



Montevideo, 17 de febrero de 2022

Licitación Pública 19/2021

“Construcción en Ruta N° 13 de un puente sobre el Arroyo Aiguá y sus accesos incluidas dos rotondas”

COMUNICADO 3

Al amparo de lo establecido en la cláusula 1 de la Sección III de las Normas y Documentos que rigen la contratación, se realizan las siguientes enmiendas y aclaraciones.

ENMIENDAS

Enmienda 1

- Se modifica la Enmienda 1 del Comunicado 2, donde dice 101.63 debe decir 101.58.

Enmienda 2

- Sección VII - 4 Ítem 2 - 4.5 Rotondas, se modifican las siguientes frases

donde dice:

- a) “En la intersección de Ruta 13 y 39 se construirá una rotonda cerrada de tres ramas, cuyo círculo inscrito tiene un diámetro de 24.50 m.”
- b) “En la intersección de Ruta 13 y calle Gral. Artigas (acceso a localidad de Aiguá) se construirá una rotonda cerradas de 4 ramas, cuyo círculo inscrito tiene un diámetro de 22.00 m.”

debe decir:

- a) “En la intersección de Ruta 13 y 39 se construirá una rotonda cerrada de tres ramas, cuyo círculo inscrito tiene un radio de 24.50 m.”
- b) “En la intersección de Ruta 13 y calle Gral. Artigas (acceso a localidad de Aiguá) se construirá una rotonda cerradas de 4 ramas, cuyo círculo inscrito tiene un radio de 22.00 m.”

ACLARACIONES

Pregunta 1:



Ministerio de Transporte y Obras Públicas

En la Sección VII – Especificaciones Técnicas ítem 4 punto 4.5 se expresa para la rotonda de 3 ramas que “...se construirá una rotonda cerrada de tres ramas, cuyo círculo inscrito tiene un diámetro de 24.50 m...” y para la rotonda de 4 ramas “...se construirá una rotonda cerradas de 4 ramas, cuyo círculo inscrito tiene un diámetro de 22.00 m...”, por otro lado, en los planos enviados en la Circular 1 del 27 de enero del 2022 que hacen referencia a estos ramales indican un radio de 24.50 m y un radio de 22.00 m.

Se pide indicar cuál es el valor correcto de diámetro o radio a tomar para las rotondas este y oeste.

Respuesta 1:

Ver enmienda 2 de este comunicado.

HERNAN CIGANDA MEERHOOF
DIRECTOR NACIONAL DE VIALIDAD
M.T.O.P.