

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O GRUPO DE EDIFICIOS: RRG\_I\_CASTLEON\_A03



fuelle: Fundación DOCOMOMO Ibérico  
fecha de realización de la fotografía: 2002

### 1.1. Identificación del edificio

- 1.1.1 nombre actual del edificio: Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias
- 1.1.2 variante o nombre original: La Yutera Palentina
- 1.1.3 calle y número de la calle: Avda. de Madrid 44
- 1.1.4 población: Palencia
- 1.1.5 provincia: Palencia
- 1.1.6 código postal: 34004
- 1.1.7 país: España
- 1.1.8 uso actual: Docente
- 1.1.9 uso original: Industrial

### 1.2 Grado de protección

- 1.2.1 organismo responsable de su protección: Ayuntamiento de Palencia
- 1.2.2 grado de protección: Ambiental (PGOU-2008)

## 2. HISTORIA DEL EDIFICIO

### 2.1 Cronología

- 2.1.1 fechas de la realización del proyecto: 1936
- 2.1.2 fechas de construcción: 1937 – 1938

## 2.2 Programa del edificio

Naves de fabricación. Cuerpo central de Administración. Nave de expedición de envases. Nave de almacenes de yute y portería. Vivienda del director. Viviendas de los encargados y garajes. Viviendas de obreros, Casa cuna y Escuelas.

En 1938 se inauguró la fábrica habiéndose construido: Las dos naves de fabricación, incluso una ampliación al proyecto original de las mismas. El cuerpo central de Administración (incluso la Torre del Reloj). La nave de expedición de envases. La nave de almacenes de yute y la portería y la vivienda del Director.

Posteriormente se construyeron las viviendas de los encargados y el garaje en el extremo SE de los terrenos asignados al conjunto.

En 1957, se construyeron en otros terrenos segregados de los anteriores un grupo de viviendas de obreros según proyecto del arquitecto Alonso de Lomas, sin relación compositiva ni constructiva con el conjunto original.

La casa cuna nunca se construyó, pese a existir proyecto de 1938 de los arquitectos Laguna y Chávarri. Las escuelas ni siquiera llegaron a proyectarse.

## 2.3 Agentes implicados

2.3.1 autores del proyecto: Yutera Palentina S.A. (Filial de Azúcares Ebro, propiedad de D. Benito Lewin), arquitectos: D. Luis Carlón Méndez-Pombo otros (ingenieros, paisajistas, etc.)

2.3.2 otros agentes implicados (promotores, contratistas)  
contratistas: Huarte & Co S.L.

D. Julián Laguna y D. Eduardo Chavarri: Junto con D. Luis Carlón Méndez-Pombo son los arquitectos adjudicatarios del encargo original (1936). No pudieron cumplir su encargo debido al inicio de la Guerra Civil. El día 8 de marzo de 1937 se iniciaron las obras según proyecto firmado exclusivamente por D. Luis Carlón Méndez-Pombo, fechado en de octubre de 1936.

## 3 DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO

### 3.1 Carácter del edificio

Esta fábrica, destinada a la elaboración de sacos de yute con los que envasar los azúcares de remolacha, está situada sobre la antigua carretera de Palencia-Valladolid, junto al río Carrión.

La intención original fue crear una ciudad fabril basada en ideas utopistas al estilo de la *city* industrial y de otros establecimientos en los que los obreros, además de trabajar, encontraban educación y ocio. El proyecto inicial constaba de viviendas para los empleados y el director, escuela, casa cuna, campo de deportes, economato y jardines, además de la factoría, los pabellones de portería, garajes y almacenes de yute. No obstante, la Guerra Civil quebró este proyecto, que solamente se desarrolló en lo concerniente a factoría, almacenes, viviendas de los empleados y del director, posponiendo una obra que nunca se realizaría.

El edificio está compuesto por una zona de fábrica de dos cuerpos paralelos, unidos en su lado norte por un cuerpo de acceso y oficinas y, a sur, por una galería corrida que también enlazaba la fábrica con los pabellones de entrada, la portería con vivienda para el portero y los almacenes de yute. Al fondo de un paseo arbolado, y en un terreno cercado y delimitado al efecto, circundado por una huerta, se encontraba la vivienda del director de la factoría. Al otro extremo de este paseo se situaban las viviendas de los empleados, que consistían en una casa patio donde se ubicaban también los garajes.

El proyecto del conjunto de los edificios seguía una estética racionalista, con influencias expresionistas tanto en la unión horizontal de las ventanas como en las verdugadas de los muros. Las estructuras empleadas fueron metálicas en algunas naves, con cubiertas en diente de sierra orientadas a norte, de hormigón en otras naves y en los almacenes, y de muros de carga de ladrillo en las viviendas.

Tras veintisiete años de abandono, el edificio fue adquirido en 1991 por la Diputación Provincial y la Universidad para dedicarlo a campus y centro universitario.

Alberto Combarros

### **3.2 Uso actual:**

Uso docente: Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias

### **3.3 Estado actual**

Totalmente rehabilitado entre 1999 y 2002

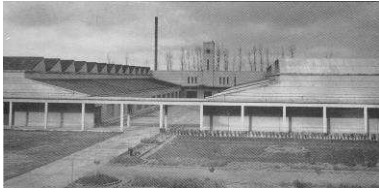
## **4 DOCUMENTACIÓN**

### **4.1 bibliografía**

- CENTELLAS, Miguel, JORDÁ, Carmen, LANDROVE, Susana, eds., *La vivienda moderna, Registro DOCOMOMO Ibérico, 1925-1965*, Fundación Caja de Arquitectos/Fundación DOCOMOMO Ibérico, Barcelona, 2009, pág. 125.
- GARCÍA BRAÑA, Celestino, LANDROVE, Susana, TOSTÕES, Ana, eds., *La arquitectura de la industria, 1925-1965. Registro DOCOMOMO Ibérico*, Fundación DOCOMOMO Ibérico, Barcelona, 2005, págs. 144-145.
- 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, págs. 272-273.
- GONZÁLEZ DELGADO, José Antonio, MUÑOZ GONZÁLEZ, Luis Roberto, Palencia, guía de arquitectura, Colegio Oficial de Arquitectos de León, León, 2001, págs. 210-211.
- GARCÍA BRAÑA, Celestino, AGRASAR QUIROGA, Fernando, eds., *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. 216-219.
- COMBARROS AGUADO, Alberto, *La Yutera Palentina (Recuperación de una Arquitectura Industrial)*, Diputación Provincial de Palencia y COAL, Palencia, 1992.

### **4.2 principales archivos**

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



RRG\_I\_CASTLEON\_A03\_2

contenido: vista exterior

autoría de la imagen: COAL/Fundación DOCOMOMO Ibérico

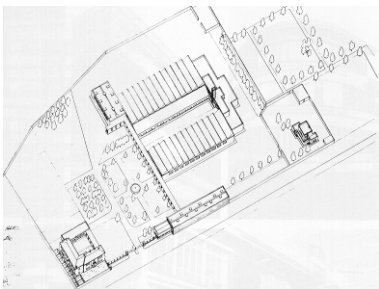


RRG\_I\_CASTLEON\_A03\_7

contenido: vista exterior

autoría de la imagen: COAL/Fundación DOCOMOMO Ibérico

fecha de realización: 2002



RRG\_I\_CASTLEON\_A03\_31

contenido: axonométrica

autoría de la imagen: COAL/Fundación DOCOMOMO Ibérico

#### 4.4 documentalista:

ficha original: María José Martín del Río

actualización: 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: septiembre de 2009

actualización: febrero de 2014

revisión: febrero de 2014