

# PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES BELLA VISTA



ASUNCIÓN, PARAGUAY. 2020.



La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Bella Vista, se encuadra entre las obras prioritarias del Plan Maestro de Saneamiento de Asunción y será la primera que tendrá el país. La misma permitirá el tratamiento del 54% de las aguas que son vertidas a diario en el río Paraguay.

Beneficiará a cientos de miles de habitantes de Asunción y algunas ciudades vecinas ya que ayudará a procesar más de 200 millones de litros de aguas de cloaca/alcantarillado por día, mejorando la salud pública y la calidad ambiental de la zona.



## DATOS DEL PROYECTO

Tipo de Producto	Tubería PRFV/GRP
Aplicación	Cloaca / Alcantarillado
Tipo de Tubería	Estándar / Enterrada / Utilización de entibados
Longitud total (m)	1300
Diámetro DN (mm)	800, 1600 y 1800
Presión PN (bar)	1 y 6
Rigidez SN (N/m <sup>2</sup> )	2500
Cliente/Constructora	Consortio Acciona
Consultor/Comitente	Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones de Paraguay
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Versatilidad y rapidez de instalación</li><li>- Bajo peso</li><li>- Características de desempeño</li><li>- Propiedades químicas</li><li>- Menor costo de transporte (tubería anidada)</li></ul>

