



CIRCULAR SIN CONSULTA N° 44

LICITACIÓN PÚBLICA N° LP 42/2016

OBRA: PROYECTO RECUPERACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL FERROCARRIL GENERAL BELGRANO. RENOVACIÓN TOTAL DE LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS EN EL TRAMO A: KM 1140,000 A KM 1081,564 (RAMAL C12) - KM 1081,564 A KM 1203,800 (RAMAL C18) Y EN EL TRAMO B: KM 1203,800 A KM 1300,300 (RAMAL C18) - KM 1174,050 A KM 1313,000 (RAMAL C15), PROVINCIAS DE SALTA Y JUJUY."

ADIF; Administración de Infraestructuras Ferroviarias Sociedad del Estado; comunica la presente Circular que pasa a formar parte de la documentación licitatoria de la licitación de referencia, en el marco de lo establecido en el Artículo 4° - Circulares y Aclaraciones del Pliego de Bases y Condiciones Generales.

ACLARACIONES SIN CONSULTA

Texto complementario que se agrega a la Circular con Consulta N° 36, Respuesta N° 1

El balasto de piedra a proveer debe responder a las especificaciones técnicas definidas en la norma FA 7040/75 y además de estos requerimientos, se deberán garantizar las siguientes especificaciones indicadas por la ADIF.

Deberá estar constituido por piedra partida proveniente del quebrantado o triturado de rocas de calidades similares. Con procedimientos de extracción de bancos sanos (roca fresca) de la cantera, con exclusión de aquellos bancos o variedad de rocas que presenten alteración (material blando)."

Las rocas empleadas en la fabricación de balasto serán rocas:

- 1) metamórficas (de textura gnéisica, grado de metamorfismo no inferior al gnéis) o,
- 2) de origen ígneo, pudiendo ser estas últimas de composición química granítica, andesítica y/o basáltica, con textura fanerítica y/o afanítica.

Es aceptada la metacuarcita como roca metamórfica.

No se admitirá bajo ningún concepto las provenientes de rocas:

- 1) Sedimentarias como areniscas, brechas o conglomerado, No es aceptada la cuarzoarenita u ortocuarcita,
- 2) Metamórficas de textura no foliada como el mármol.
- 3) Ígneas de textura vítrea como la obsidiana o la pumita.
- 4) Cantos rodados

Ing. Eduardo Golijow

Gerente de Abastecimiento y Logística
ADIF Sociedad del Estado

Ing. Heraldo Spies

Gerente de Ingeniería y Construcciones
ADIF Sociedad del Estado