

PROYECTO DE EJECUCIÓN

PROYECTO DE NUEVA Balsa EN LA COMUNIDAD DE REGANTES "LA CAMPAÑA" EN LOS TT. MM. DE BARBASTRO Y CASTEJÓN DEL PUENTE, HUESCA.

DOCUMENTO Nº 2: PLANOS.



ÍNDICE:

Nota: El formato de impresión de todos los planos, es DIN-A.3

1. Situación y emplazamiento.
2. Planta general estado actual.
3. Planta general estado proyectado.
4. Toma en el Canal de Selgua.
 - 4.1. Emplazamiento
 - 4.2. Planta estado actual.
 - 4.3. Planta estado actual placas alveolares.
 - 4.4. Sección transversal actual.
 - 4.5. Planta proyectada cotas y dimensiones.
 - 4.6. Planta proyectada equipos.
 - 4.7. Planta proyectada placas alveolares.
 - 4.8. Secciones longitudinales.
 - 4.9. Secciones transversales.
5. Balsa.
 - 5.1. Topografía actual.
 - 5.2. Replanteo balsa proyectada
 - 5.3. Planta general balsa proyectada
 - 5.4. Planta general balsa proyectada. Cotas desmonte-terraplén.
 - 5.5. Planta secciones transversales Balsa proyectada
 - 5.6. Balsa proyectada Secciones transversales.
 - 5.7. Balsa proyectada Sección tubería de salida y detalles.
 - 5.8. Planta general balsa proyectada. Distribución de mangas de lastrado PEAD
 - 5.9. Balsa proyectada Sección balsa y detalles anclaje lámina PEAD
 - 5.10. Balsa proyectada Detalle Vallado perimetral.

6. Arqueta de válvulas.
 - 6.1. Planta general Arqueta de válvulas.
 - 6.2. Conexión entre balsas Sección longitudinal y planta.
 - 6.3. Arqueta de válvulas Planta y secciones.
 - 6.4. Válvula de corte. Sección longitudinal y planta.
7. Arqueta del caudalímetro.
 - 7.1. Planta general
 - 7.2. Plantas y secciones
8. Aforador aliviadero balsa.
 - 8.1. Planta general.
 - 8.2. Plantas y secciones.
9. Tuberías.
 - 9.1. Tubería de llenado Planta y perfil . Pks 00.00 – 377.87
 - 9.2. Detalles zanja tipo y anclajes tuberías.
10. Obra civil viales provisionales.
 - 10.1. Planta general.
 - 10.2. Planta ampliación viales existentes y temporales.
 - 10.3. Perfil longitudinal vial de acceso PKs 00.00 – 453.33
 - 10.4. Perfiles transversales vial de acceso. PKs 0- 60
 - 10.5. Perfiles transversales vial de acceso. PKs 80- 140
 - 10.6. Perfiles transversales vial de acceso PKs 160- 220
 - 10.7. Perfiles transversales vial de acceso PKs 240-300
 - 10.8. Perfiles transversales vial de acceso PKs 320-380
 - 10.9. Perfiles transversales vial de acceso PKs 400-453.33
 - 10.10. Longitudinales secciones vial salida Pk 0- 20
 - 10.11. Secciones vial salida PKs 40 -60
 - 10.12. Detalles caños y losa cimentación para obra civil viales provisionales



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



11. Estructuras vegetales.
 - 11.1. Planta general. Estructuras vegetales y mitigación daños fauna
 - 11.2. Planta general estructuras vegetales
12. Baja tensión.
 - 12.1. Planta general Baja Tensión
 - 12.2. Planta cuadros eléctricos Baja Tensión
 - 12.3. Caseta cuadro eléctrico. Plantas, alzado y sección.
 - 12.4. Esquema unifilar cuadro 1. Toma canal.
 - 12.5. Esquema unifilar cuadro 2. Arqueta de válvulas.
13. Planta general acceso a tajos.
14. Préstamos.
 - 14.1. Situación y emplazamiento.
 - 14.2. Planta general.
 - 14.3. Perfil longitudinal
 - 14.4. Secciones 1. PKs 0 - 80
 - 14.5. Secciones 2. PKs 100 - 160
 - 14.6. Secciones 3. PKs 180 - 240
 - 14.7. Secciones 4. PKs 260 - 300