes y Comunicaciones, con Carta IC-495/11.GEA, de fecha 09.08.2013. Para atender este reclamo y de manera temporal se ha optado por construir reductores de velocidad provisionales que serán reemplazados por los definitivos, una vez se cuente con la aprobación del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.

**SEPTIMO.-** Téngase presente que los reductores de velocidad provisionales, se han construido respetando la ubicación indicada en los respectivos proyectos, añadiéndose los exigidos por las autoridades de ciertas localidades durante la construcción de los mismos, asimismo para su construcción se ha tenido en cuenta los criterios de implementación especificados en la Directiva N° 01-2011-MTC/14 Reductores de Velocidad Tipo Resalto para el Sistema Nacional de Carreteras (SINAC) aprobada por Resolución Directoral N° 23-2011-MTC/14 que no dice:

- 1. Los reductores de velocidad tipo resalto sólo serán instalados en las carreteras o tramos viales en tangente que atraviesan zonas urbanas, donde la velocidad de operación sea igual o menor a 50 km/h, y serán implementados junto con los elementos de señalización que adviertan al conductor de la presencia de este dispositivo.
- 2. Se implementarán en aquellas zonas donde los vehículos regularmente no cumplen los límites de velocidades de operación establecidas por la señalización de la vía, de acuerdo al Reglamento Nacional de Tránsito —Código de Tránsito (aprobado por D.S. N° 016-2009-MTC), representando esta acción un factor potencial de ocurrencia de accidentes.
- 3. Estos dispositivos deben estar puntualmente identificados con colores y forma, que contrasten con la calzada y según lo especificado en la presente directiva.



**OCTAVO.-**El reclamante refiere que los reductores de velocidad no están adecuadamente ubicados y solicita modificar su ubicación sin acreditar sus afirmaciones, máxime que no ha señalado tipo de vehículo involucrado, lugar donde están ubicados los reductores involucrados, daños que provocaron los mismos, fotografías o declaraciones de peritos competentes que demuestren sus afirmaciones y que sustenten el presente reclamo.

**NOVENO.-** De conformidad con la Ley N° 27444 – Ley del Procedimiento Administrativo General, el Reglamento de Atención de Reclamos y Solución de Controversias de OSITRAN, aprobado mediante la Resolución de Consejo Ejecutivo N° 019-2011-CD-OSITRAN, y Reglamento de Atención y Solución de Reclamos de Usuarios de la entidad prestadora "Intersur Concesiones S.A.", aprobado mediante Resolución de Consejo Ejecutivo N° 017-2012-CD-OSITRAN.

## SE RESUELVE:

PRIMERO.- DECLARAR INFUNDADO el reclamo formulado por el señor URBANO HUAMAN LIMA en la Ficha N° 00012 del Libro de Reclamos y Sugerencias del Peaje San Gabán del Tramo 4; Azángaro –Puente Inambari de la Red Vial Interoceánica Sur, Perú –Brasil -, el 16 de junio del año 2013.

**SEGUNDO.- DISPONER** la notificación al reclamante conforme lo establece el Reglamento de Atención y Solución de Reclamos de Usuarios de la Entidad Prestadora, para que ejerza los derechos que le correspondan.

Chacarilla, 03 de Julio del 2013.

MPR/GGA/HSA/dca.