

**1. IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O GRUPO DE EDIFICIOS: RRG\_I\_GA\_A03**



fuelle: Xoan Piñon/Fundación DOCOMOMO Ibérico  
fecha de realización de la fotografía:

**1.1. Identificación del edificio**

- 1.1.1 nombre actual del edificio: Subestación del embalse de Belesar
- 1.1.2 variante o nombre original: Subestación del embalse de Belesar
- 1.1.3 calle y número de la calle: Embalse de Belesar
- 1.1.4 población: Belesar, Ribas de Miño (San Esteban) (O Saviñao)
- 1.1.5 provincia: Lugo
- 1.1.6 código postal: 27594
- 1.1.7 país: España
- 1.1.8 uso actual: edificio administrativo y edificio de válvulas
- 1.1.9 uso original: edificio administrativo y edificio de válvulas

**1.2 Grado de protección**

- 1.2.1 organismo responsable de su protección: sin protección
- 1.2.2 grado de protección:

## 2. HISTORIA DEL EDIFICIO

### 2.1 Cronología

2.1.1 fechas de la realización del proyecto: 1959-1963

2.1.2 fechas de construcción:

### 2.2 Programa del edificio

|                       |                |                                  |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|
| Edificio de 3 plantas | <u>1r piso</u> | Despacho médico y reconocimiento |
| <u>Planta baja</u>    | Torre          | Administración y archivo         |
| Almacén pesado        | Cocina         | Sala de espera                   |
| Compresores           | Comedor        | Sala de reuniones                |
| Almacén ligero        | Aseos          | Aparellaje alterna               |
| Talleres              | Sala estar     | Sala de cables                   |
| 2 salas de máquinas   | Reserva        | Mecanismos ascensor              |
| Aseos                 | Sala de curas  | Baterías y continua              |
| Vestuario             | Almacén        |                                  |
| Hall                  | Sala rayos X   |                                  |

### 2.3 Agentes implicados

2.3.1 autores del proyecto:

arquitectos: Juan Castañón de Mena

otros (ingenieros, paisajistas, etc.) L. Yordi Carricarte, ingeniero

2.3.2 otros agentes implicados (promotores, contratistas)

## 3 DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO

### 3.1 Carácter del edificio

El importante desarrollo de la energía hidroeléctrica, muy favorecido por las condiciones naturales de los ríos gallegos, se concentra fundamentalmente en los años cincuenta y sesenta, promovida por la empresa Fuerzas Eléctricas del Noroeste, FENOSA. Ello supuso no sólo disponer de abundante energía en Galicia, sino también la transformación paisajística de amplios territorios, fundamentalmente en la Ribeira Sacra, en áreas conocidas como los cañones del Sil, que hasta esas fechas había conservado intactos sus paisajes de cultivo del vino, originarios de las épocas romanas. En un tallado sistemático y omnipresente de las laderas favorablemente orientadas, se logró, a lo largo de siglos, una sobrecogedora combinación de naturaleza, trabajo y paciencia, que afortunadamente aún puede contemplarse y que al día de hoy está en trance de recuperar los pasados esplendores.

El ingeniero Yordi Carricarte, que ya había demostrado su pericia en anteriores embalses, y el arquitecto Castañón de Mena, de compleja biografía, pues también fue general significado del ejército de Franco, logran en esta ocasión una pieza notable de ingeniería y arquitectura, tanto en el edificio administrativo como en el de válvulas que, situado en medio de las aguas, se apoya en el terreno del fondo del pantano por medio de una impresionante construcción, de unos cien metros de altura, de tal modo que cuando el embalse está lleno parece que el edificio flote y hace patente su condición de transparencia, lograda por la presencia del vidrio y las carpinterías metálicas en un riguroso orden compositivo; cuando el pantano está vacío, recuerda a las construcciones del futurismo italiano.

Celestino García Braña

### 3.2 Uso actual:

edificio administrativo y edificio de válvulas

### 3.3 Estado actual

Buen estado

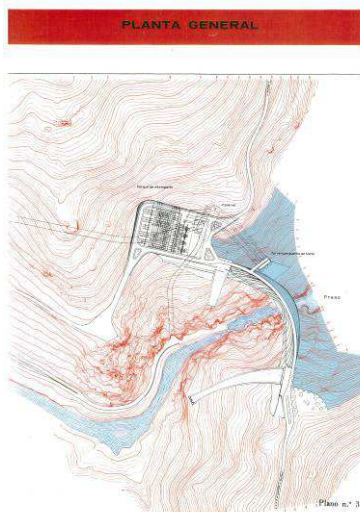
## 4 DOCUMENTACIÓN

### 4.1 bibliografía

- GARCÍA BRAÑA, Celestino, LANDROVE, Susana, TOSTÕES, Ana, eds., *La arquitectura de la industria, 1925-1965. Registro DOCOMOMO Ibérico*, Fundación DOCOMOMO Ibérico, Barcelona, 2005, págs. 186-187.
- GARCÍA BRAÑA, Celestino, AGRASAR QUIROGA, Fernando, *Arquitectura Moderna en Asturias, Galicia, Castilla y León: ortodoxia, márgenes y transgresiones*, Colegios Oficiales de Arquitectos de Asturias, Galicia, Castilla y León Este y León, Santiago de Compostela, 1998, págs. 138-139.
- COSTA, Xavier, LANDROVE, Susana, eds., *Arquitectura del movimiento moderno: registro DOCOMOMO Ibérico, 1925-1965/Modern Movement Architecture: Iberian DOCOMOMO Register*, Fundación DOCOMOMO Ibérico, Barcelona, 1996, pág. 160.
- LIZANCOS MORA, Plácido, "Sobre os edificios da Central de Belesar", en *Obradoiro 17*, septiembre de 1990, págs. 48-51.
- AA VV, *Aprovechamiento hidroeléctrico de Belesar año 1963*, Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S.A., FENOSA, 1963.

### 4.2 principales archivos

### 4.3 listado de documentación adjunta con indicación de autoría



RRG\_I\_GA\_A03\_42

contenido: planta general

autoría de la imagen: Xoan Piñon/Fundación DOCOMOMO Ibérico



RRG\_I\_GA\_A03\_59

contenido: vista exterior

autoría de la imagen: Xoan Piñon/Fundación DOCOMOMO Ibérico

fecha de realización:



RRG\_I\_GA\_A03\_61

contenido: vista exterior

autoría de la imagen: Xoan Piñon/Fundación DOCOMOMO Ibérico

fecha de realización:

#### 4.4 documentalista:

ficha original: Fernando Agrasar, Catalina Ginard, Susana Landrove

bibliografía y revisión: Susana Landrove

colaboradores: Ana Gomes, Nuno Rocha, Rocío Salas

#### 4.5 fecha de realización de la ficha:

ficha original: febrero de 2014

revisión: marzo de 2014