

NOTA INFORMATIVA

EL PRESIDENTE DE COLOMBIA HA INAUGURADO EL PUENTE PUMAREJO CONSTRUIDO POR SACYR

- Es uno de los puentes atirantados más largos de Colombia, con
 2.173 metros de longitud, y el que cuenta con el tablero más ancho de Latinoamérica, 38,1 metros.
- La infraestructura ha sido realizada con métodos constructivos avanzados, inéditos en Colombia.

Barranquilla (Colombia), 20 de diciembre de 2019.- El presidente de Colombia, Iván Duque, Pedro Sigüenza, consejero delegado de Sacyr Ingeniería e Infraestructuras y otras autoridades políticas y empresariales han inaugurado hoy el nuevo Puente Pumarejo sobre el río Magdalena, en Barranquilla (Colombia), que ha sido construido por Sacyr.

El puente **es uno de los atirantados más largo de Colombia** con 2.173 metros de longitud y el atirantado con **tablero más ancho de Latinoamérica**, con 38,1 metros.

Sacyr ha empleado **métodos constructivos** con tecnología avanzada que se han utilizado por primera vez en el país, como la **autocimbra** para la construcción del tablero del puente, que ha permitido ejecutar la obra de una manera más eficiente y reduciendo los plazos de construcción.

Esta obra del Invías, ejecutada por Sacyr Ingeniería e Infraestructuras, mejorará la conectividad y la navegabilidad del río Magdalena, al permitir el paso de buques de mayor tonelaje. La altura de los barcos que podrán pasar por debajo del puente es de 45 metros.

Pumarejo tiene dos calzadas de tres carriles cada una, 2,25 kilómetros de longitud, un

Dirección General de Comunicación: Tfno.: + 34 91 545 52 94 / 5153

comunicacion@sacyr.com

http://www.sacyr.com/es es/canales/canal-actualidad





NOTA INFORMATIVA

kilómetro de viaductos y accesos, 3,2 km de andenes peatonales y otros 3,2 km de ciclorruta. La longitud del tramo atirantado es de 800 metros, y la longitud total es de 2.173 metros, lo que lo convierte en uno de los más largos de Colombia de esta tipología.

Principales características:

o Longitud del puente principal: 2.173 m.

Ancho de tablero: 38,1 m.

o Longitud del vano principal atirantado: 380 m.

o Acero de refuerzo: 33.000 toneladas (equivalentes al peso de 4,5 torres Eiffel)

 Hormigón: 48.900 m³ empleado en encepados y pilas (equivalentes al volumen de 20 piscinas olímpicas).

o Autocimbra: 1.400 toneladas.

o Altura pilonos: 133,5 m.

o Gálibo máximo de navegación V: 45m H: 300 m.

o Total hormigón: 181.295 m3

o **Inversión**: 800 mil millones de pesos (215 millones de euros).

Empleo

Durante los cuatro años del proyecto se han generado 5.600 empleos. En el pico más alto de actividad llegó a haber 1.500 personas trabajando en el puente. Cerca del 80% provenían de la zona de influencia.

Sacyr cuenta con proyectos de infraestructuras en desarrollo en Colombia por importe cercano a 3.000 millones de dólares, entre los que destacan cuatro carreteras de Sacyr Concesiones de los proyectos de Cuarta Generación (4G), lanzados por el Gobierno del país. La plantilla en el país supera los 8.000 empleados.