

Corresponde al expediente N° 2360-131397/2009

**CONTRATACION DIRECTA N° 68/09**

**ANEXO I**

**ESPECIFICACIONES TECNICAS BASICAS**

**ARMADO / DESARME DE TABIQUERIA: DETALLES DEL REQUERIMIENTO**

Item	Descripción	Cantidad
<p><b>T1 PB</b></p>	<p><b>TABIQUE DIVISORIO DE 6.37M (ANCHO) X 2.75M (ALTO) TIPO DURLOCK.</b>            La estructura se construirá con perfiles de chapa de acero galvanizada y se revestirá en ambas caras con dos capas de placas de yeso Durlock tipo Estándar de 12.5mm de espesor nominal.            Los perfiles a utilizar serán:            Solera: 30mm x 70mm x 30mm            Montante: 35mm x 69mm x 30mm            Las juntas entre placas se deberán tratar con Cinta de Papel micro perforada de 50mm de ancho y Masilla tipo Durlock.            Los ángulos entrantes, aristas, juntas de trabajo y encuentros se resolverán mediante perfiles de chapa de acero galvanizado.            Perfil cantonera: se utilizara como terminación de aristas formadas por planos a 90°.            Se deberá cotizar con una mano de fijador al agua y dos manos de pintura látex para interior color blanco.</p> <p><b>NOTA: todas las medidas deberán ser verificadas en obra.</b></p>	<p>1</p>
<p><b>T2 PB</b></p>	<p><b>TABIQUE DIVISORIO DE 6.45M (ANCHO) X 2.75M (ALTO) TIPO DURLOCK CON PUERTA PLACA ENCHAPADA EN CEDRO DE 0.80m x 2.00m.</b>            La estructura se construirá con perfiles de chapa de acero galvanizada y se revestirá en ambas caras con dos capas de placas de yeso Durlock tipo Estándar de 12.5mm de espesor nominal.            Los perfiles a utilizar serán:            Solera: 30mm x 70mm x 30mm            Montante: 35mm x 69mm x 30mm            Las juntas entre placas se deberán tratar con Cinta de Papel micro perforada de 50mm de ancho y Masilla tipo Durlock.            Los ángulos entrantes, aristas, juntas de trabajo y encuentros se resolverán mediante perfiles de chapa de acero galvanizado.            Perfil cantonera: se utilizara como terminación de aristas formadas por planos a 90°.            El vano para la puerta es de 0.90m.            Puerta placa enchapada en cedro de 0.80m x 2.00m.            El marco para puerta placa será de CHAPA #18 plegada, para paredes de 10cm, 12cm, 15cm, para Durlock.            Se deberá cotizar con una mano de fijador al agua y dos manos de pintura látex para interior color blanco.</p> <p><b>NOTA: todas las medidas deberán ser verificadas en obra.</b></p>	<p>1</p>

\_\_\_\_\_  
 Firma y aclaración

**Corresponde al expediente N° 2360-131397/2009**

<p><b>T3 PB</b></p>	<p><b>TABIQUE DIVISORIO DE 3.90M (ANCHO) X 2.75M (ALTO) TIPO DURLOCK.</b>          La estructura se construirá con perfiles de chapa de acero galvanizada y se revestirá en ambas caras con dos capas de placas de yeso Durlock tipo Estándar de 12.5mm de espesor nominal.          Los perfiles a utilizar serán:          Solera: 30mm x 70mm x 30mm          Montante: 35mm x 69mm x 30mm          Las juntas entre placas se deberán tratar con Cinta de Papel micro perforada de 50mm de ancho y Masilla tipo Durlock.          Los ángulos entrantes, aristas, juntas de trabajo y encuentros se resolverán mediante perfiles de chapa de acero galvanizado.          Perfil cantonera: se utilizara como terminación de aristas formadas por planos a 90°.          Se deberá cotizar con una mano de fijador al agua y dos manos de pintura látex para interior color blanco.</p> <p><b>NOTA: todas las medidas deberán ser verificadas en obra</b></p>	<p>1</p>
<p><b>T4 PB</b></p>	<p><b>TABIQUE DIVISORIO DE 1.60M (ANCHO) X 2.75M (ALTO) TIPO DURLOCK.</b>          La estructura se construirá con perfiles de chapa de acero galvanizada y se revestirá en ambas caras con dos capas de placas de yeso Durlock tipo Estándar de 12.5mm de espesor nominal.          Los perfiles a utilizar serán:          Solera: 30mm x 70mm x 30mm          Montante: 35mm x 69mm x 30mm          Las juntas entre placas se deberán tratar con Cinta de Papel micro perforada de 50mm de ancho y Masilla tipo Durlock.          Los ángulos entrantes, aristas, juntas de trabajo y encuentros se resolverán mediante perfiles de chapa de acero galvanizado.          Perfil cantonera: se utilizara como terminación de aristas formadas por planos a 90°.          Se deberá cotizar con una mano de fijador al agua y dos manos de pintura látex para interior color blanco.</p> <p><b>NOTA: todas las medidas deberán ser verificadas en obra</b></p>	<p>1</p>
<p><b>T5 PB</b></p>	<p><b>TABIQUE DIVISORIO DE 0.90M (ANCHO) X 2.75M (ALTO) TIPO DURLOCK.</b>          La estructura se construirá con perfiles de chapa de acero galvanizada y se revestirá en ambas caras con dos capas de placas de yeso Durlock tipo Estándar de 12.5mm de espesor nominal.          Los perfiles a utilizar serán:          Solera: 30mm x 70mm x 30mm          Montante: 35mm x 69mm x 30mm          Las juntas entre placas se deberán tratar con Cinta de Papel micro perforada de 50mm de ancho y Masilla tipo Durlock.          Los ángulos entrantes, aristas, juntas de trabajo y encuentros se resolverán mediante perfiles de chapa de acero galvanizado.          Perfil cantonera: se utilizara como terminación de aristas formadas por planos a 90°.          Se deberá cotizar con una mano de fijador al agua y dos manos de pintura látex para interior color blanco.</p> <p><b>NOTA: todas las medidas deberán ser verificadas en obra</b></p>	<p>1</p>

**Corresponde al expediente N° 2360-131397/2009**

<p><b>T6 PB</b></p>	<p><b>TABIQUE DIVISORIO DE 6.00M (ANCHO) X 2.75M (ALTO) TIPO DURLOCK.</b>          La estructura se construirá con perfiles de chapa de acero galvanizada y se revestirá en ambas caras con dos capas de placas de yeso Durlock tipo Estándar de 12.5mm de espesor nominal.          Los perfiles a utilizar serán:          Solera: 30mm x 70mm x 30mm          Montante: 35mm x 69mm x 30mm          Las juntas entre placas se deberán tratar con Cinta de Papel micro perforada de 50mm de ancho y Masilla tipo Durlock.          Los ángulos entrantes, aristas, juntas de trabajo y encuentros se resolverán mediante perfiles de chapa de acero galvanizado.          Perfil cantonera: se utilizara como terminación de aristas formadas por planos a 90°.          Se deberá cotizar con una mano de fijador al agua y dos manos de pintura látex para interior color blanco.</p> <p><b>NOTA: todas las medidas deberán ser verificadas en obra</b></p>	<p>1</p>
<p><b>T7 PA</b></p>	<p><b>TABIQUE DIVISORIO DE 1.85M (ANCHO) X 2.64M (ALTO) TIPO DURLOCK.</b>          La estructura se construirá con perfiles de chapa de acero galvanizada y se revestirá en ambas caras con dos capas de placas de yeso Durlock tipo Estándar de 12.5mm de espesor nominal.          Los perfiles a utilizar serán:          Solera: 30mm x 70mm x 30mm          Montante: 35mm x 69mm x 30mm          Las juntas entre placas se deberán tratar con Cinta de Papel micro perforada de 50mm de ancho y Masilla tipo Durlock.          Los ángulos entrantes, aristas, juntas de trabajo y encuentros se resolverán mediante perfiles de chapa de acero galvanizado.          Perfil cantonera: se utilizara como terminación de aristas formadas por planos a 90°.          Se deberá cotizar con una mano de fijador al agua y dos manos de pintura látex para interior color blanco.</p> <p><b>NOTA: todas las medidas deberán ser verificadas en obra</b></p>	<p>1</p>
<p><b>T8 PA</b></p>	<p><b>TABIQUE DIVISORIO DE 5.24M (ANCHO) X 1.10M (ALTO) TIPO DURLOCK.</b>          La estructura se construirá con perfiles de chapa de acero galvanizada y se revestirá en ambas caras con dos capas de placas de yeso Durlock tipo Estándar de 12.5mm de espesor nominal.          Los perfiles a utilizar serán:          Solera: 30mm x 70mm x 30mm          Montante: 35mm x 69mm x 30mm          Las juntas entre placas se deberán tratar con Cinta de Papel micro perforada de 50mm de ancho y Masilla tipo Durlock.          Los ángulos entrantes, aristas, juntas de trabajo y encuentros se resolverán mediante perfiles de chapa de acero galvanizado.          Perfil cantonera: se utilizara como terminación de aristas formadas por planos a 90°.          Se deberá cotizar con una mano de fijador al agua y dos manos de pintura látex para interior color blanco.</p> <p><b>NOTA: todas las medidas deberán ser verificadas en obra</b></p>	<p>1</p>

**Corresponde al expediente N° 2360-131397/2009**

<p><b>T9 PA</b></p>	<p><b>TABIQUE DIVISORIO DE 1.20M (ANCHO) X 1.10M (ALTO) TIPO DURLOCK.</b>          La estructura se construirá con perfiles de chapa de acero galvanizada y se revestirá en ambas caras con dos capas de placas de yeso Durlock tipo Estándar de 12.5mm de espesor nominal.          Los perfiles a utilizar serán:          Solera: 30mm x 70mm x 30mm          Montante: 35mm x 69mm x 30mm          Las juntas entre placas se deberán tratar con Cinta de Papel micro perforada de 50mm de ancho y Masilla tipo Durlock.          Los ángulos entrantes, aristas, juntas de trabajo y encuentros se resolverán mediante perfiles de chapa de acero galvanizado.          Perfil cantonera: se utilizara como terminación de aristas formadas por planos a 90°.          Se deberá cotizar con una mano de fijador al agua y dos manos de pintura látex para interior color blanco.</p> <p><b>NOTA: todas las medidas deberán ser verificadas en obra.</b></p>	<p>1</p>
<p><b>T10 PA</b></p>	<p><b>TABIQUE DIVISORIO DE 90.00M2 (VER DETALLE DE DIMENSIONES EN PLANO ADJUNTO, CORTE C-C), TIPO DURLOCK CON PAÑOS FIJOS DE VIDRIO.</b>          La estructura se construirá con perfiles de chapa de acero galvanizada y se revestirá en ambas caras con dos capas de placas de yeso Durlock tipo Estándar de 12.5mm de espesor nominal.          Los perfiles a utilizar serán:          Solera: 30mm x 70mm x 30mm          Montante: 35mm x 69mm x 30mm          Las juntas entre placas se deberán tratar con Cinta de Papel micro perforada de 50mm de ancho y Masilla tipo Durlock.          Los ángulos entrantes, aristas, juntas de trabajo y encuentros se resolverán mediante perfiles de chapa de acero galvanizado.          Perfil cantonera: se utilizara como terminación de aristas formadas por planos a 90°.          Se incorporará carpintería de aluminio con 11 paños de vidrio incoloro fijo float laminado 3+3, modulados con parantes a 1,30 metros de ancho por 1,20 de largo y 1,10 mts a distancia de piso del durlock a colocar.          Se deberá cotizar con una mano de fijador al agua y dos manos de pintura látex para interior color blanco.</p> <p><b>NOTA: todas las medidas deberán ser verificadas en obra.</b></p>	<p>1</p>
<p><b>C11 PA</b></p>	<p><b>CIELORRASO SUSPENDIDO EN PLANTA ALTA TIPO DURLOCK.</b>          La estructura se construirá con perfiles de chapa de acero galvanizada y se revestirá con placas de yeso Durlock tipo Estándar de 9.5mm de espesor nominal.          Los perfiles a utilizar serán:          Solera: 30mm x 70mm x 30mm          Montante: 35mm x 69mm x 30mm          Las juntas entre placas se deberán tratar con Cinta de Papel micro perforada de 50mm de ancho y Masilla tipo Durlock.          Las aristas, juntas de trabajo y encuentros se resolverán mediante perfiles de chapa de acero galvanizado.          Perfil cantonera: se utilizara como terminación de aristas formadas por planos a 90°.</p>	<p>1</p>

**Corresponde al expediente N° 2360-131397/2009**

	<p>Perfil ángulo de ajuste: se utilizara para resolver juntas de trabajo en encuentros entre el Cielorraso de Durlock y obra gruesa.          Superficie aproximada: 190m<sup>2</sup>          Se deberá cotizar con una mano de fijador al agua y dos manos de pintura látex para interior color blanco.</p> <p><b>NOTA: todas las medidas deberán ser verificadas en obra.</b></p>	
<p><b>C12 PB</b></p>	<p><b>CIELORRASO SUSPENDIDO EN PLANTA BAJA TIPO DURLOCK.</b>          La estructura se construirá con perfiles de chapa de acero galvanizada y se revestirá con placas de yeso Durlock tipo Estándar de 9.5mm de espesor nominal.          Los perfiles a utilizar serán:          Solera: 30mm x 70mm x 30mm          Montante: 35mm x 69mm x 30mm          Las juntas entre placas se deberán tratar con Cinta de Papel micro perforada de 50mm de ancho y Masilla tipo Durlock.          Las aristas, juntas de trabajo y encuentros se resolverán mediante perfiles de chapa de acero galvanizado.          Perfil cantonera: se utilizara como terminación de aristas formadas por planos a 90°.          Perfil ángulo de ajuste: se utilizara para resolver juntas de trabajo en encuentros entre el Cielorraso de Durlock y obra gruesa.          Superficie aproximada: 190m<sup>2</sup>          Se deberá cotizar con una mano de fijador al agua y dos manos de pintura látex para interior color blanco.</p> <p><b>NOTA: todas las medidas deberán ser verificadas en obra.</b></p>	<p>1</p>

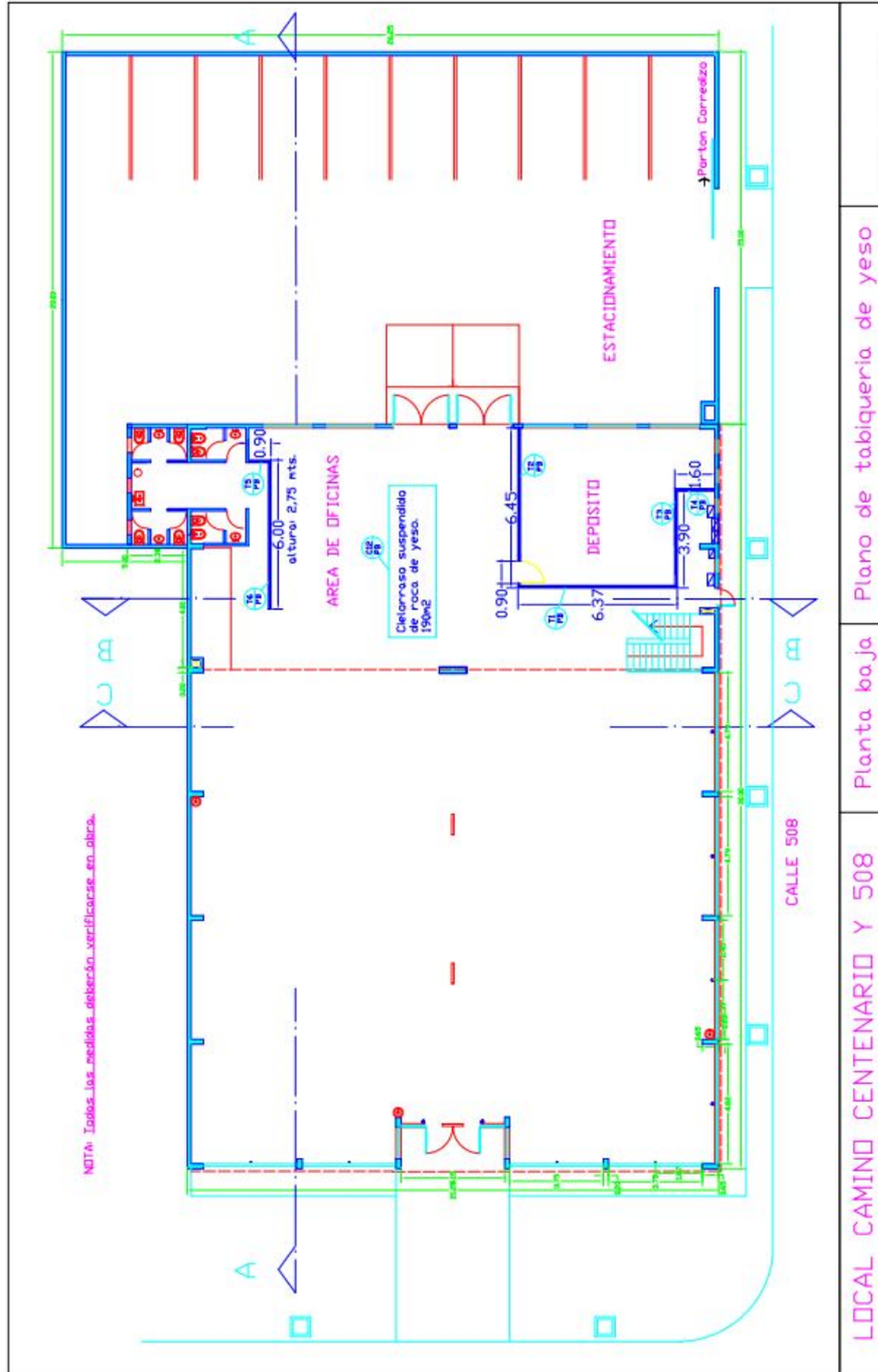
**NOTAS:**

- Se complementa con plantas y cortes ilustrativos.
- Todas las medidas son aproximadas, por lo cual deben verificarse in situ antes de presupuestar.
- Los productos a utilizar en pintura deberán ser todos de primera marca y calidad (tipo Luxon Alba o Colorín) látex para interior satinado.
- Las visitas a obra se solicitarán en horario de 10.00 a 12.00 hs. al teléfono (0221) 429-4460 - Arq: RAIMUNDO, Mónica A. - Arq: CEPEDANO, Norma A.

---

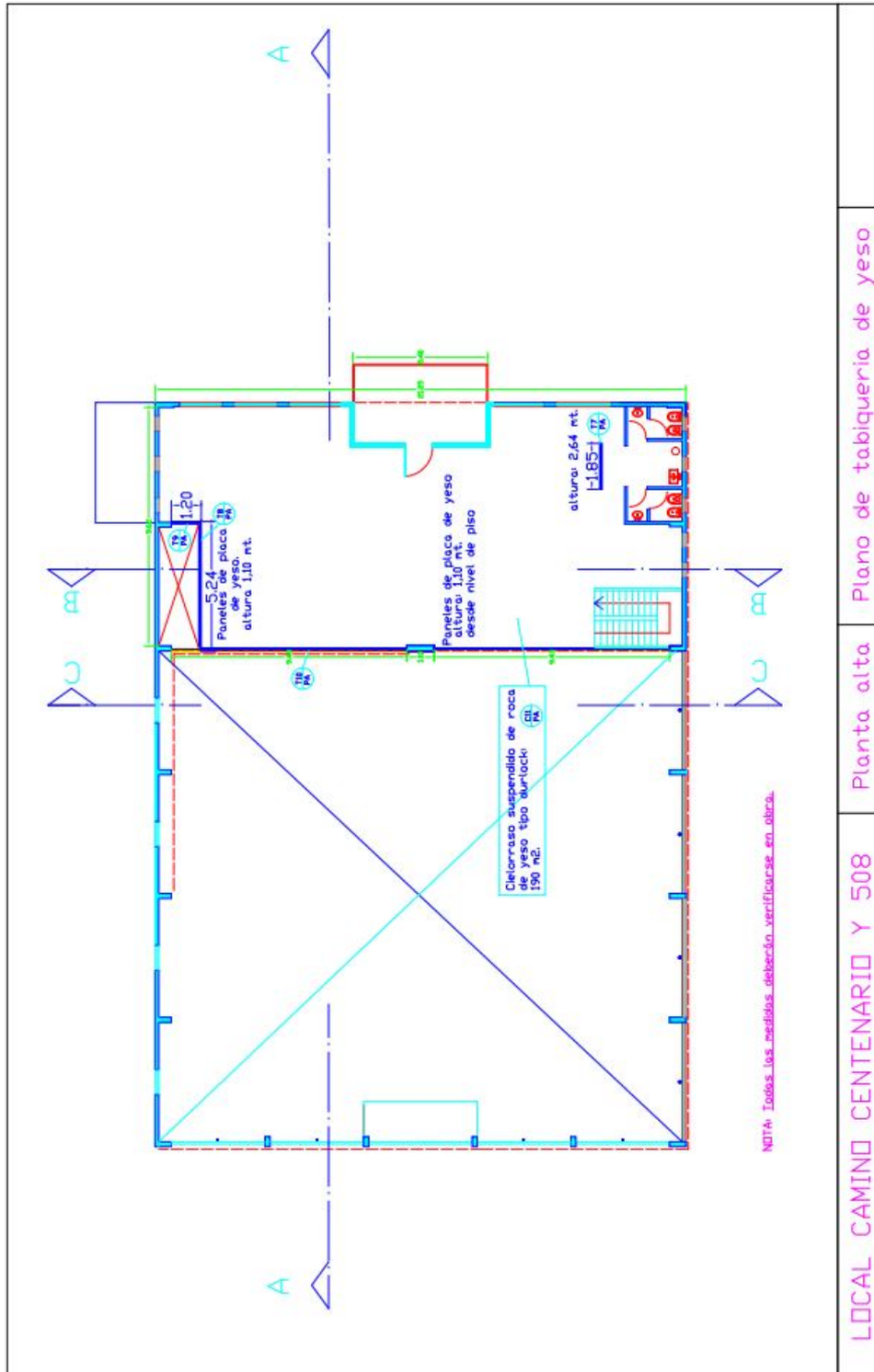
Firma y aclaración

Corresponde al expediente N° 2360-131397/2009



Firma y aclaración

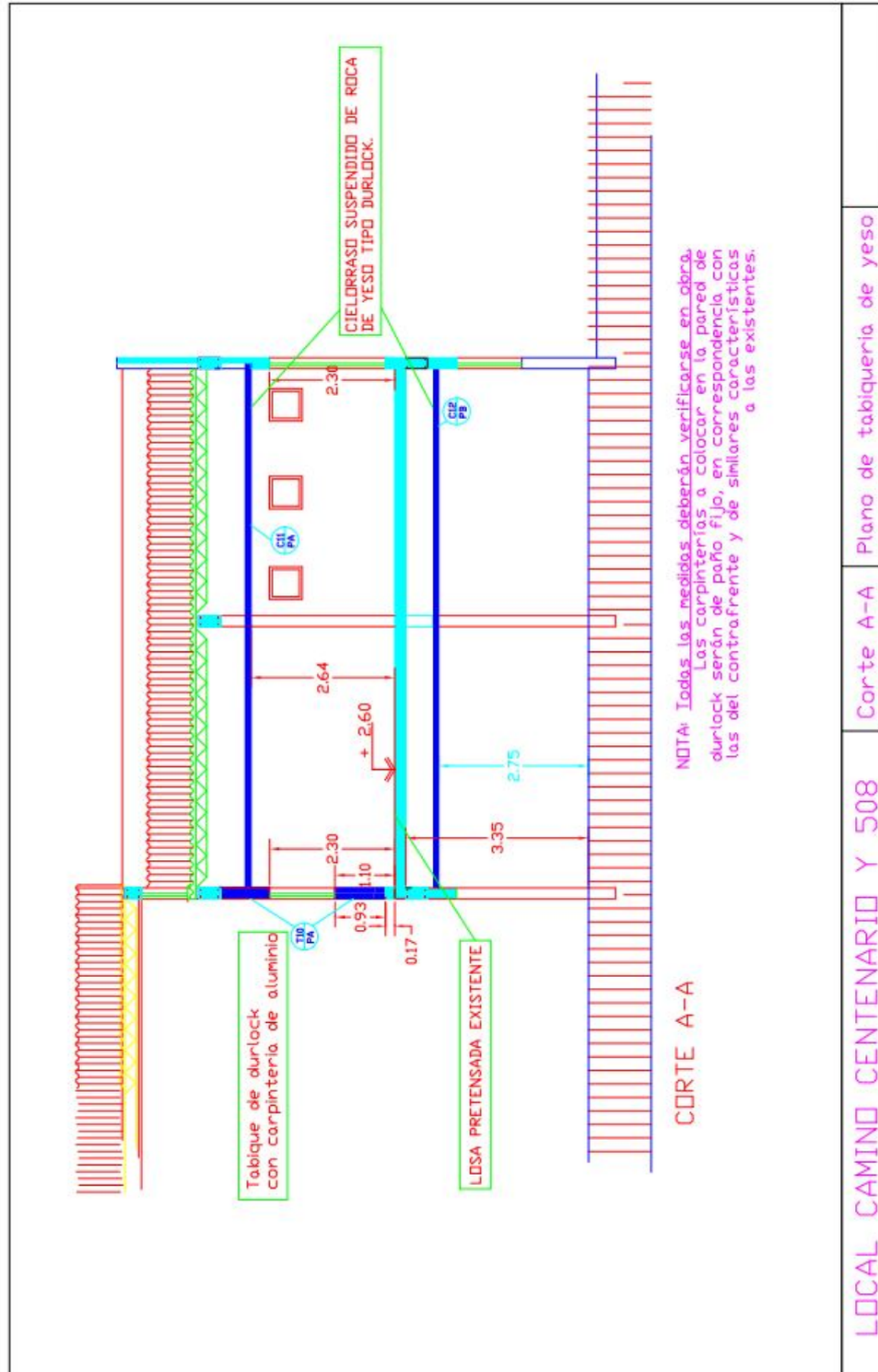
Corresponde al expediente N° 2360-131397/2009



LOCAL CAMINO CENTENARIO Y 508      Planta alta      Plano de tabiquería de yeso

Firma y aclaración

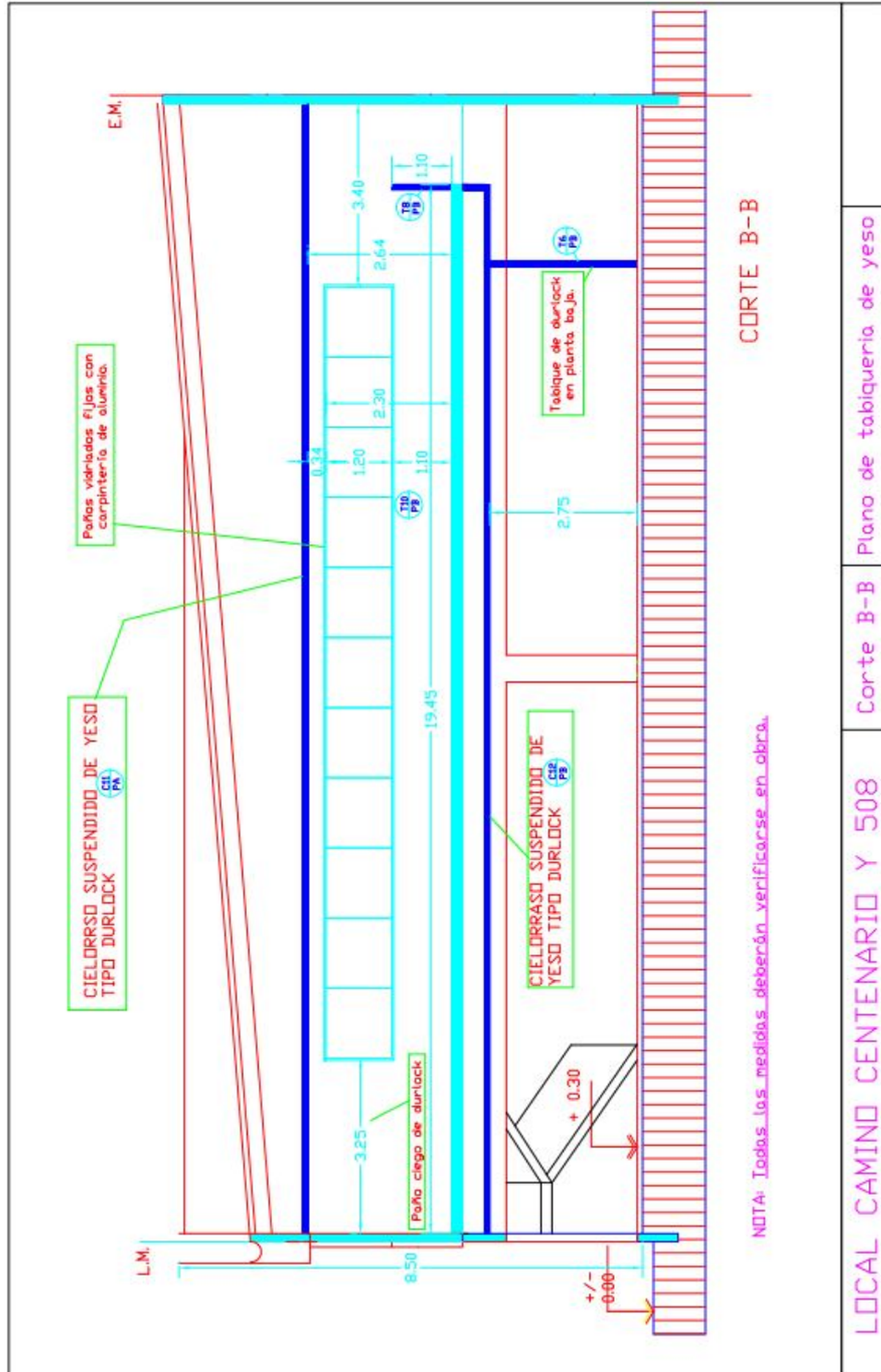
Corresponde al expediente N° 2360-131397/2009



LOCAL CAMINO CENTENARIO Y 508      Corte A-A      Plano de tabiquería de yeso

Firma y aclaración

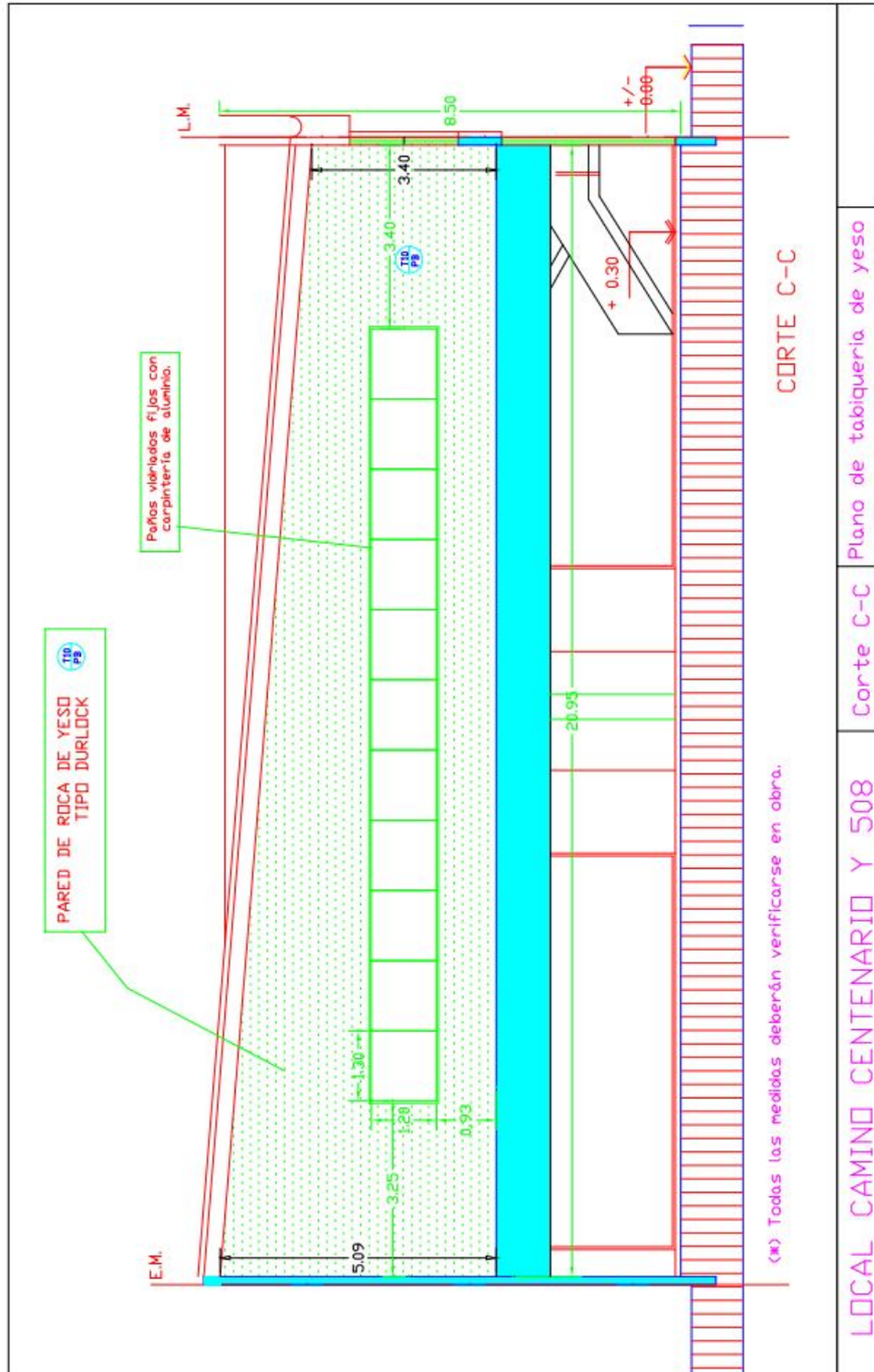
Corresponde al expediente N° 2360-131397/2009



LOCAL CAMINO CENTENARIO Y 508      Corte B-B      Plano de tabiquería de yeso

Firma y aclaración

Corresponde al expediente N° 2360-131397/2009



Firma y aclaración