

ACUEDUCTO LA MENDOZA - LA CHORRERA

CIUDAD DE PANAMÁ, PANAMÁ. 2008. 



Con este proyecto formamos parte de una de las obras que benefician a la comunidad. La línea para el Acueducto de la ciudad de Panamá consiste en la renovación de los sistemas de acueductos y alcantarillados/cloacas que originalmente fueron construidos en 1941. Para la ejecución de la obra se realizó la interconexión de la tubería existente que transporta agua tratada de la planta de Mendoza, la línea de impulsión desde la estación de bombeo La Chorrera hasta el nuevo tanque de Villa Rosario. La planta de Mendoza suministra agua potable a las poblaciones de los distritos de La Chorrera y Arraiján.

DATOS DEL PROYECTO

Año	2008
Aplicación	Acueducto
Longitud tubería (m)	23 000
Diámetro DN (mm)	900 - 1600
Presión PN (bar)	6, 10 y 16
Rigidez SN (N/m²)	2500
Entidad contratante	AIRCO S.A
Contratista	AIRCO S.A
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">- Fácil instalación- Bajo peso- Alta resistencia a la corrosión- Sin recubrimientos y sin protección catódica- Propiedades hidráulicas constantes en el tiempo

