

## ETM-060-001 - [Alumbrado público de Los Remedios] [Exp. 84.]

**Id:** ETM-060-001

**Obra:** Alumbrado público del barrio de Los Remedios. Sevilla

**Ingeniero:** Eduardo Torroja Miret ; José Ángel Petrirena

**Promotor:** Sociedad Urbanizadora Los Remedios (Sevilla)

**Fechas:** 1931.

**Signatura:** ETM-060-001/Caja 0014/01

**Tipo de obra:** Infraestructuras urbanas.

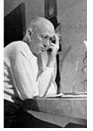
**Descripción física:** Es una unidad documental compuesta, formada por 29 documentos: siete textuales y 22 planos y gráficos

### Alcance y contenido:

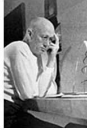
#### Documentación textual:

1. 1931-09-01. Pliego de condiciones facultativas. Nº 84.302. 10 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, sin firma y en carpetilla
2. 1931-09-01. Cuadro de precios Nº 1. Nº 84.401. 10 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, sin firma y en carpetilla
3. 1931-09-01. Cuadro de precios Nº 2. Nº 84.402. 25 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, sin firma y en carpetilla
4. 1931-09-01. Redes de distribución. Presupuestos parciales. Nº 84.403. 3 hojas mecanografiadas y numeradas. Copia mecanográfica con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, sin firma y en carpetilla
5. 1931-09-01. Redes de distribución. Presupuesto general. Nº 84.402. Una hoja mecanografiada. Copia mecanográfica con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, sin firma y en carpetilla
6. 1931-09-01. Central eléctrica. Presupuesto general. Nº 84.406. 2 hojas mecanografiadas sin numerar. Copia mecanográfica con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, sin firma y en carpetilla
7. 1931-09-01. Central eléctrica. Presupuestos parciales. Nº 84.405. 11 hojas mecanografiadas, sin numerar. Copia mecanográfica con membrete de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja, sin firma y en carpetilla

#### Planos:



8. 1931-09-01. [Central eléctrica]. Fachada principal. Fachada lateral. Nº 84.201. 2 alzados en una hoja, escala 1:200. Copia van dycke sin firma y en carpetilla
9. 1931-09-01. [Central eléctrica]. Planta baja. Nº 84.202. 1 planta y dos detalles en una hoja, escala 1:200. Copia van dycke sin firma y en carpetilla
10. 1931-09-01. [Central eléctrica]. Planta de sótano. Nº 84.203. 1 planta, escala 1:200. Copia van dycke con firmas de los dos ingenieros y sello de la Oficina Técnica de Torroja y en carpetilla
11. 1931-09-01. [Central eléctrica]. Sección longitudinal. Sección transversal. Nº 84.204. 2 secciones en una hoja, escala 1:200. Copia van dycke sin firma y en carpetilla
12. 1931-09-01. [Central eléctrica]. Cabinas. Nº 84.205. 8 detalles con especificaciones en una hoja, [sin escala]. Copia van dycke con firmas de los dos ingenieros y sello de la Oficina Técnica de Torroja y en carpetilla
13. 1931-09-01. Esquema general de la Central eléctrica. Nº 84.206. Un esquema en una hoja, [sin escala]. Copia van dycke firmada por los dos ingenieros y en carpetilla
14. 1931-09-01. Esquema general de la Central eléctrica. Nº 84.207. Un esquema en una hoja, [sin escala]. Copia van dycke sin firma y en carpetilla
15. 1931-09-01. Caseta de transformación. Nº 84.208. 3 planos en una hoja: plana, alzado principal y sección, escala 1:50. Copia van dycke sin firma y en carpetilla
16. 1931-09-01. Caseta de transformación y empalme Nº 84.209. 4 planos en una hoja: planta, alzado y sección y detalle de la caja de unión, escala 1:50. Copia van dycke firmada por los dos ingenieros y en carpetilla
17. 1931-09-01. Caseta de transformación, para alumbrado público y privado. (Conexiones) Nº 84.210. Un esquema en una hoja [sin escala]. Copia van dycke firmada por los dos ingenieros y en carpetilla
18. 1931-09-01. Registro [Red de distribución]. Nº 84.211. 3 planos en una hoja. Alzado, planta y detalle, escala 1:20. Copia van dycke firmada por los dos ingenieros y sello de la Oficina Técnica de Torroja y en carpetilla
19. 1931-09-01. [Red de distribución. Tirante de suspensión con uno do dos conductores] Fig. 12.. Nº 84.212. 3 detalles en una hoja, [sin escala]. Copia van dycke firmada por los dos ingenieros y sello de la Oficina Técnica de Torroja y en carpetilla
20. 1931-09-01. Poste ornamental para armaduras ornamentales de radiación plana. Nº 84.213. Un detalle en una hoja, escala gráfica 5 m = 23 cm. Copia van dycke sin firma y en carpetilla
21. 1931-09-01. Fig. 10. Fig. 11 [Postes de farolas]. Nº 84.214. 2 detalles en una hoja, [sin escala]. Copia van dycke firmada por los dos ingenieros y sello de la Oficina Técnica de Torroja y en carpetilla
22. 1931-09-01. Forma aproximada de los diferentes tipos de armaduras [de luminarias y sus curvas fotométricas]. Fig. 4, Fig. 6, Fig. 7 y Fig. 8 Nº 84.215. 8 detalles una hoja, [sin escala]. Copia van dycke sin firma y en carpetilla
23. 1931-09-01. Forma aproximada de los diferentes tipos de armaduras [de luminarias y sus curvas fotométricas]. Fig. 1. Fig. 2 y Fig. 3 Nº 84.216. 6 detalles una hoja, [sin escala]. Copia van dycke firmada por los dos ingenieros y sello de la Oficina Técnica de Torroja y en carpetilla



24. 1931-09-01. Forma aproximada de los diferentes tipos de armaduras [de luminarias y sus curvas fotométricas]. Fig. 5 y Fig. 5'. N° 84.2157 4 detalles una hoja, [escala 4.400]. Copia van dycke sin firma y en carpetilla
25. 1931-09-01. [Red de distribución. Plano general]. N° 84.218 al N° 84.222. Un plano en 5 hojas, [sin escala]. Copias van dycke firmadas por los dos ingenieros y sello de la Oficina Técnica de Torroja y en carpetilla con números independientes
26. 1931-09-01. [Apéndice I. Curvas de Iluminación de lámparas]. N° 84.223 al 84.232. Son 10 gráficos de iluminación en 10 hojas. Copias van dycke firmadas por los dos ingenieros y sello de la Oficina Técnica de Torroja y en carpetilla
27. 1931-09-01. [Apéndice II. Gráficos de iluminaciones diferentes tipos de cable]. N° 84.233 al 84.248. Son 16 gráficos de iluminación en 16 hojas. Copias van dycke firmada por los dos ingenieros y sello de la Oficina Técnica de Torroja, plegadas y en carpetilla
28. 1931-09-01. [Apéndice III]. Cálculo de la red de baja tensión para alumbrado público. N° 84.249 al 84.253. Son 5 planos en 5 hojas, escala 1:2.000 + 16 hojas con cálculos manuscritos. Copias van dycke sin firmar y todo en carpetilla
29. 1931-09-01. [Apéndice IV. Curvas de Consumo]. N° 84.254 al 84.258. Un plano y cinco gráficos de consumo, en 5 hojas. Copia van dycke sin firma y en carpetilla

#### **Notas:**

En el Cuaderno de Proyectos del 51 al 75 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el N° 84. Alumbrado público de Los Remedios

#### **Descriptorios:**

- Torroja Miret, Eduardo
- Petrirena, José Ángel
- Sociedad Urbanizadora Los Remedios (Sevilla)
- España
- Andalucía
- Sevilla (provincia)
- Sevilla
- Los Remedios, barrio (Sevilla)
- Alumbrado eléctrico