



PROCESO CONSTRUCTIVO:

- 0.- Excavar la 1ª fase sin descalsar la tubería del canal
- 1.- Sujeción de la tubería y excavación en mina de la 2ª fase
- 2.- Relleno de la zahorra de la estación de bombeo y compactación.
- 3.- Ejecutar cimentación de la estación de bombeo y de la cámara de succión.
- 4.- Eliminación de las sujeciones de la tubería.
- 5.- Ejecutar los muros y pilares.
- 6.- Encofrado y armado de la losa de cubierta y escalera de la estación de bombeo.
- 7.- Revestimientos e impermeabilizaciones de la cámara de succión.
- 8.- Cortar el tramo de tubería y sacarlo.
- 9.- Ejecutar la losa de placas prefabricadas alveoladas de la cámara de succión.
- 10.- Encofrado del hueco y armado de la losa de cubierta de la cámara de succión.
- 11.- Hormigonado de las losas de la estación de bombeo, cámara de succión y escalera.
- 12.- Ejecución de pilares y losa superior de la caseta de acceso.
- 13.- Cerramientos, impermeabilizaciones y revestimientos restantes.