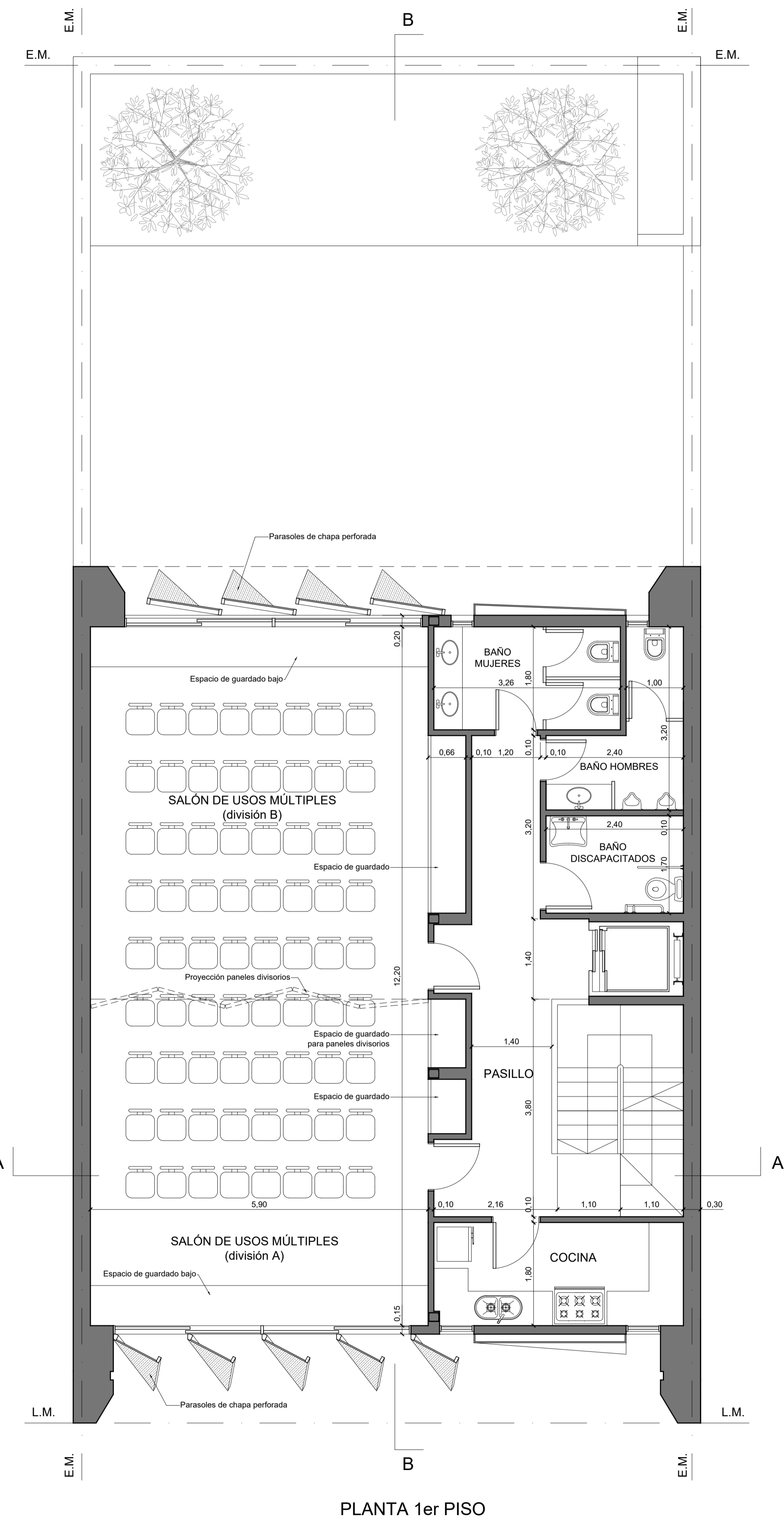
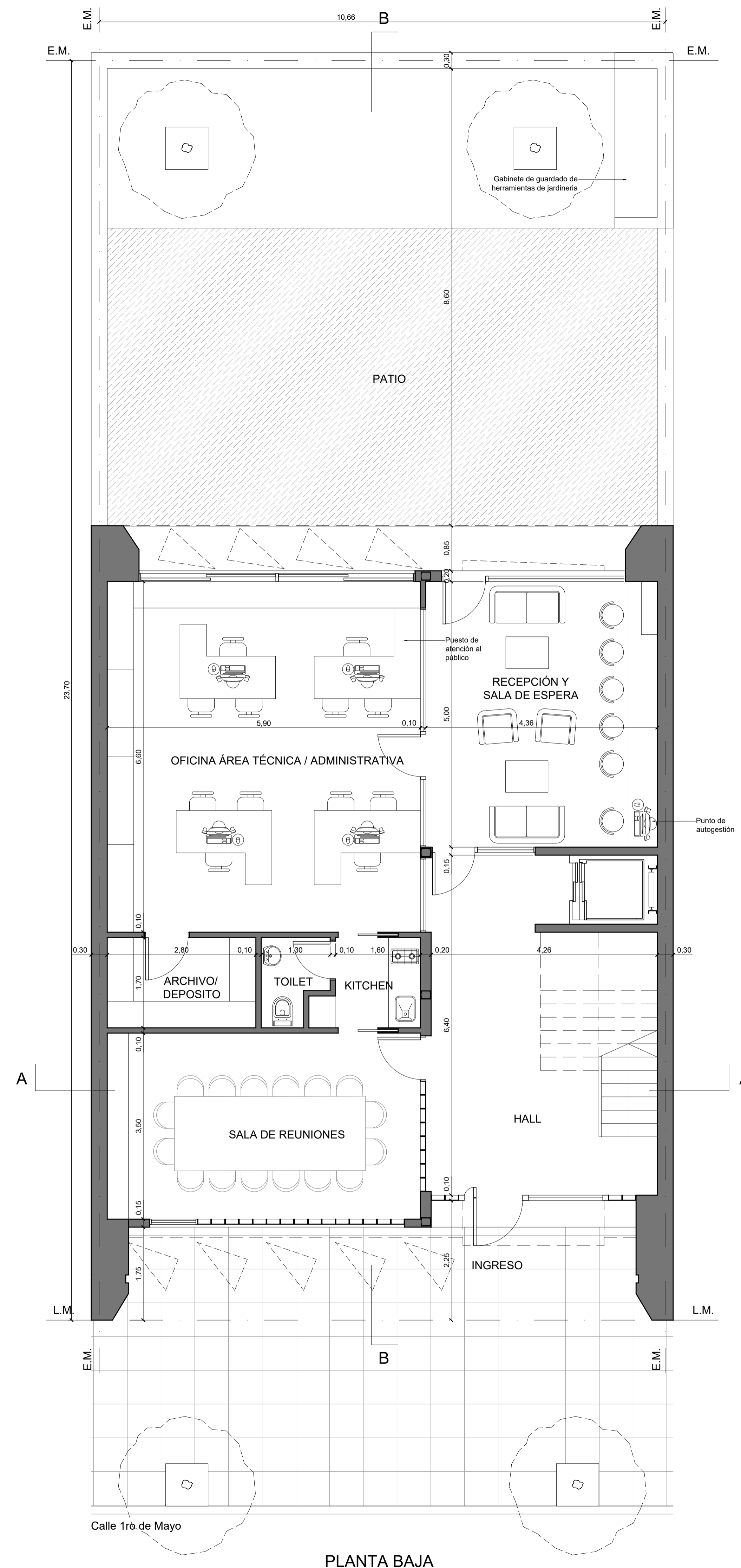
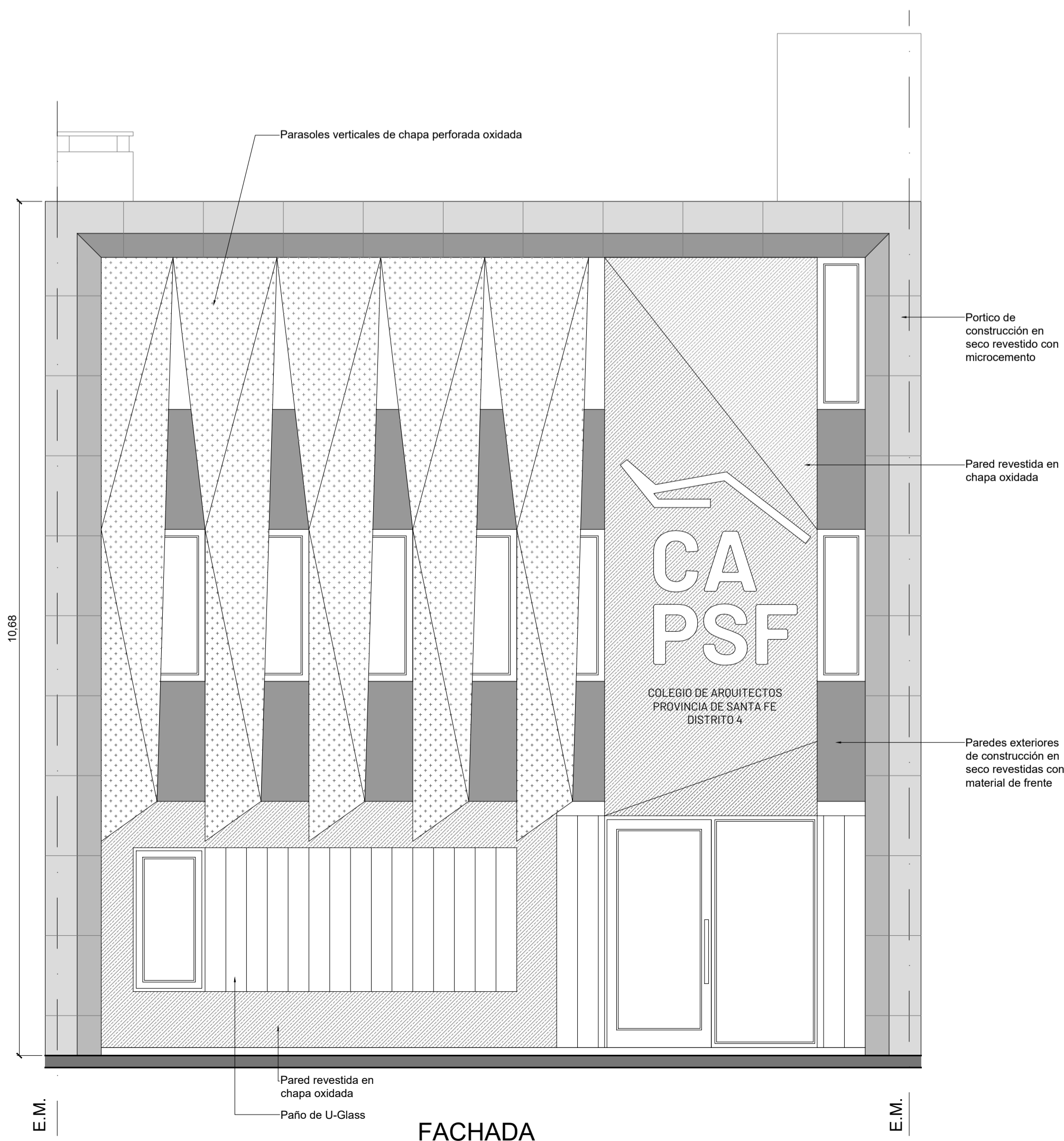


Para la propuesta se consideró como criterio principal la creación de un edificio que represente a la profesión de la arquitectura, la creatividad y los métodos modernos de construcción y que además simbolice al colegio como institución que defiende y ampara a los profesionales. Dicho esto, se piensa un edificio funcional con ambientes flexibles y de construcción práctica, con una planta de líneas simples. Se utiliza como material principal de fachada la chapa oxidada por ser un material poco convencional en la búsqueda de crear una propuesta innovadora y que además sea símbolo de la reutilización y reciclaje en tiempos que la ecología tiene un papel importante en la arquitectura. Se conformaron bandas verticales "facetadas" que forman parasoles verticales y marcan el ingreso al edificio y con su forma se busca romper con las formas tradicionales a la vez que se resaltan la verticalidad e imponencia. A todo esto se lo enmarca con un Pórtico, por ser una de las estructuras mas simples de la construcción, para simbolizar a la institución, como sólida y como contenedora de la profesión. En síntesis, se buscó crear una metáfora en la que se unen la profesión y la institución en un edificio conformado en un solo volumen que enfatiza la unidad.



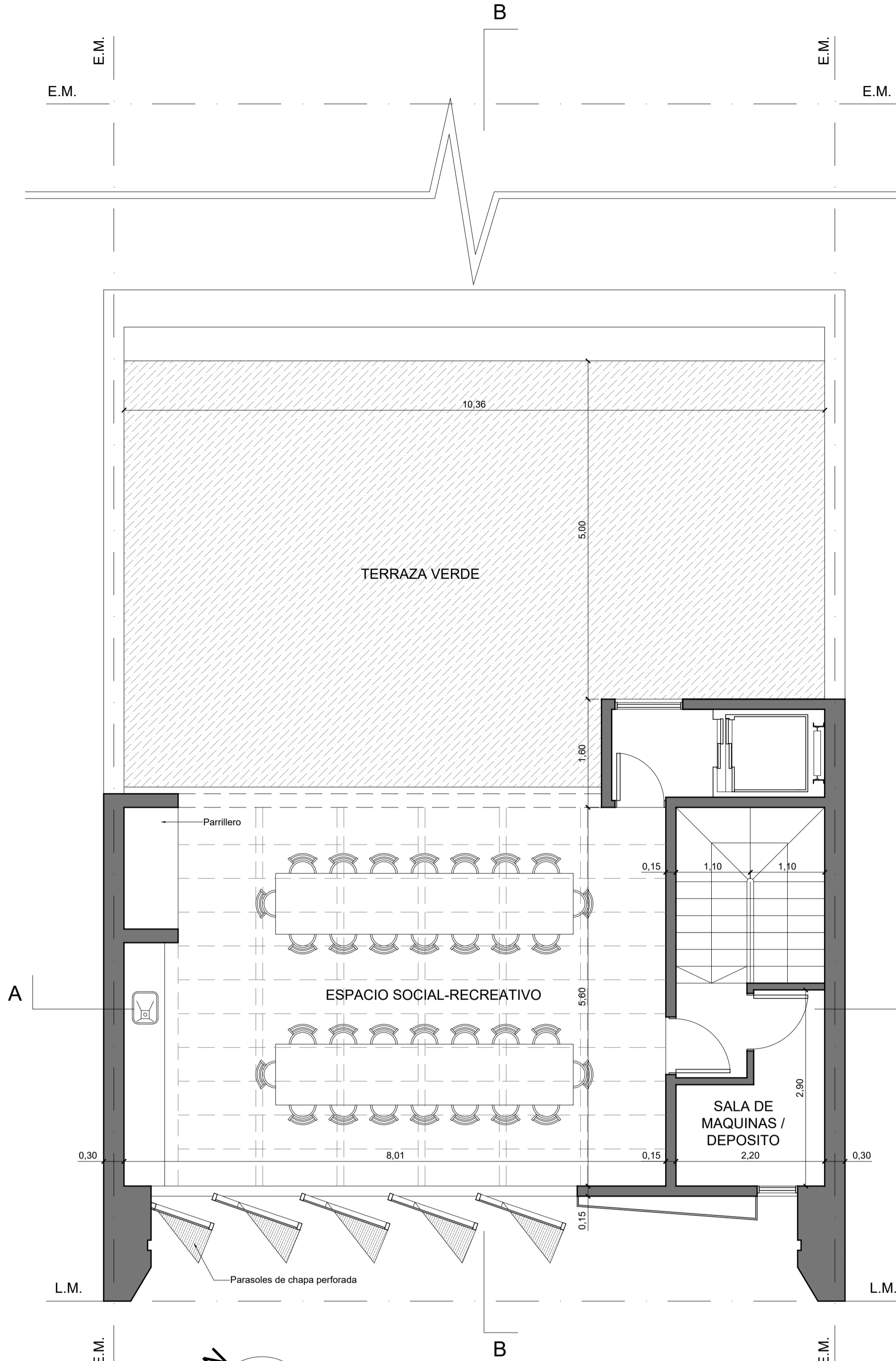
PLANTA 1er PISO

CONCURSO PROVINCIAL DE ANTEPROYECTOS
SEDE COLEGIO DE ARQUITECTOS PROVINCIA
DE SANTA FE Y DISTRITO 4 - Casilda

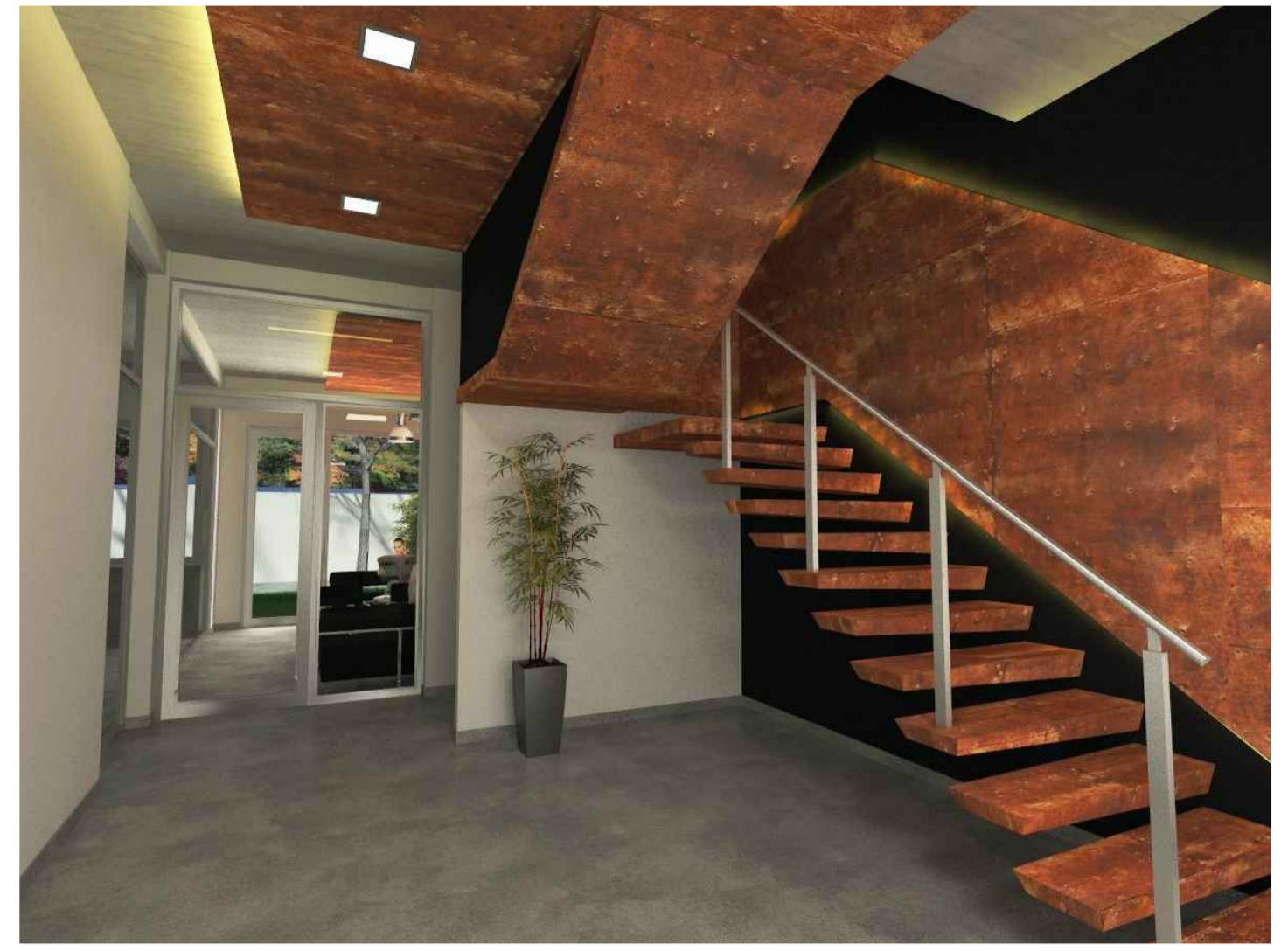
CAPSF/CA4

GEOMETRALES E IMAGENES

ESC.: 1:50
LAMINA 1

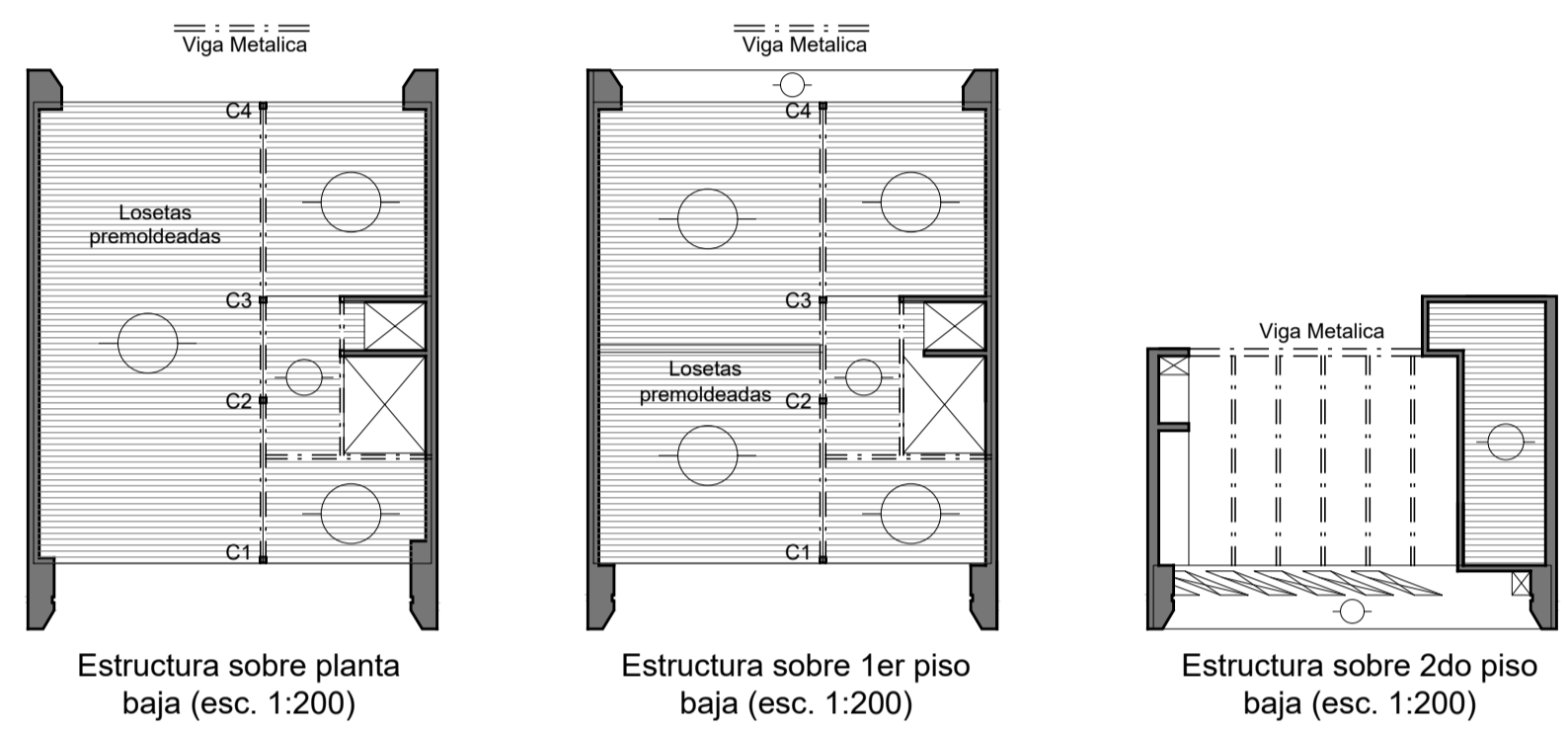


PLANTA 2do PISO



Hall de ingreso, pensado como un espacio que conecta las áreas del edificio al exterior de forma independiente. En caso de necesitarse exponer trabajos se colgarán paneles desde el cielorraso

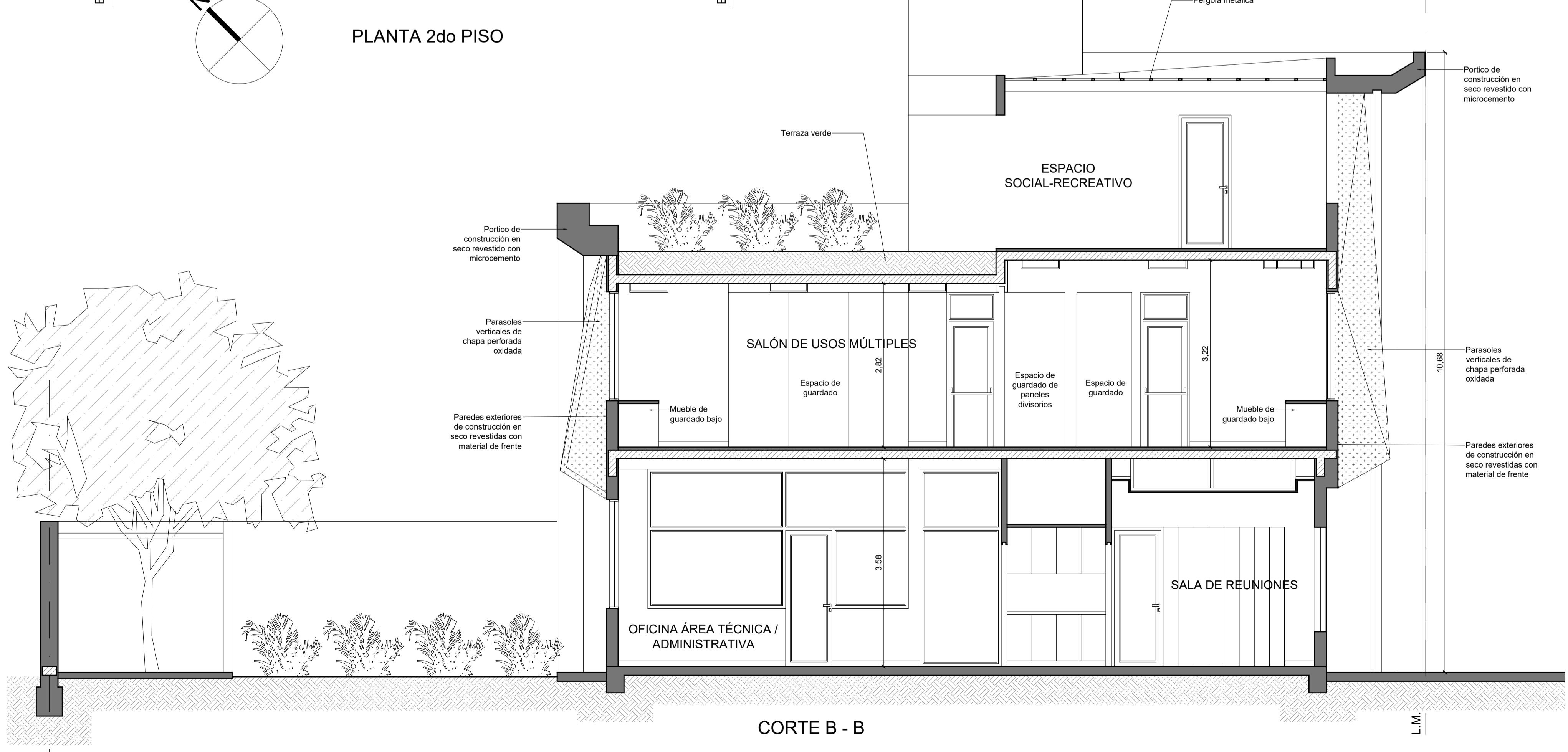
ESQUEMAS ESTRUCTURALES (esc: 1:200):



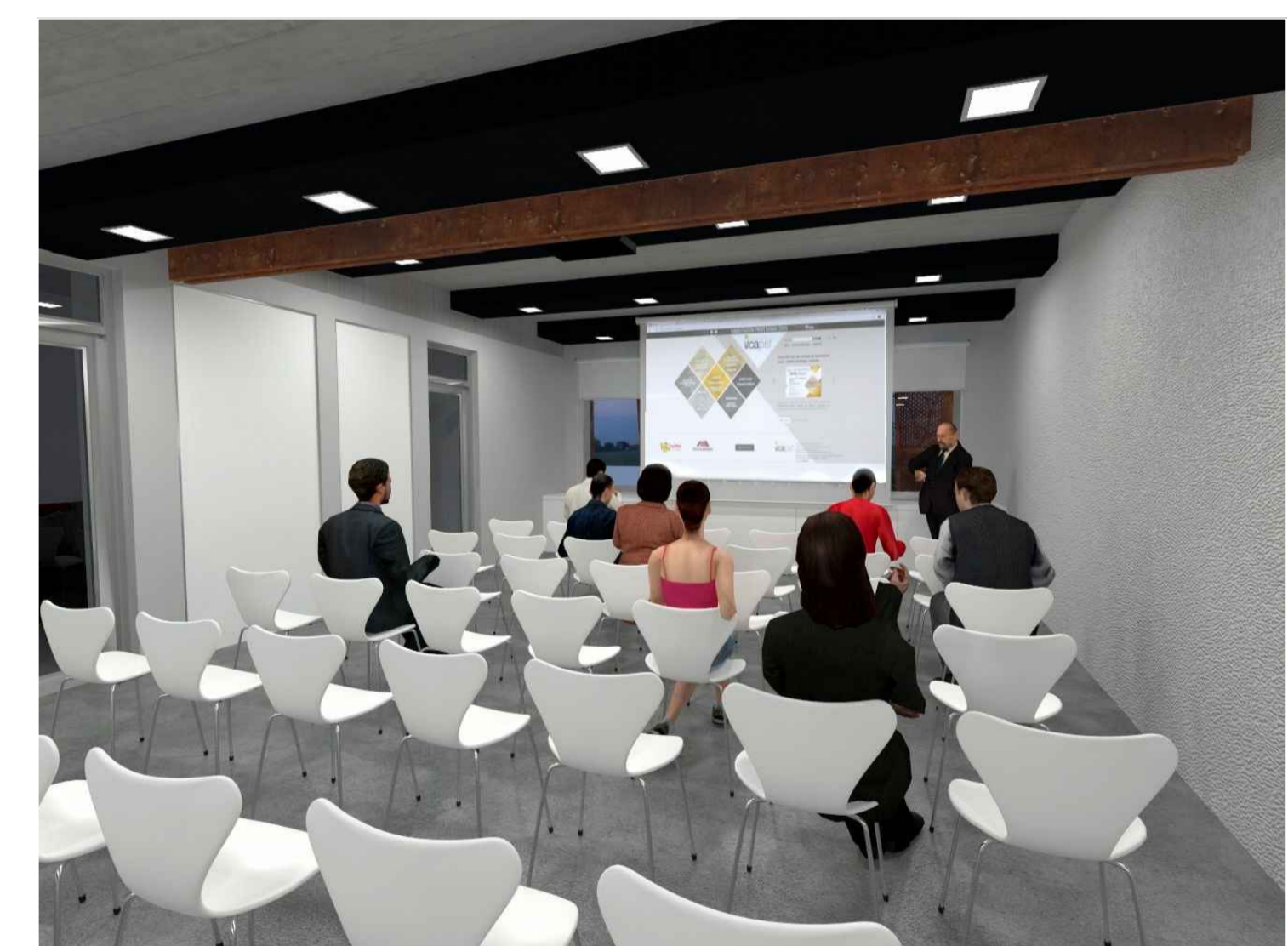
Otro criterio al momento de pensar la propuesta fue el de simpleza y rapidez para la construcción, por lo que se opta por sistemas industrializados para la construcción del edificio con la excepción de las medianeras que deben ser de ladrillo común. Los muros exteriores se realizarían con sistema de construcción en seco (steel-framing) al igual que todos los muros interiores. En el centro del edificio una hilera de columnas y vigas metálicas junto con los muros medianeros sirven de sostén de las losas compuestas por losetas de H^o premoldeadas.



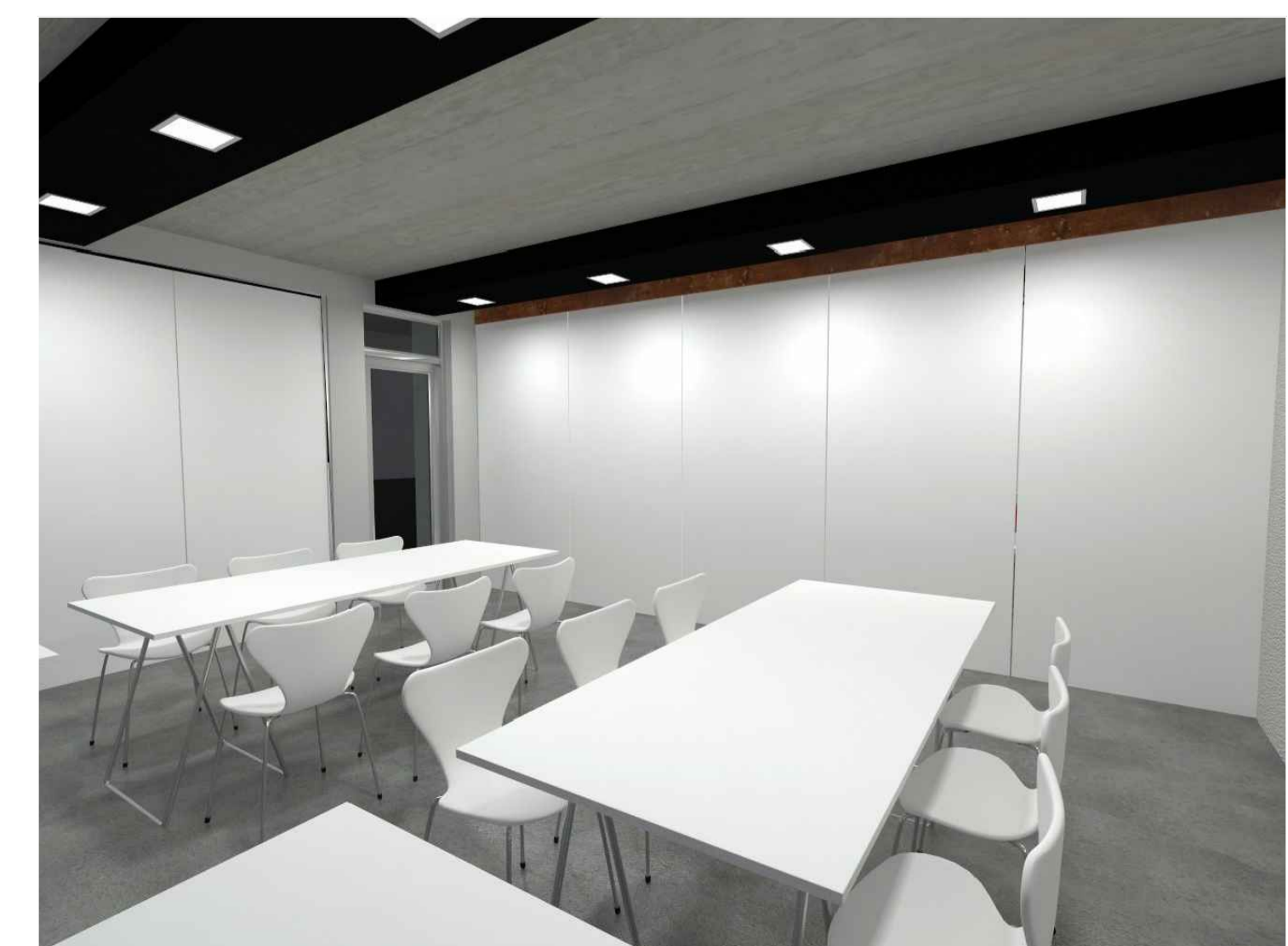
La Recepción y Sala de espera fue pensada como un espacio de estar que de al profesional sensación de calidez



CORTE B - B



S.U.M. en su totalidad



S.U.M. dividido, preparado para otro tipo de actividad

El S.U.M. se ideó como un espacio dinámico que pueda dividirse fácilmente con paneles móviles que pueden guardarse en un espacio asignado. Se lo desarrolló de manera que tenga ventilación cruzada y al tener orientaciones Noreste y Suroeste se precisó de parasoles de aletas verticales. Por cuestiones de superficie se pensó el espacio social-recreativo conformado por una pérgola (no techado) en la planta superior con una terraza verde como expansión de actividades. Es por esto que el S.U.M. además cumpliría la función de este espacio en momentos que el clima no permitiese actividades, pensando en la "división" A como la mejor opción por su cercanía con la cocina y el acceso a la escalera.

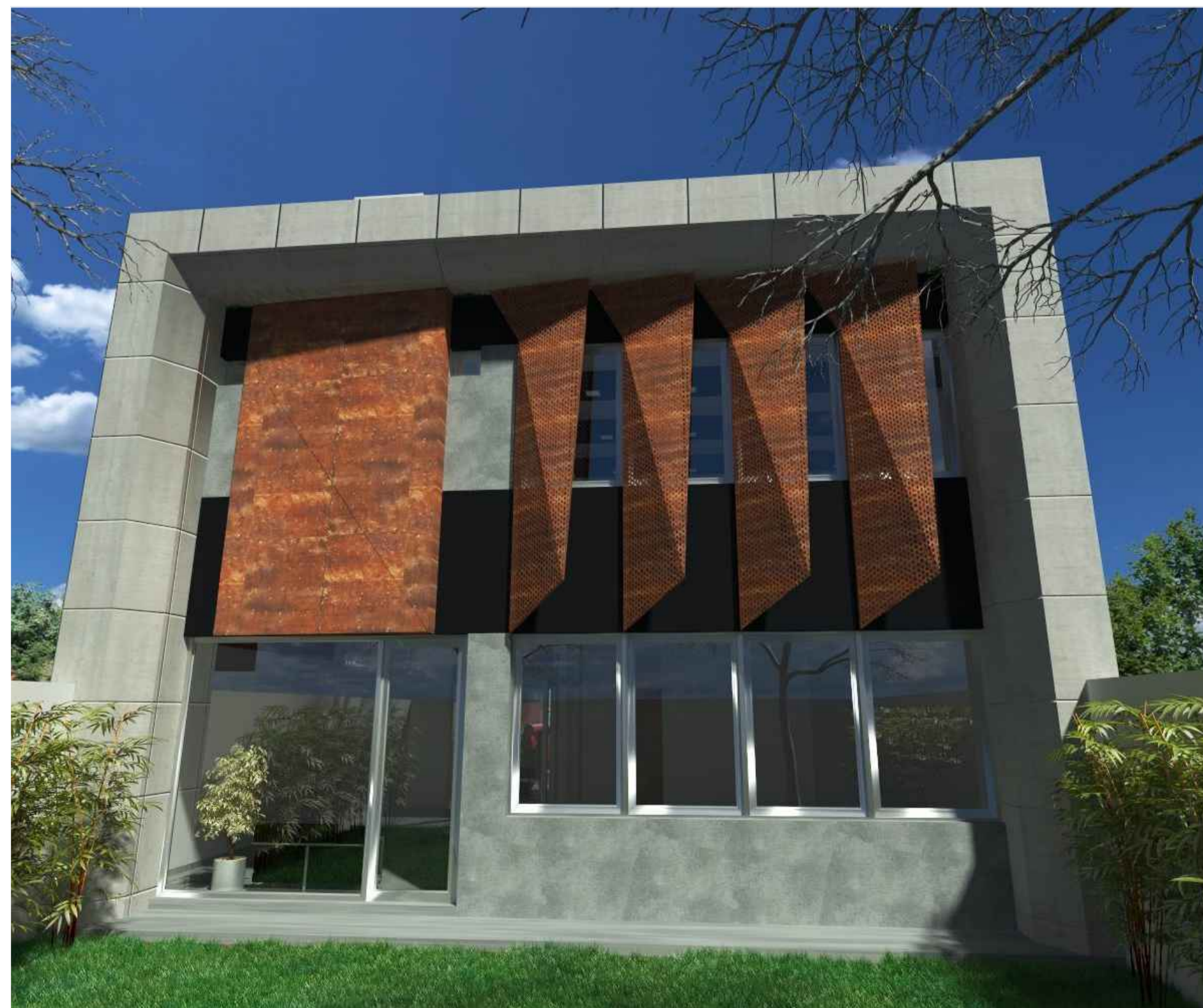
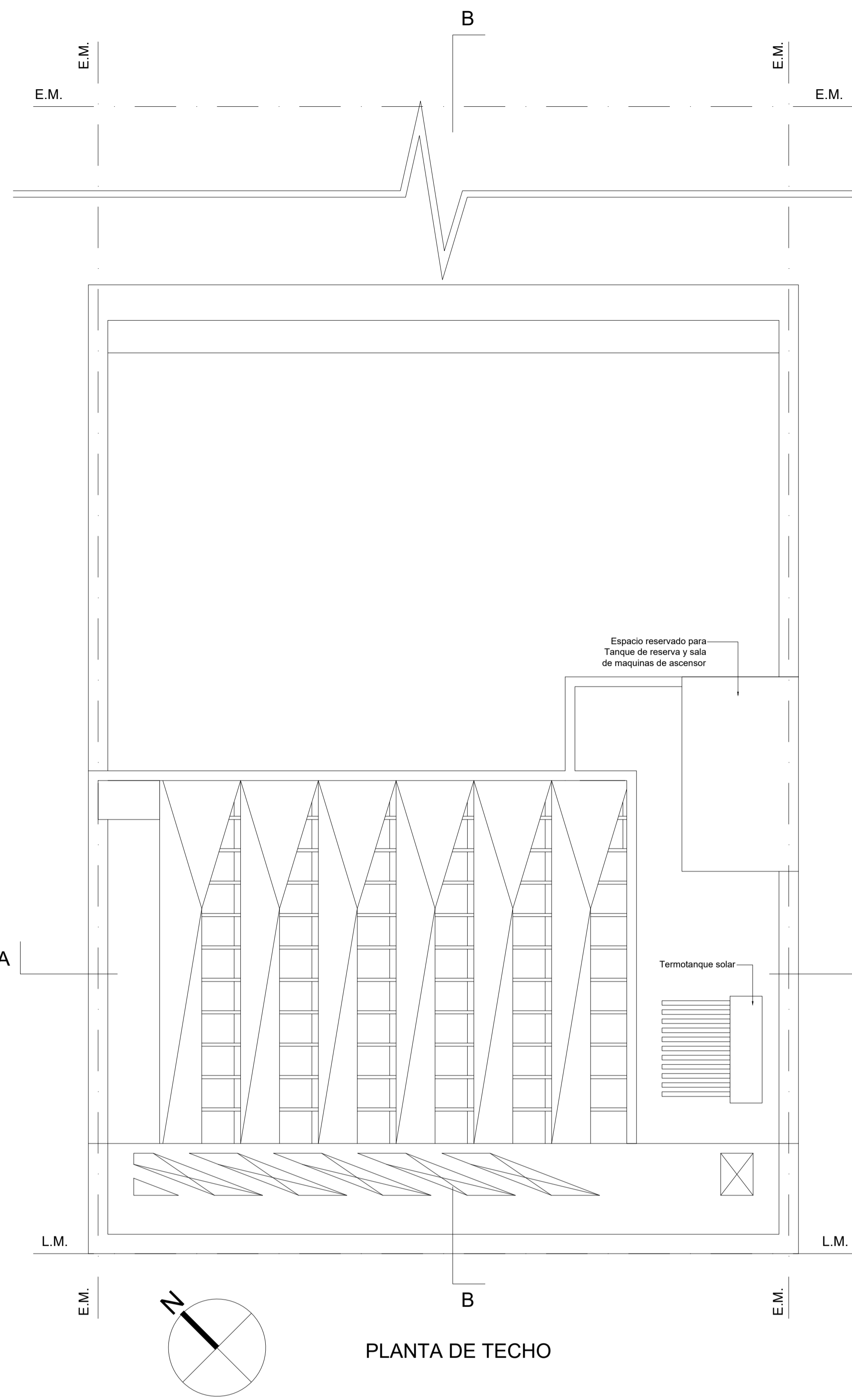


CONCURSO PROVINCIAL DE ANTEPROYECTOS SEDE COLEGIO DE ARQUITECTOS PROVINCIA DE SANTA FE Y DISTRITO 4 - Casilda

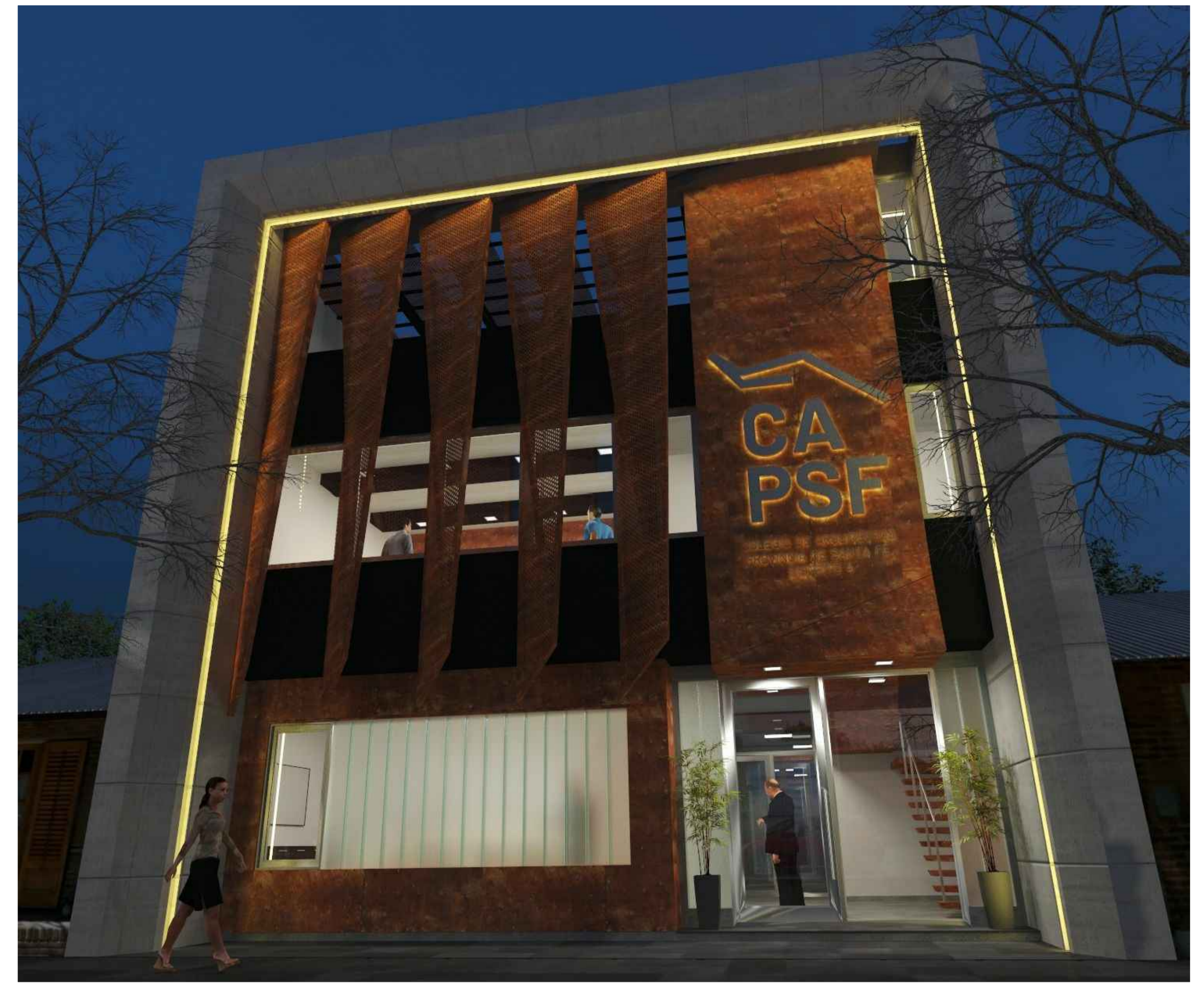
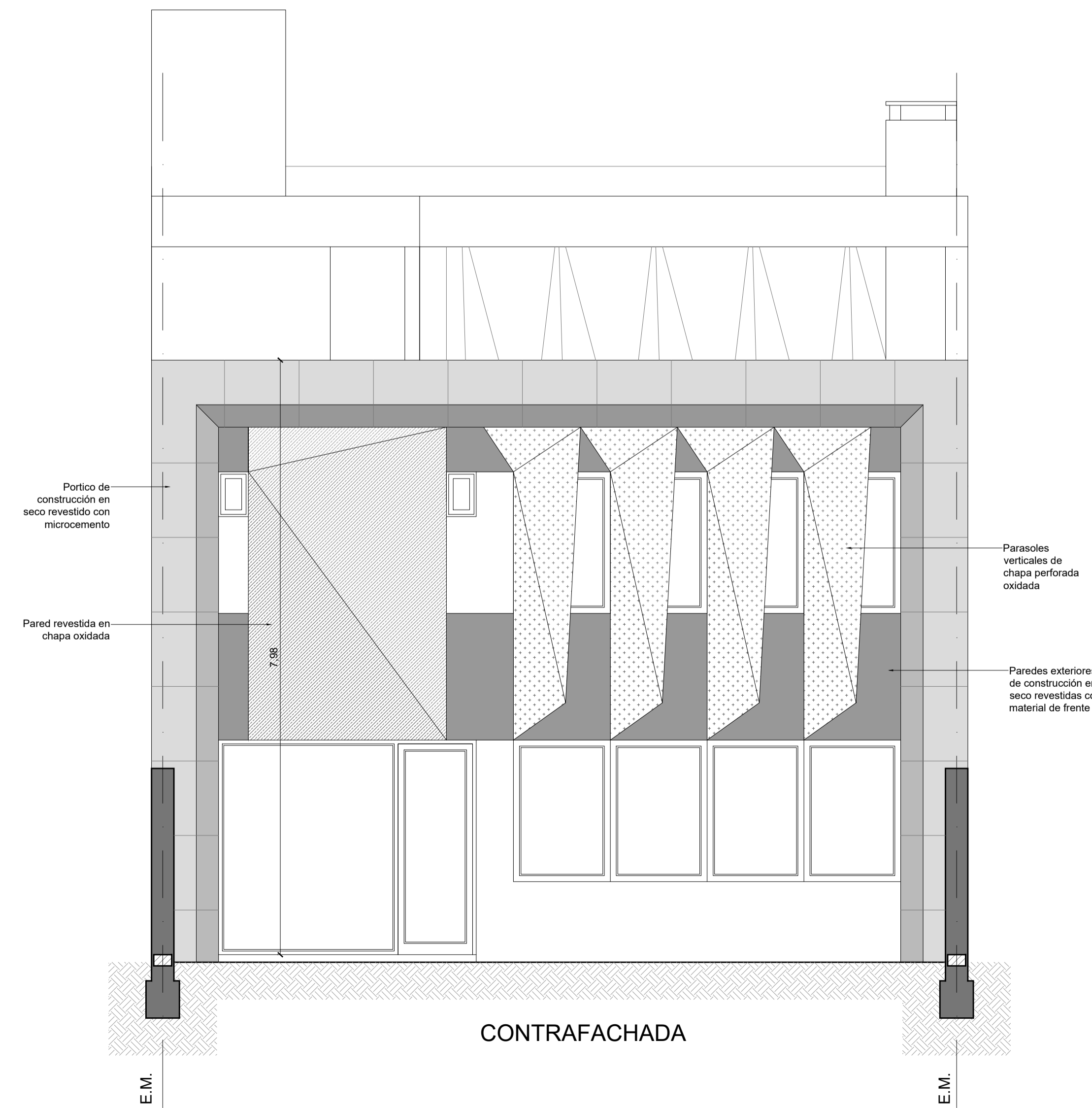
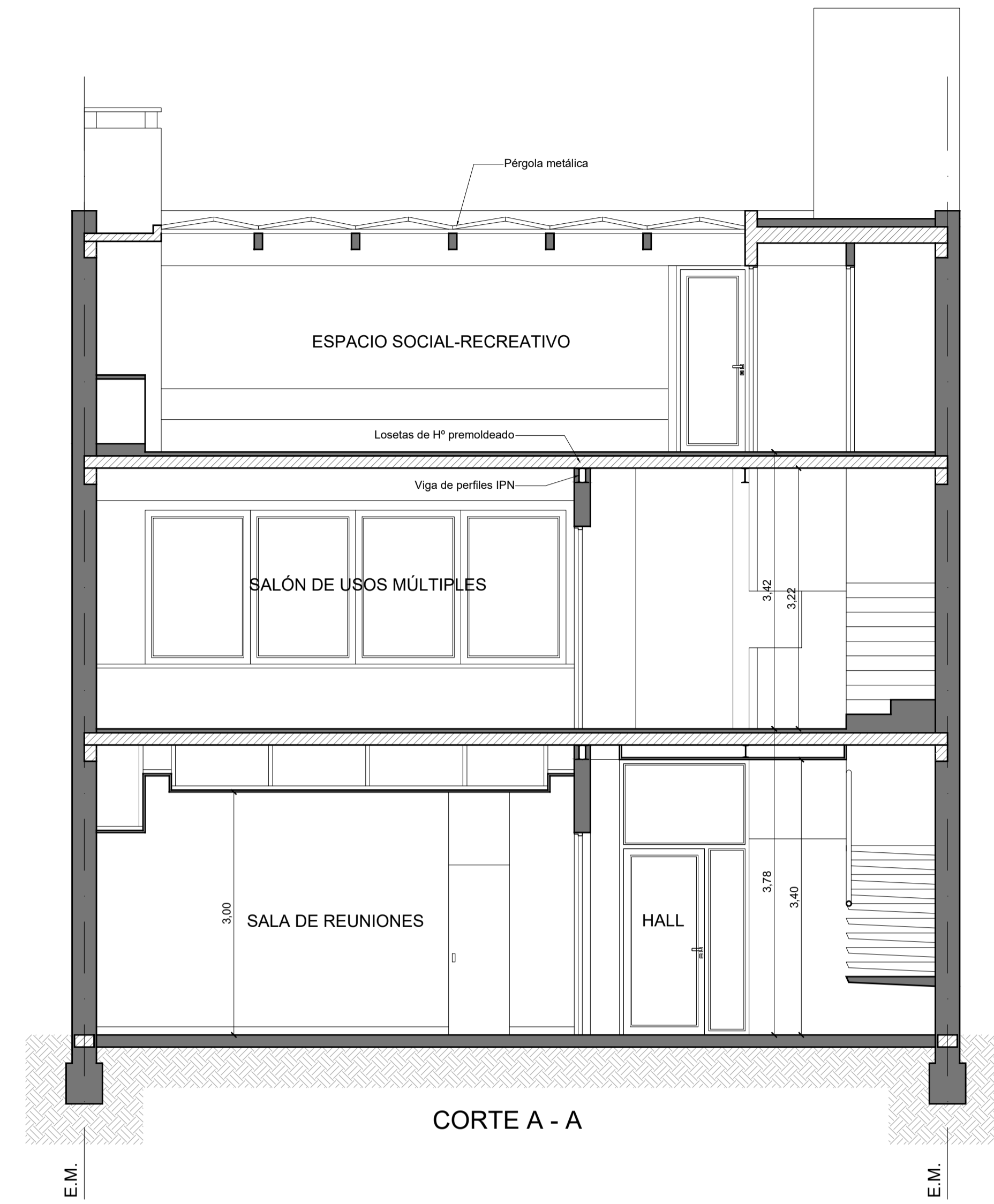
CAPSF/CA4

GEOMETRALES E IMAGENES

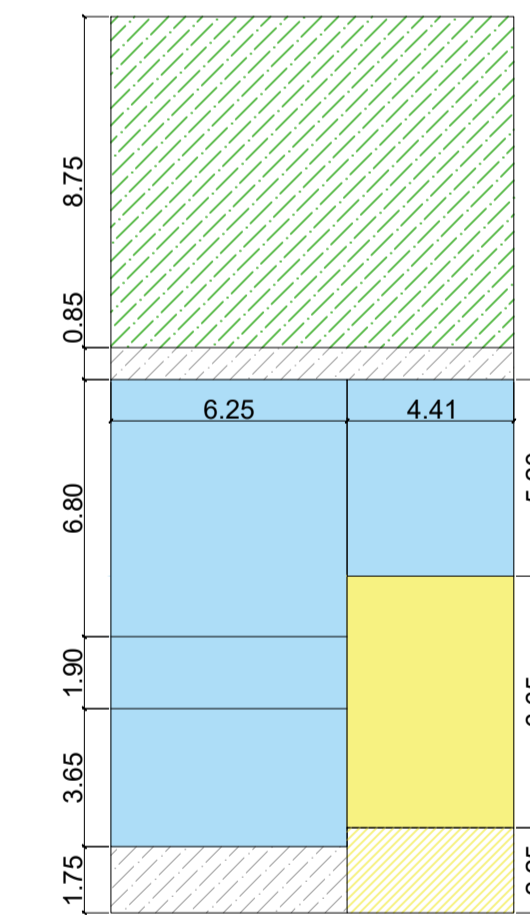
ESC.: 1:50 LAMINA 2



Contrafachada



Resumen de superficie y esquemas funcionales (esc: 1:200):

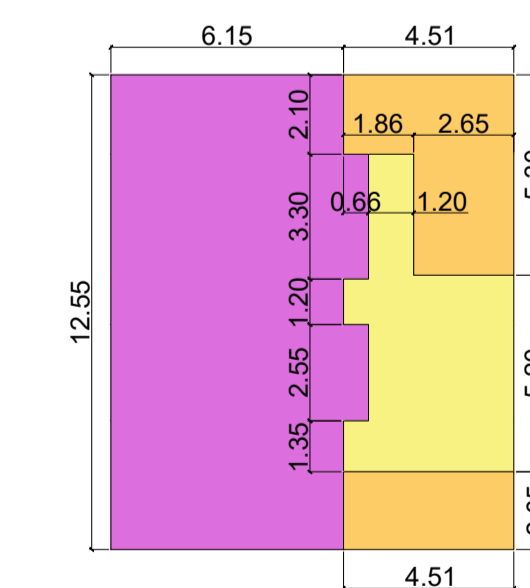


Planta Baja

Sup. área técnica/administrativa:	100.1 m ²
Sup. Hall:	29.3 m ²
(h) Sup. Galería ingreso:	4.4 m ²
Total:	133.8 m²

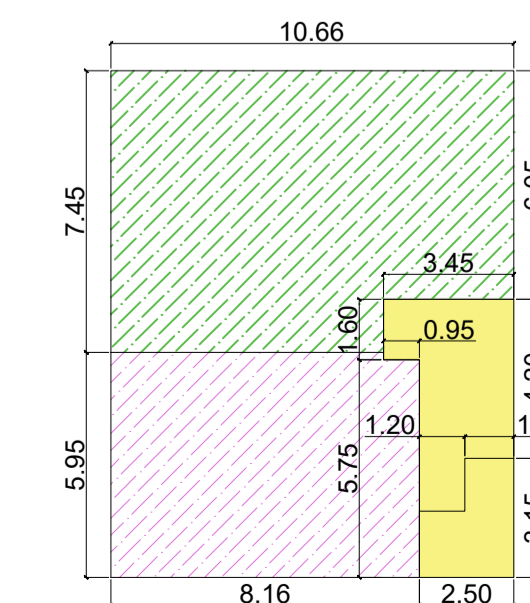
Otras superficies:

Aleros no computables:	19.9 m ²
Patio:	93.3 m ²



Planta 1er piso

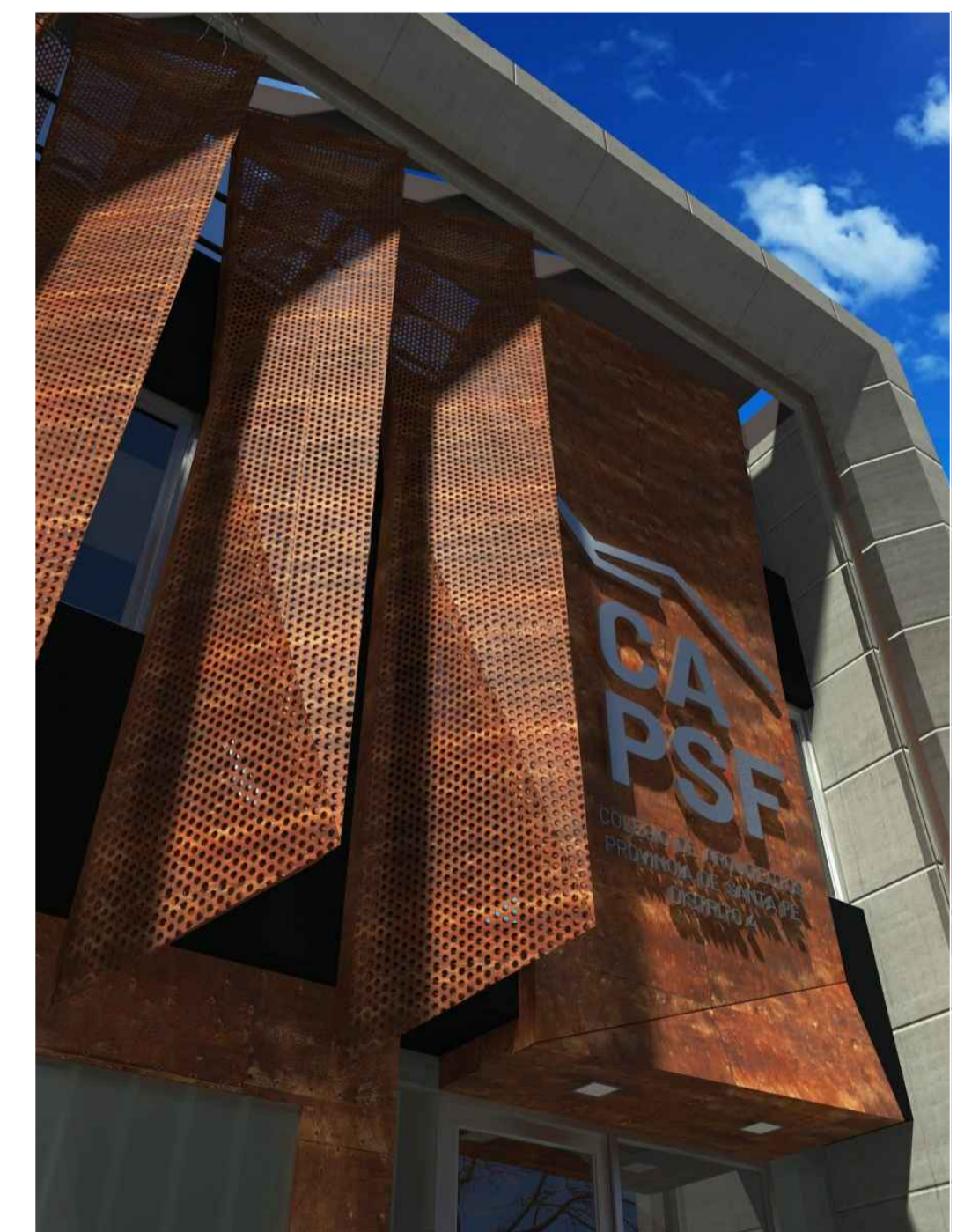
Sup. S.U.M.:	81.0 m ²
Sup. Servicios:	27.2 m ²
Sup. circulación:	25.5 m ²
Total:	133.7 m²



Planta 2do piso

Sup. cubierta:	19.9 m ²
Otras superficies:	
Área recreativa bajo pérgola:	48.36 m ²
Terraza:	74.60 m ²

Superficie total del edificio: **287.4 m²**



Parasoles de aletas verticales de chapa perforada oxidada

CONCURSO PROVINCIAL DE ANTEPROYECTOS
SEDE COLEGIO DE ARQUITECTOS PROVINCIA
DE SANTA FE Y DISTRITO 4 - Casilda

CAPSF/Cad4

GEOMETRALES E IMAGENES

ESC.: 1:50
LAMINA 3