



Hernán Manrique S.A.

Hidráulica - Hidrología - Riego

REDES DE AGUA POTABLE & CLOACAS

- Proyecto y Construcción Sistema Agua Potable: **Martindale C.C.** (1989/90).
 - 2 Perforaciones de 70 m³/h.
 - 2 Tanques de Hidroneumáticos de 6.000 lts.
 - 2 Caudalímetros / 2 Clorinadores
 - 30.000 m. Tubería PVC (Cl.6/ Jta. Deslizante)/ Válvulas seccionadoras/ Hidrantes de Incendio/ Valv. de aire. 650 conexiones domiciliarias .

- Proyecto y Construcción Barrio "**Las Victorias**" (San Isidro/ Prov. Bs.As.) (San Fernando) 90 Lotes (12 Has.). Red ppal., red de distribución y acometidas domiciliarias.
Riego por Goteo arboleda y arbustos.

- Proyecto y Construcción Barrio "**La Arbolada**" (Punta del Este - R.O.U.) 98 Lotes (14 Has.). Red ppal., red de distribución y acometidas domiciliarias
Sistema automático de bombeo "a la demanda".
Riego automático por goteo en veredas y áreas comunes.

- Proyecto y Construcción Barrio "**El Trébol**" (San Fernando/ Prov. Bs.As.) (San Fernando) 40 Lotes (6 Has.). Red ppal., red de distribución y acometidas domiciliarias.
Riego por Goteo arboleda y arbustos.

- Proyecto y Construcción Barrio "**Los Aromos**" (San Isidro/ Prov. Bs.As.) 44 Lotes (3,5 Has.). Red ppal., red de distribución y acometidas domiciliarias.

- Proyecto y Construcción Barrio "**Las Tres Horquetas**" (Don Torcuato/ Prov. Bs.As.) 123 Lotes (6 Has.). Red ppal., red de distribución y acometidas domiciliarias.

- Construcción Barrio "**La Chacra**" (San Fernando/ Prov. Bs.As.) 144 Lotes. Red ppal., red de distribución y acometidas domiciliarias.
Red Cloacal.

- Proyecto y Construcción Barrio "**Sta. Clara**" (San Fernando/ Prov. Bs.As.) 56 Lotes. Red ppal., red de distribución y acometidas domiciliarias.



Hernán Manrique S.A.

Hidráulica - Hidrología - Riego

- Proyecto y Construcción Barrio "**El Buen Retiro**" (Pilar/ Prov. Bs.As.)
105 Lotes. Red ppal. en Polietileno de Alta Densidad, red de distribución y acometidas domiciliarias. Sistema de bombeo automático c/ Tanque Hidroneumático.

- Proyecto red de agua potable y cloacal, Barrio "**Villa Rosa**" (Pilar/ Prov. Bs.As.)
165 Lotes. Red ppal. en Polietileno de Alta Densidad, red de distribución y acometidas domiciliarias. Sistema de bombeo automático c/ Tanque Hidroneumático.

- Proyecto y Construcción red de agua potable y cloacal, Barrio "**Saint Mathews**" (Pilar/ Prov. Bs.As.) 165 Lotes. Red ppal. en Polietileno de Alta Densidad, red de distribución y acometidas domiciliarias. Sistema de bombeo automático c/ Tanque Hidroneumático.

- Proyecto y Construcción Barrio "**El Mirador**" (Pilar/ Prov. Bs.As.) 65 Lotes. Red ppal. en Polietileno de Alta Densidad, red de distribución y acometidas domiciliarias. Sistema de bombeo automático c/ Tanque Hidroneumático.

- Proyecto y Construcción red de agua potable y cloacal, Barrio "**Los Olivares**" (Malvinas Argentinas/ Prov. Bs.As.) 195 Lotes. Red ppal. en PVC, red de distribución y acometidas domiciliarias. Sistema de bombeo automático c/ Tanque Hidroneumático. Gerenciamiento integral de las obras de infraestructura.

- Proyecto red de agua potable, incendio y riego, "**Tupungato Winelands**" (Tupungato, Mendoza)

- Proyecto y Construcción red de agua potable y cloacal, Barrio "**Los Patricios**" (Boulogne/ Prov. Bs.As.) 40 Lotes. Red ppal. en PVC, red de distribución y acometidas domiciliarias.

- Proyecto red de agua potable y cloacal, Barrio "**Osram**" (San Isidro/ Prov. Bs.As.) 52 Lotes. Red ppal. en PVC, red de distribución y acometidas domiciliarias.

- Red de agua potable, red de agua tratada y red cloacal, **PUERTO TIMBUES, A.C.A.** (Asociación de Cooperativas Argentinas).



Hernán Manrique S.A.

Hidráulica - Hidrología - Riego

ESTUDIOS y PROYECTOS de INGENIERÍA HIDRÁULICA

- Con **PRODINCO S.A.**, participación en la Licitación del “**Acueducto el Oeste**” (Prov. San Luis). Proyecto sistema de Control Supervisorio (SCADA).
- Con **E.M.S.A.** (Empresa Sul Americana de Montagem Ltda. - Goiania, Brasil-). Participación en la Licitación “**Acueducto Lago Musters-Co Rivadavia**”.
- Estudio de Pre-factibilidad técnico-económica de conducciones a presión vs. bombeo de canales, para riego citrus y caña de azúcar. Cliente: **Ingenio y Refinería San Martín del Tabacal**.
- Estudio de Pre-factibilidad técnico-económica de conducción por gravedad vs. bombeo, para riego alfalfa. Cliente: **Centenary S.A.**