

**ANEXO 13  
 FACTOR DE CALIDAD**

[Ciudad, fecha]

Señores  
 Agencia Nacional de Infraestructura  
 Calle 24A Nro. 59-42 Edificio T4, Piso 2  
 Bogotá D.C.

El (los) abajo firmante(s), actuando como [*representante común en caso de Oferente Plural/ o representante legal en caso de Oferente Individual o el Oferente persona natural*] de [*nombre del Oferente*] realizo el siguiente ofrecimiento en el evento de resultar adjudicatario de la Licitación Pública de referencia cuyo objeto es: “*Seleccionar la Oferta más favorable para la Adjudicación de un (1) Contrato de Concesión cuyo objeto será el otorgamiento de una concesión para que, de conformidad con lo previsto en este Contrato y en sus Apéndices, el Concesionario, por su cuenta y riesgo, lleve a cabo (i) todas las actividades necesarias para la financiación, Gestión Predial, Gestión Social y Ambiental y de Redes, la elaboración de los Estudios de Detalle, la Construcción, la Rehabilitación, el Mejoramiento, la Operación, el Mantenimiento y la Reversión de la Infraestructura Férrea y de la Infraestructura Logística correspondiente al Corredor del Proyecto comprendido entre los municipios de La Dorada en el departamento de Caldas y Chiriguaná en el departamento del Cesar con sus respectivos ramales; y (ii) la Puesta a Punto del Material Rodante de propiedad de la Nación, el Mantenimiento del Material Rodante del Proyecto y la Prestación del Servicio Público de Transporte Ferroviario de Carga*”, de conformidad con lo establecido en el Pliego de Condiciones:

<b>Ítem</b>	<b>Factor de Calidad</b>	<b>Alcance</b>	<b>Ofrecimiento</b>
1	Suministro de una (1) locomotora nueva y sus plataformas	<p>Suministro de una (1) locomotora nueva con las siguientes características: Motor Diesel potencia mínima 2100 HP a 1500 rpm, apta para vía de 914 mm de ancho, para circular en curvas de radio pequeño (80 m), tipo de enganche interfaz mecánico “Tipo AAR”, sistema de frenado de aire tipo 26L, Válvula de freno automático 26C, Válvula de freno independiente SA26, Válvula de control 26D, Ruedas de acero monobloque, compatibles con AAR M107 Clase B, Tecnología Euro VI o su equivalente en la clasificación EPA de Estados Unidos, equipo a bordo ITCS compatible con Fenoco. La locomotora debe cumplir con todos los requisitos de seguridad de las leyes y normas obligatorias aplicables</p> <p style="text-align: center;"><b>Más</b></p> <p>Suministro de cincuenta y cinco (55) plataformas nuevas, aptas para vía de 914 mm, de longitud 12.34m, distancia máxima entre ejes 8.72m y mínima 7.30m,</p>	(____) 73.75 puntos
2	Suministro de dos (2) locomotoras nuevas y sus plataformas	Suministro de dos (2) locomotoras nuevas con las siguientes características cada una: Motor Diesel potencia mínima 2100 HP a 1500 rpm, apta para vía de 914 mm de ancho, para	(____) 147,5 puntos

<b>Ítem</b>	<b>Factor de Calidad</b>	<b>Alcance</b>	<b>Ofrecimiento</b>
		<p><i>circular en curvas de radio pequeño (80 m), tipo de enganche interfaz mecánico “Tipo AAR”, sistema de frenado de aire tipo 26L, Válvula de freno automático 26C, Válvula de freno independiente SA26, Válvula de control 26D, Ruedas de acero monobloque, compatibles con AAR M107 Clase B, Tecnología Euro VI o su equivalente en la clasificación EPA de Estados Unidos, equipo a bordo ITCS compatible con Fenoco. La locomotora debe cumplir con todos los requisitos de seguridad de las leyes y normas obligatorias aplicables.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Más</b></p> <p><i>Suministro de ciento diez (110) plataformas nuevas, aptas para vía de 914 mm, de longitud 12.34m, distancia máxima entre ejes 8.72m y mínima 7.30m,</i></p>	

NOTA: El Oferente deberá marcar con una (X) el ítem ofertado.

Atentamente,

\_\_\_\_\_  
 [Nombre del representante legal en caso de Oferente Individual o representante(s) común(es) del Oferente Plural]

[Nombre del Oferente]