



ETM-405-004 - [Club Táchira en Caracas]. Expediente N° 16389. [Ensayo de un modelo de cubierta laminar al Laboratorio Central de Ensayo de Materiales de Construcción [Exp. 840]

Id: ETM-405-004

Obra: Edificio principal de Club Táchira en Caracas (Venezuela)

Ingeniero: Carlos Benito Hernández

Promotor: Club Táchira

Fechas: 1957.

Signatura: ETM-405-004/Caja 129/04

Tipo de obra: Edificación.

Descripción física: Es una unidad documental compuesta, formada por diecisiete documentos: uno textual y dieciséis planos, encuadrada en un volumen

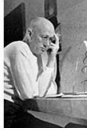
Alcance y contenido:

Documentación textual:

1. 1957-11-15. Expediente N° 16.389: Ensayo. Construcción, en mortero armado y postensado, y ensayo de un modelo de cubierta laminar a escala 1:12... N° 840.523 (1). 8 hojas mecanografiadas con membrete del Laboratorio Central de Ensayo de Materiales de la Escuela de Ingenieros de Caminos. Original con firmas autógrafos del ingeniero encargado de la Sección de Modelos Reducidos y V° B° de Eduardo Torroja y encuadrado con el resto de la documentación

Planos:

2. [1957-11-15]. Fig. N° 1. Forma y dimensiones del modelo. N° 840.523 (2). Una planta, un alzado, diez detalles y un cuadro en una hoja, varias escalas. Copia van dyke sin firmar, encuadrada con el resto de la documentación
3. [1957-11-15]. Fig. N° 2. Corrimiento en milímetros en el modelo para una carga uniformemente repartida de 360 kg/m². N° 840.523 (3). Un alzado y una planta en una hoja, escala 1:200. Copia van dyke sin firmar, encuadrada con el resto de la documentación
4. [1957-11-15]. Fig. N° 3. Corrimiento en milímetros en el modelo para una carga uniformemente repartida en las dos zonas indicadas. N° 840.523 (4). Un alzado y una planta en una hoja, escala 1:200. Copia van dyke sin firmar, encuadrada con el resto de la documentación
5. [1957-11-15]. Fig. N° 4. Corrimiento en milímetros en el modelo para una carga uniformemente repartida en las dos zonas indicadas. N° 840.523 (5). Un alzado y una planta en una hoja, escala 1:200. Copia van dyke sin firmar, encuadrada con el resto de la documentación



6. [1957-11-15]. Fig. Nº 5. Corrimiento en milímetros en el modelo para una carga uniformemente repartida de 600 kg/m². Nº 840.523 (6). Un alzado y una planta en una hoja, escala 1:200. Copia van dyke sin firmar, encuadernada con el resto de la documentación
7. [1957-11-15]. Fig. Nº 6. Giros W_r y W_t en diezmilésimas de radiante, en el modelo, para una sobre carga de 360 kg/m². Nº 840.523 (7). Dos detalle en una hoja, sin escala. Copia van dyke sin firmar, encuadernada con el resto de la documentación
8. [1957-11-15]. Fig. Nº 7. Deformadas y corrimientos medidos en el modelo para una sobrecarga de 360 kg/m² en mm. Nº 840.523 (8). Un detalle en una hoja, escala 1:5. Copia van dyke sin firmar, encuadernada con el resto de la documentación
9. [1957-11-15]. Fig. Nº 8. Deformadas y corrimientos medidos en el modelo para una sobrecarga de 360 kg/m² en mm. Nº 840.523 (9). Un detalle en una hoja, escala 1:5. Copia van dyke sin firmar, encuadernada con el resto de la documentación
10. [1957-11-15]. Fig. Nº 9. Corrimientos horizontales, normales a los arcos de rigidez I y II para una sobrecarga uniforme de 360 kg/m² en milímetros. Nº 840.523 (10). Una planta en una hoja, [escala 1:200]. Copia van dyke sin firmar, encuadernada con el resto de la documentación
11. [1957-11-15]. Fig. Nº 10. Disposición de rótulas del soporte del arco de rigidez I. Nº 840.523 (11). Dos detalles en una hoja, sin escala. Copia van dyke sin firmar, encuadernada con el resto de la documentación
12. [1957-11-15]. Fig. Nº 11. Corrimientos normales en mm. Nº 840.523 (12). Cuatro figuras en una hoja, sin escala. Copia van dyke sin firmar, encuadernada con el resto de la documentación
13. [1957-11-15]. Fig. Nº 12. Corrimientos normales en mm. Nº 840.523 (13). Cuatro figuras en una hoja, sin escala. Copia van dyke sin firmar, encuadernada con el resto de la documentación
14. [1957-11-15]. Fig. Nº 13. Corrimientos normales en mm. Nº 840.523 (14). Tres figuras en una hoja, sin escala. Copia van dyke sin firmar, encuadernada con el resto de la documentación
15. [1957-11-15]. Fig. Nº 14. Corrimientos normales en mm. Nº 840.523 (15). Tres figuras en una hoja, sin escala. Copia van dyke sin firmar, encuadernada con el resto de la documentación
16. [1957-11-15]. Fig. Nº 15. Corrimientos normales en mm. Nº 840.523 (16). Dos figuras en una hoja, sin escala. Copia van dyke sin firmar, encuadernada con el resto de la documentación
17. [1957-11-15]. Fig. Nº 16. Giros en diezmilésimas de radiante Nº 840.523 (17). Dos figuras en una hoja, sin escala. Copia van dyke sin firmar, encuadernada con el resto de la documentación

Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 836 al 868 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el Nº 840. Club Tachira



Descriptores:

- Benito Hernández, Carlos
 - Club Táchira
 - Laboratorio Central de Ensayo de Materiales de Construcción
 - Venezuela
 - Caracas (Venezuela)
 - Arquitectura de turismo, recreo y ocio
 - Arquitectura deportiva
 - Centros sociales
 - Estructuras laminares
 - Modelos reducidos
-