



## 1. IDENTIFICACIÓN

1.1. Código de referencia	ES.31201.AGUN/220
1.2. Título	Fondo Fernando Gallego Herrera
1.3. Fechas	xxx
1.4. Nivel de descripción	Fondo
1.5. Volumen y soporte	9 unidades de instalación

## 2. CONTEXTO

- 2.1. Nombre del productor
- 2.2. Historia biográfica

Fernando Gallego Herrera

Nació en Villoria (Salamanca) en 1901. Consiguió el primer puesto y el Título de Honor de la Escuela de Ingenieros de Caminos de Madrid en 1926 y el premio Escalona al mejor alumno de la promoción. Cursó estudios de Derecho, aprendió 4 idiomas y se sacó el título de piloto de clase turista. Trabajó en la construcción de la línea de metro de Barcelona a Sarriá y diseñó la estación de Francia junto con los arquitectos Pedro Muguruza y Raimundo Durán Reynals. Patentó en 1928 un “sistema de cimientos de gravedad invertida de flotación” y en 1932 el un “sistema de aparato de vuelo por aire comprimido”, el aerogenio. En 1936 empezó a trabajar en la Dirección General de Obras Hidráulicas, pero en 1941 fue depurado y decide abandonar España y recorrer distintos países ofreciendo sus servicios como ingeniero civil. Al volver a España se estableció en Logroño, donde construyó Villa Humildad, su casa, con un sistema innovador de pilares autónomos, y también su propio mausoleo en el cementerio de esta ciudad. Falleció en Pamplona en 1973.

- 2.4. Forma de ingreso

## 3. CONTENIDO Y ESTRUCTURA

3.1. Alcance y contenido	El Archivo refleja la actividad profesional del ingeniero Fernando Gallego Herrea. El fondo se compone de planos y documentación de sus proyectos, así como de una parte de documentación familiar.
3.2. Valoración, selección y eliminación	Conservación permanente
3.4. Sistema de organización	La organización archivística se ha basado en la ordenación previa



#### 4.CONDICIONES DE ACCESO Y UTILIZACIÓN

4.1. <i>Condiciones de acceso</i>	Libre
4.2. <i>Condiciones de reproducción</i>	Realizadas exclusivamente por el personal del Archivo
4.3. <i>Lenguas</i>	Castellano
4.4. <i>Características físicas y requisitos técnicos</i>	
4.3. <i>Instrumentos de descripción</i>	Inventario de proyectos (planos, documentación)

#### 5.DOCUMENTACIÓN ASOCIADA

5.1. *Unidades de descripción relacionadas*

#### 6.NOTAS

6.1. *Notas* **Actualmente en proceso de organización**

#### 7.CONTROL DE LA DESCRIPCIÓN

7.1. <i>Nota del archivero</i>	Organización y descripción realizada por Esther Eslava
7.1. <i>Reglas o normas</i>	Norma ISAD (G)
7.2. <i>Fecha de la descripción</i>	