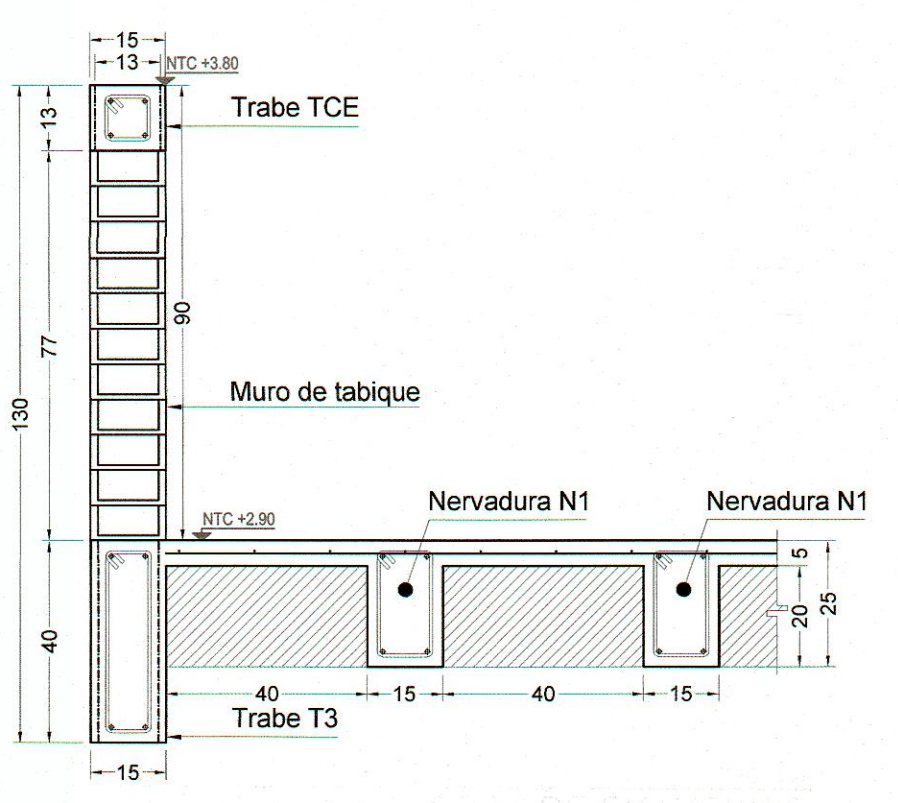
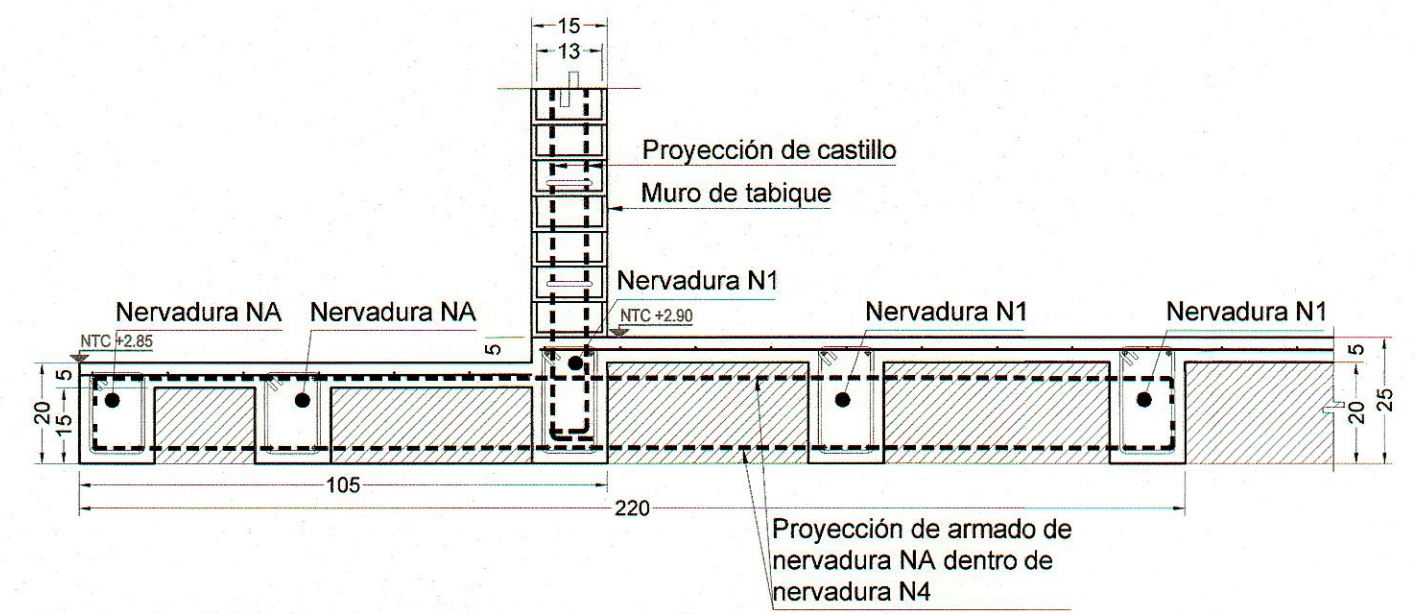


NOTAS GENERALES

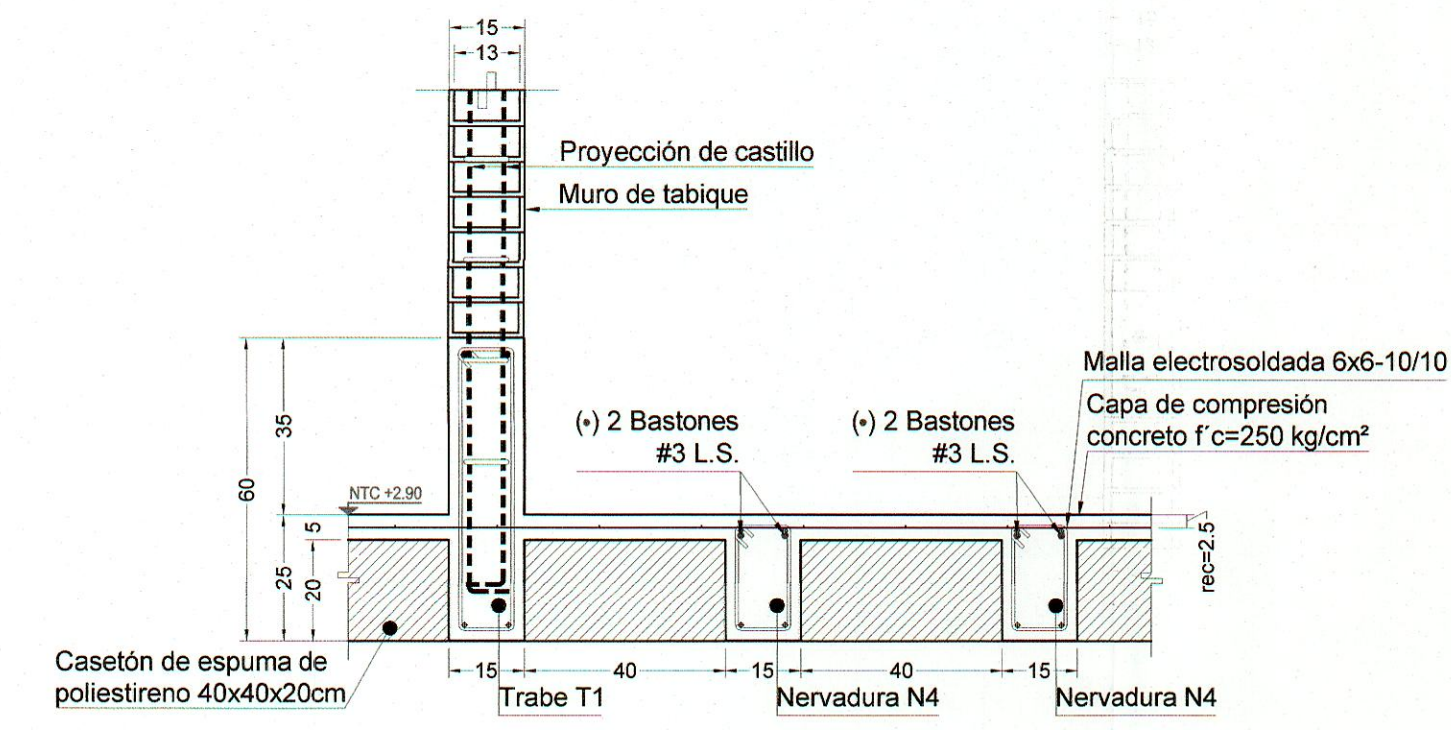
- El presente plano consiste en un plano estructural de ingeniería básica, los planos de albañilería y de taller son responsabilidad del constructor.
- Todas las medidas y dimensiones del plano estructural están basadas en el proyecto arquitectónico proporcionado, corroborar la congruencia entre ambos proyectos antes de la ejecución de la obra.
- La estructura no puede garantizar un comportamiento óptimo si se modifican los cargas de servicio especificadas previamente en el proyecto arquitectónico.
- Es responsabilidad del constructor corroborar que los características del suelo correspondan con el estudio geotécnico proporcionado, en caso de no ser así, se deberá notificar para realizar las modificaciones correspondientes al diseño y planos de la subestructura, considerando una capacidad de carga admisible mínima de 10.00 ton/m².
- No se deberán pasar tubos de un diámetro mayor que 2", en los elementos estructurales que obstruyan el correcto comportamiento de los diferentes elementos estructurales como son: losas de cimentación, contratabas, traveses de entripiso, traveses de azotea, losas macizas y columnas.
- Es responsabilidad del constructor estabilizar las excavaciones y garantizar un terreno limpio para el desplante de la subestructura y superestructura.
- Los muros considerados en el proyecto deberán utilizar mortero tipo 1, para su colocación, cuidando el debido proporciónamiento del mismo, así como evitar el endurecimiento del mortero previo a su colocación.
- El constructor es responsable del diseño de la cimbra y su correcta fabricación.
- Todos los muros deberán llevar una trabe de cerramiento del tipo "TC1". Además los muros que rebasen una altura de 3.00 m, deberán llevar una trabe de cerramiento intermedio del tipo "TC1".
- Estos planos estructurales fueron elaborados y aprobados por BICON: Bufete de Ingeniería y Construcción, mismo que en caso de presentarse cualquier modificación en la ejecución del proyecto estructural se deslinda de toda responsabilidad por el proyecto.



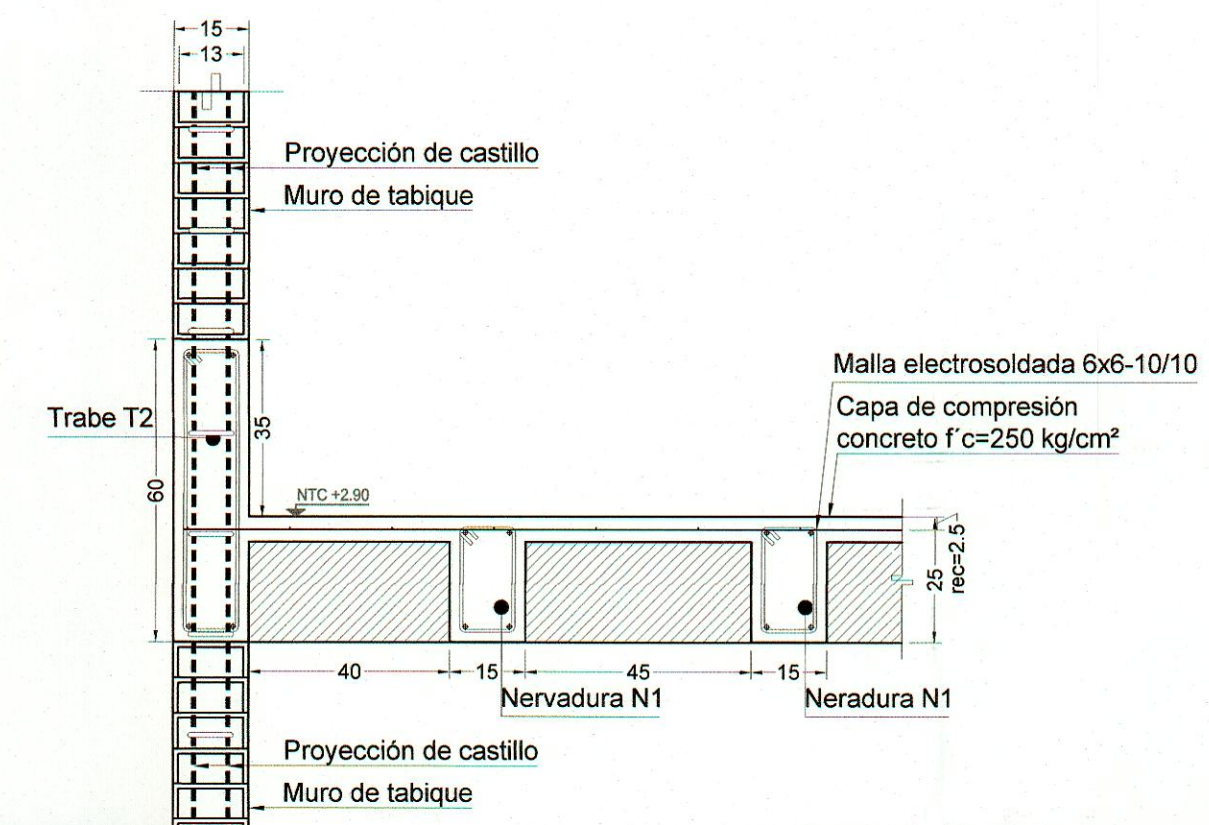
1 SECCIÓN 1-1': LOSA DE ENTRIPISO
 ESC. 1:15



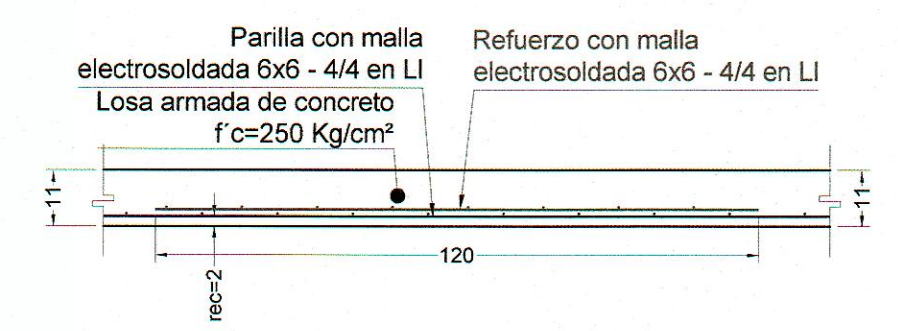
2 SECCIÓN 2-2': DESNIVEL EN LOSA DE ENTRIPISO
 ESC. 1:15



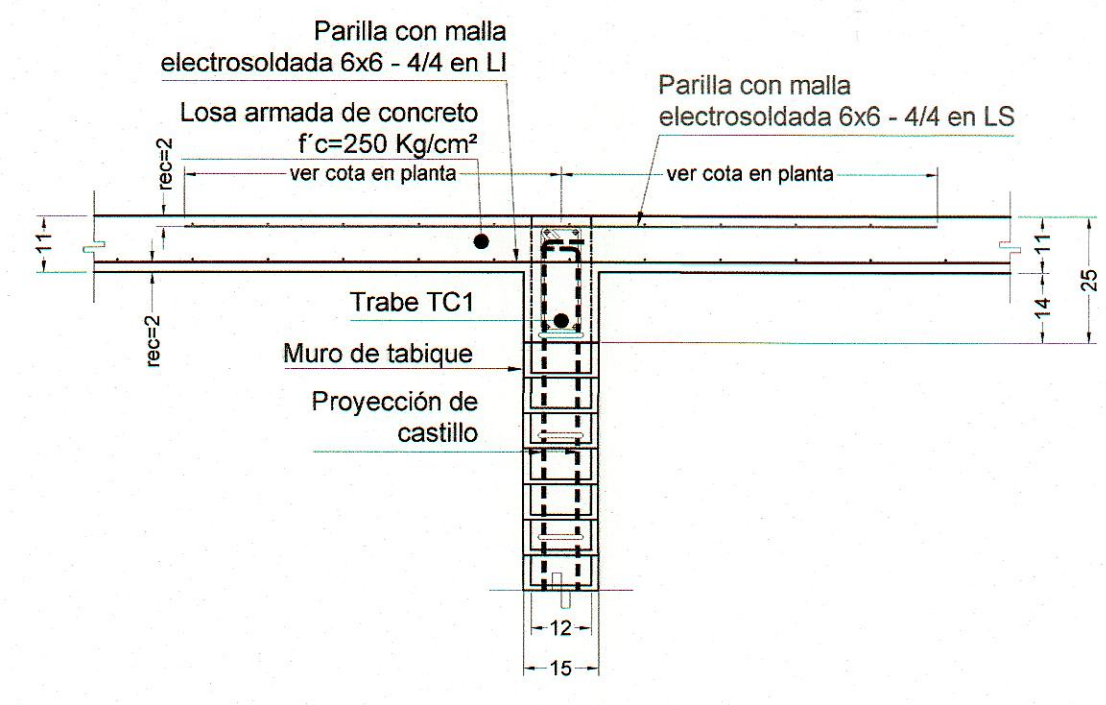
3 SECCIÓN 3-3': LOSA DE ENTRIPISO
 ESC. 1:15



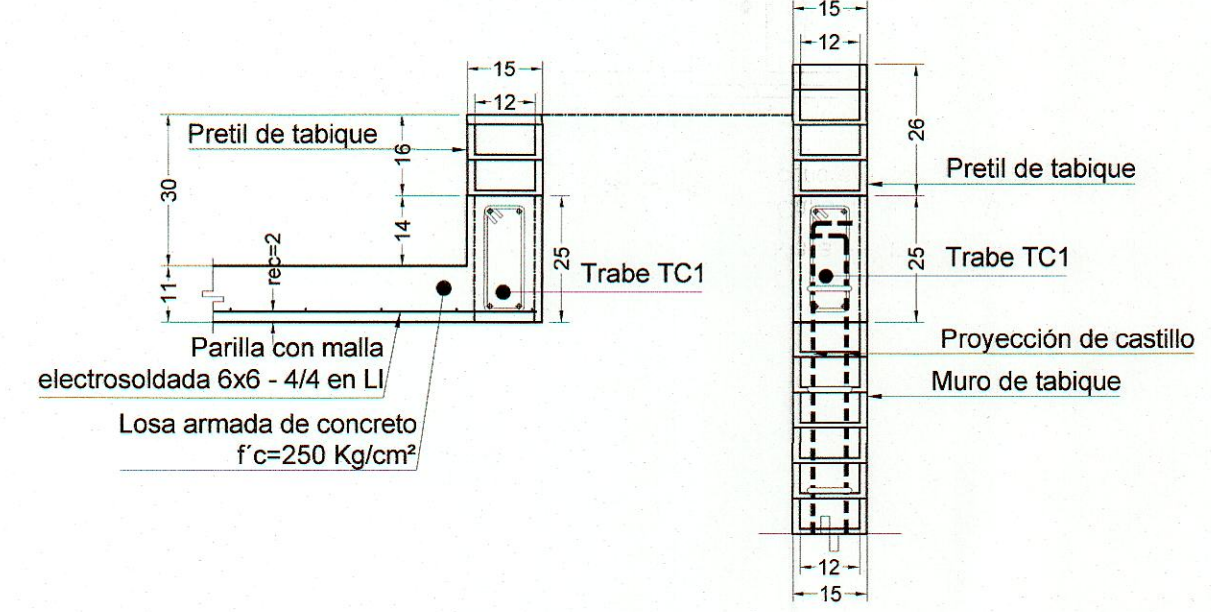
4 SECCIÓN 4-4': LOSA DE ENTRIPISO
 ESC. 1:15



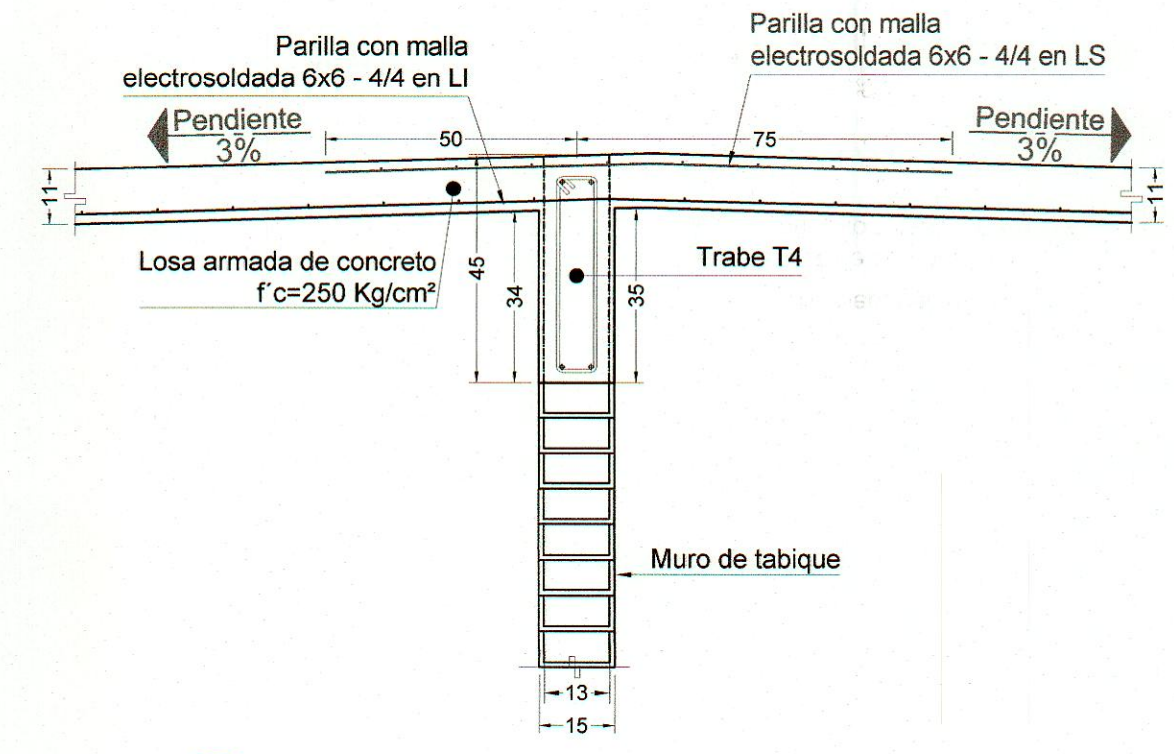
5 SECCIÓN 5-5': LOSA DE AZOTEA
 ESC. 1:15



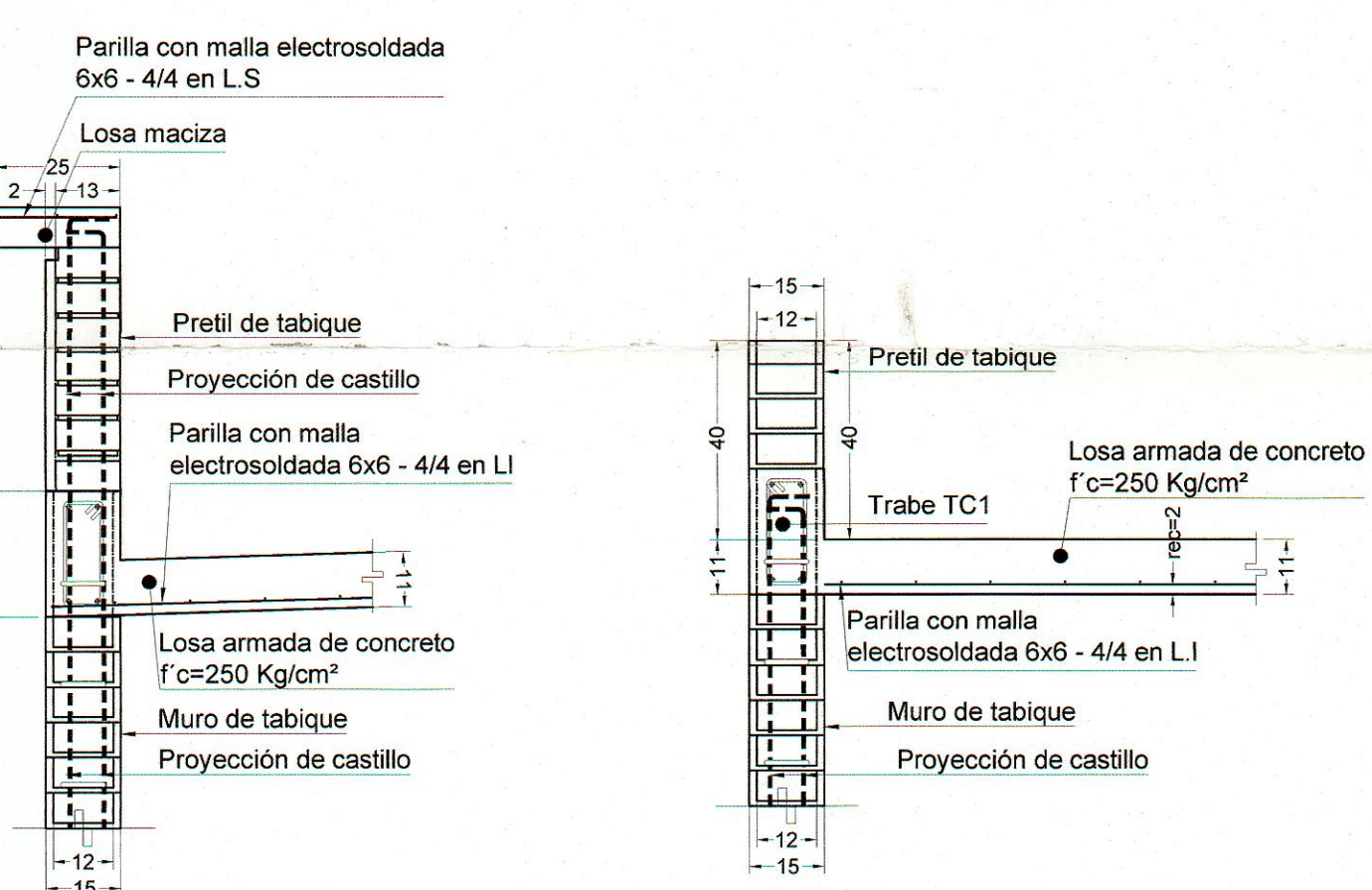
6 SECCIÓN 6-6': LOSA DE AZOTEA
 ESC. 1:15



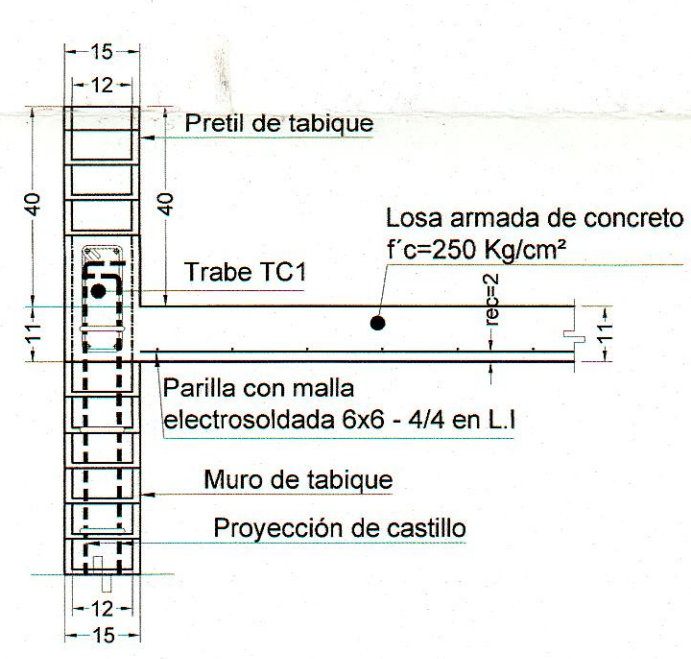
7 SECCIÓN 7-7': LOSA DE AZOTEA
 ESC. 1:15



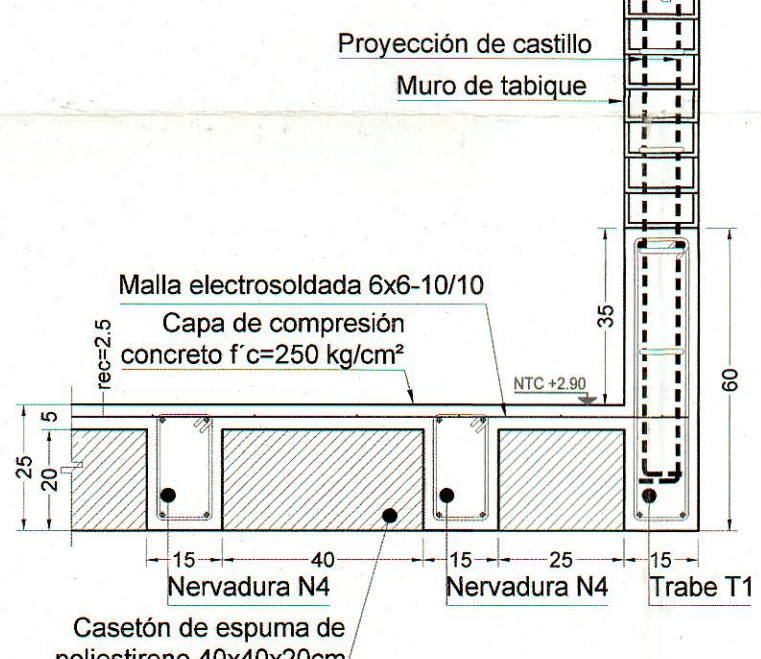
8 SECCIÓN 8-8': LOSA DE AZOTEA
 ESC. 1:15



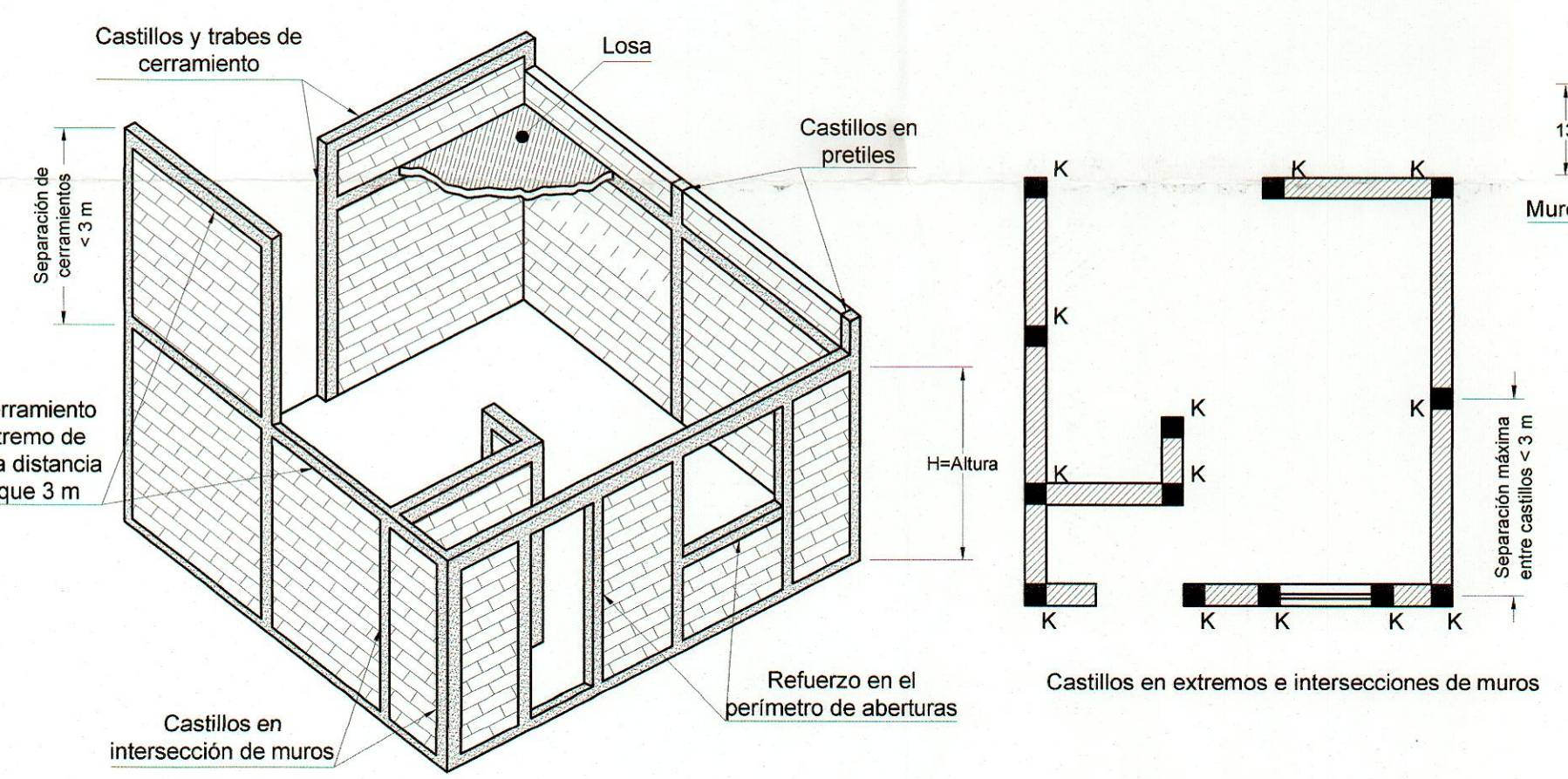
9 SECCIÓN 9-9': LOSA DE AZOTEA
 ESC. 1:15



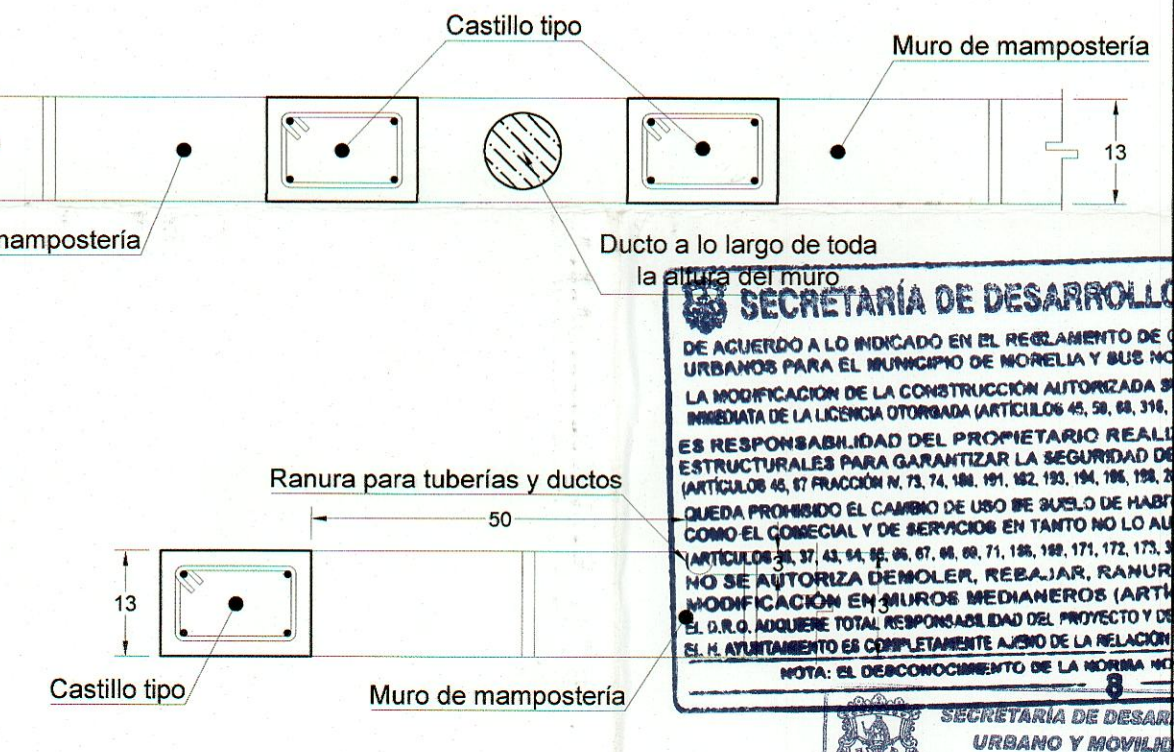
10 SECCIÓN 10-10': LOSA DE AZOTEA
 ESC. 1:15



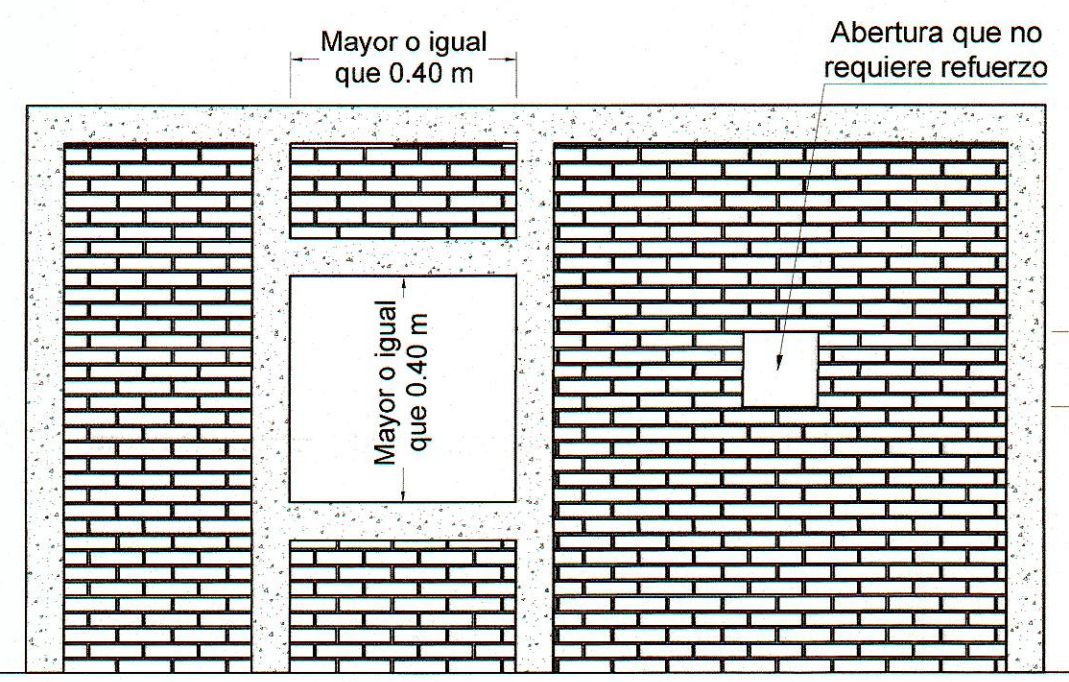
11 SECCIÓN X-X': LOSA DE AZOTEA
 ESC. 1:15



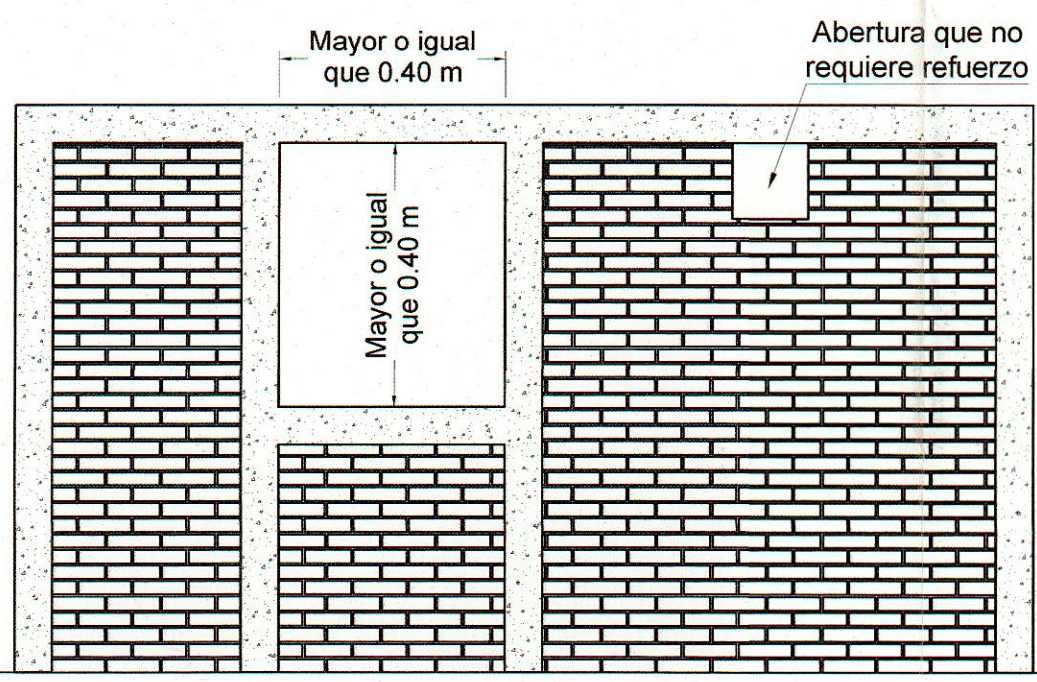
12 MAMPOSTERÍA CONFINADA EN MUROS
 S/E



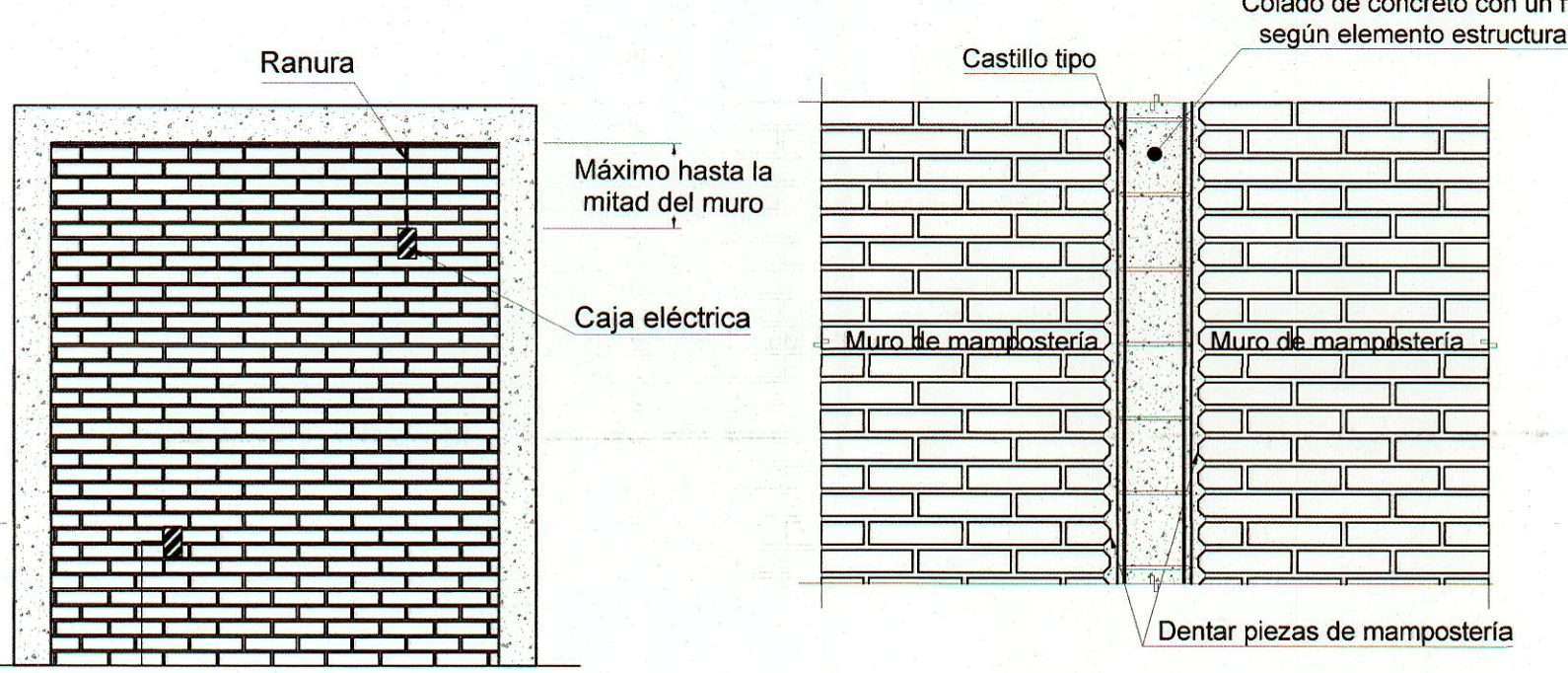
13 RANURADO DE MUROS PARA DUCTOS/TUBERÍAS
 ESC. 1:10



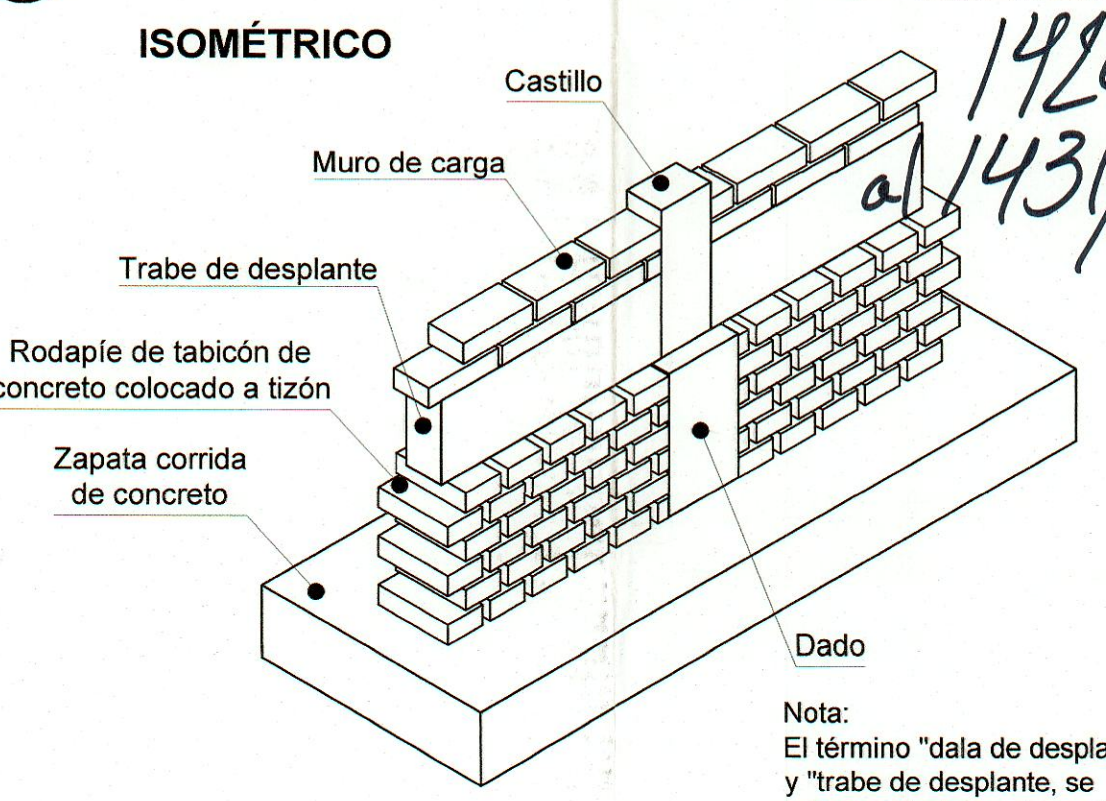
14 REFUERZO EN MUROS CON ABERTURAS
 ESC. 1:40



15 RANURADO DE MUROS PARA DUCTOS ELÉCTRICOS
 ESC. 1:40



16 COLADO ENTRE MURO DENTADO Y CASTILLO TIPO
 ESC. 1:20



17 SECCIÓN ESTRUCTURAL DE ZAPATA CORRIDA
 S/E

SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y MOVILIDAD
 DEPARTAMENTO DE LICENCIAS DE CONSTRUCCION
 18 ABR 2024

Proyecto: Casa Habitación Veronesa
 Propietario: Fideicomiso F/10070, Banco Monex Sociedad Anónima, Institución de Banca Multiple, Monex Grupo Financiero.

Ubicación: Calle la Arriera #801, La Arriera (Granjas de la Huerta, Ex Hacienda la Huerta), Morelia, Mich.

Proyectó: Constructora HYG Del Bajío SAPI DE CV

Calculó: Ing. Humberto Javier Sotelo Herrera

Ced. Prof. 2064014

Dibujó: Arq. Concepción García Cabanillas

Plano: Detalles de entripiso y azotea

Escala: Unidades de cm
 Fecha: Agosto 2023

NO. DE PLANO
ES-04
 /04