



Año del Buen Servicio al Ciudadano

**CONCURSO DE PROYECTOS INTEGRALES PARA LA ENTREGA EN
CONCESIÓN AL SECTOR PRIVADO DE LA CARRETERA LONGITUDINAL
DE LA SIERRA TRAMO 4: HUANCAYO-IZCUCHACA-MAYOCC-
AYACUCHO/AYACUCHO-ANDAHUAYLAS-PUENTE SAHUINTO/ DV. PISCO
- HUAYTARÁ - AYACUCHO**

CIRCULAR N° 32

Lima, 27 de junio de 2017

El Comité de PROINVERSIÓN en Proyectos de Infraestructura Vial, Infraestructura Ferroviaria e Infraestructura Aeroportuaria-PRO INTEGRACIÓN, comunica a los interesados que ha aprobado modificaciones a las Bases de acuerdo a lo siguiente:

1. Anexo N° 9, Situación, intervenciones y servicios
Numeral 5.1: Especificaciones técnicas generales
Manual de Diseño Geométrico de Carreteras DG-2014 (cuyas características principales son carretera de segunda clase de sección transversal con un ancho de calzada de 6.6m y bermas de 1.20m., entre otras)
2. Anexo N° 9, Apéndice 2, Términos de Referencia para la formulación del Estudio Definitivo de Ingeniería (Rehabilitación y Mejoramiento)
Alcance (primer párrafo)
La descripción del alcance, que se hace a continuación, servirá para la formulación del Estudio Definitivo de Ingeniería, así como la presentación de Propuestas Económicas, teniendo en cuenta que el costo del mismo no podrá superar el monto máximo establecido en el factor de competencia, para el Pago por Rehabilitación y Mejoramiento (PRM), determinado por PROINVERSIÓN, en función de la información proporcionada por el MTC.
(.....)
3. Anexo N° 9, Apéndice 2, Términos de referencia para la formulación del Estudio Definitivo de Ingeniería (Rehabilitación y Mejoramiento)
 - i. Numeral 2.2: Condiciones generales para el desarrollo del Estudio
Todas las características del diseño vial se sujetarán al Manual de Diseño Geométrico de Carreteras DG-2014, (...)





Año del Buen Servicio al Ciudadano

- ii. Numeral 2.3.3: Diseño Geométrico
Segundo bullet
El CONCESIONARIO, estudiará (...), según sea lo más conveniente de acuerdo al Manual de Diseño Geométrico de Carreteras *DG-2014*.
- iii. Numeral 2.3.5 Estudio Geológico – Geotécnico de la Carretera
Último bullet (antes de Diseño Geotécnico)
De existir otras consideraciones (...) y *DG-2014*.
- iv. Numeral 2.3.7 Hidrología e Hidráulica - Criterios de diseño
Segundo bullet
Las características geométricas (...) y el Manual de Diseño Geométrico de Carreteras (*DG-2014*); (...)
- v. Numeral 2.3.10 Metrados, Análisis de precios Unitarios y Especificaciones Técnicas
Último párrafo
Las características geométricas (...) y el Manual de Diseño Geométrico de Carreteras (*DG-2014*), al Manual (...)

Atentamente,



ROBERTO URRUNAGA PASCÓ- FONT
Comité de PROINVERSION
en Proyectos de Infraestructura Vial, Infraestructura
Ferroviaria e Infraestructura Aeroportuaria-PROINTEGRACION