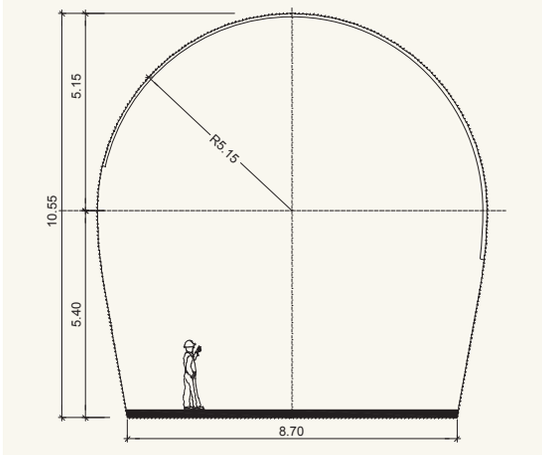


15 km de longitud que distribuirá la energía producida a la subestación Seca Nueva que será construida en las actuales instalaciones de la central Santiago Antúnez de Mayolo (campo Armiño).

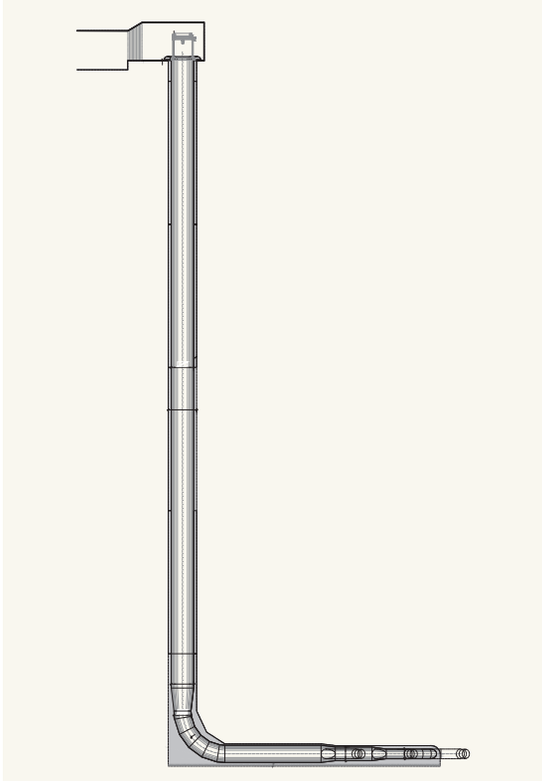
Componentes del proyecto

Obras de captación y regulación horaria. Las obras de captación se ubican 10 km aguas abajo de la central hidroeléctrica Restitución, en un tramo donde la pendiente promedio del cauce es del orden de 0.7% emplazándose en una sección rocosa (estribos y base), donde se construye una presa para formar un embalse que almacene cerca

Túnel de conducción



Conducto forzado (Pique de presión)



**Sistemas
DYWIDAG**



**Proveedor de Soluciones
Para la Industria de la Construcción**

- Barra Roscada DYWIDAG (85/105 Kgf/mm²)
- Barra Roscada GEWI® (50/55 Kgf/mm²)
- Sistema de Anclajes Permanentes de Barras y Torones, tipo SCP-DCP
- DYWI® DRILL, Sistema de Barra Autoperforante
- Micropilotes
- Sistema de Postensado de Estructuras de Concreto



LOCAL PRESENCE - GLOBAL COMPETENCE

DSI PERU

Calle Uno Oeste 0061 Of. 103 / San Isidro - Lima 1
Tel. + 51 1 224 54 54
www.dsi-peru.com / construccion.peru@dsilatinaamerica.com

DYWIDAG-SYSTEMS INTERNATIONAL **DSI**