



ETM-405-003 - Centro Social Táchira. Colinas del Bello Monte. Perforaciones del Terreno [Exp. 840]

Id: ETM-405-003

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

Ingeniero: Ramón Espinal Vallenilla

Arquitecto: José Fructuoso Vivas Vivas

Promotor: Club Táchira

Fechas: 1956.

Signatura: ETM-405-003/Caja 129/03

Tipo de obra: Edificación.

Descripción física: Es una unidad documental compuesta, formada por cuatro documentos: uno textual y dos planos + una carta

Alcance y contenido:

Documentación textual:

1. 1956-10-05. Registro de perforación. Nº 840.506 (1). 6 hojas mecanografiadas sin numerar. Multicopias sin firma. Estaba unido al resto de la documentación con el mismo número y la carta del ingeniero civil venezolano Ramón Espinal Ballenilla

Planos:

2. [1956-10-05]. Gráficos de Perforaciones en el Edificio Principal. Nº 840.506 (2). Cuatro gráficos en una hoja. Croquis en tinta azul y lápiz azul sobre papel milimetrado, sin fecha ni firma. Estaba unido al resto de la documentación con el mismo número y la carta del ingeniero civil venezolano Ramón Espinal Ballenilla

3. [1956-10-05]. [Plano de los terreno y puntos de perforacion del edificio principal]. Nº 840.506 (3). Un plano topográfico en una hoja, sin escala. Copia de amoniaco sobre papel continuo con anotaciones en tinta negra sin fecha ni firma. Estaba unido al resto de la documentación con el mismo número y la carta del ingeniero civil venezolano Ramón Espinal Ballenilla

Correspondencia:

4. 1956-10-11. Caracas (Venezuela) Carta del ingeniero Civil Ramón Espinal Vallenilla dirigida a la Oficina de Ingeniería del Centro Social Táchira. Nº 840.506 (4). Original mecanografiada con membrete y firma autógrafa del ingeniero

Notas:



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

Descriptores:

- Vivas, Fruto
 - Espinal Vallenilla, Ramón
 - Club Táchira
 - Venezuela
 - Caracas (Venezuela)
 - Arquitectura de turismo, recreo y ocio
 - Arquitectura deportiva
 - Centros sociales
 - Estructuras laminares
-