



ETM-320-001 - Estructura para puente grúa de 5 toneladas para D. Carlos Pérez Cela [Exp. 607]

Id: ETM-320-001

Obra: Estructura para puente grúa para D. Carlos Pérez Cela

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret

Fechas: 1944-1946.

Signatura: ETM-320/Caja 094/03

Tipo de obra: Edificación.

Descripción física: Es una unidad documental compuesta, formada por tres documentos: dos textuales y un plano

Alcance y contenido:

Documentación textual:

1. 1946-11-01. Cálculo. Nº 607.501. 18 hojas manuscrita a lápiz y pluma sobre papel cuadriculado con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, sin numerar. Borrador sin firmar
2. 1946-12-31. Cubicaciones. Nº 607.504. 18 hojas manuscrita a lápiz y pluma sobre papel cuadriculado con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, sin numerar. Borrador sin firmar

Plano:

3. 1944-11-6. Pórtico para puente grúa de 5 tons. Nº 607.201. Dos secciones y siete detalles en una hoja, escala 1:50. Copia van dyke sin firmar. En el Inventario de la Oficina Técnica aparece con una fecha posterior

Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 601 al 630 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el Nº 607. Estructura para puente grúa de 5 toneladas para D. Carlos Pérez Cela

Descriptorios:

- Torroja Miret, Eduardo
 - Pérez Cela, Carlos
 - España
 - Puentes grúa
 - Cálculo de estructuras
-



- Estructuras de hormigón armado