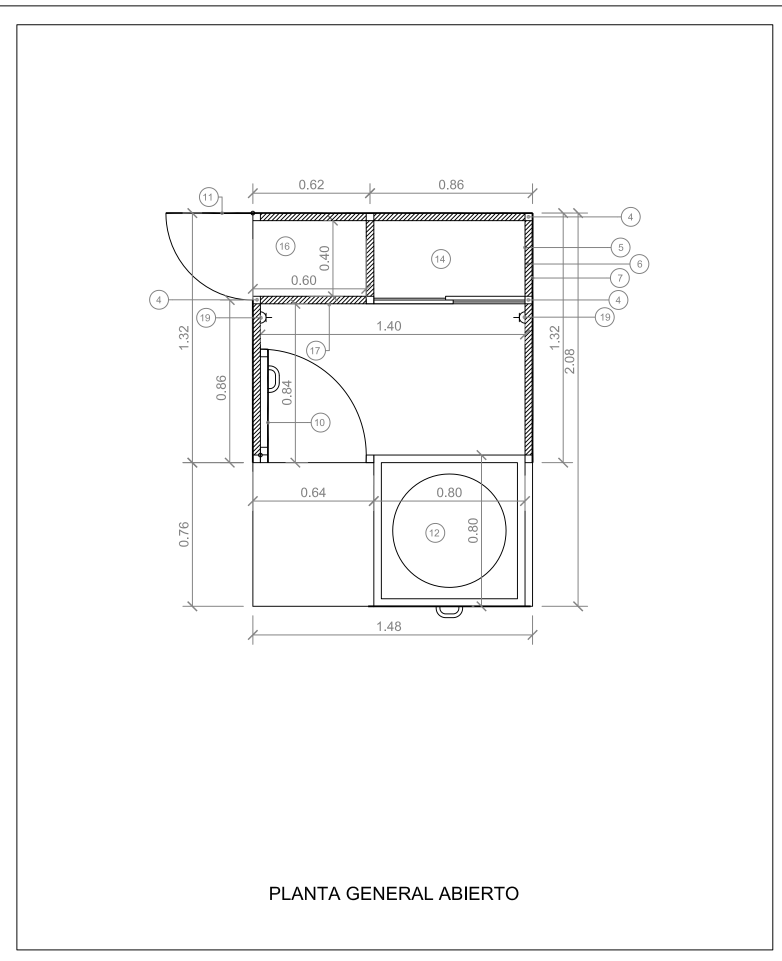
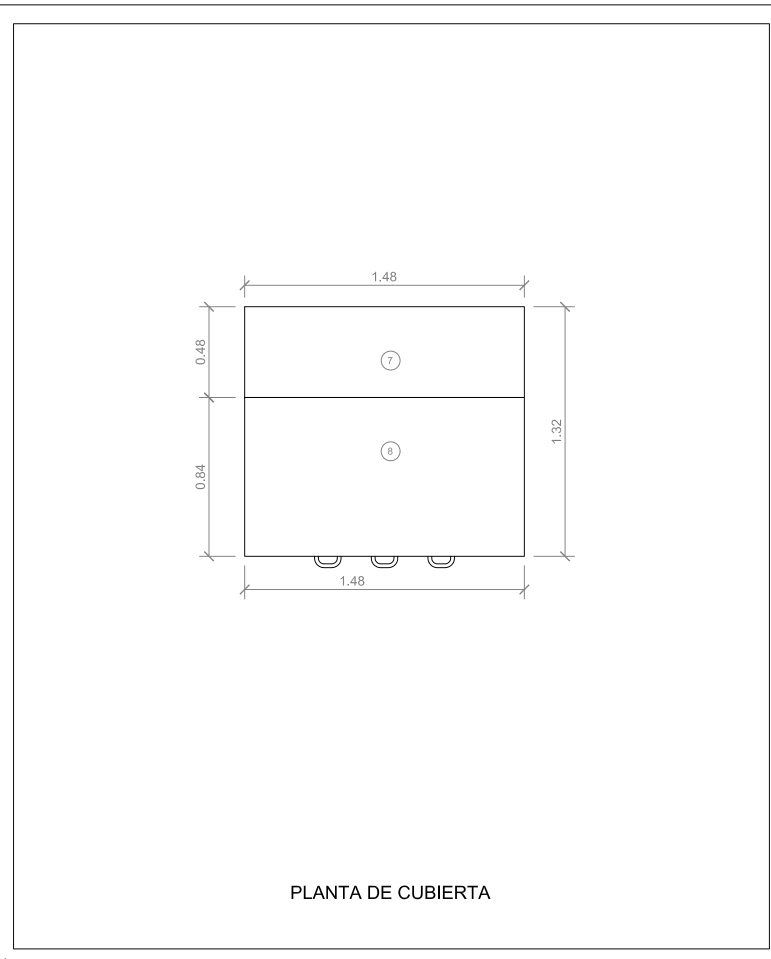
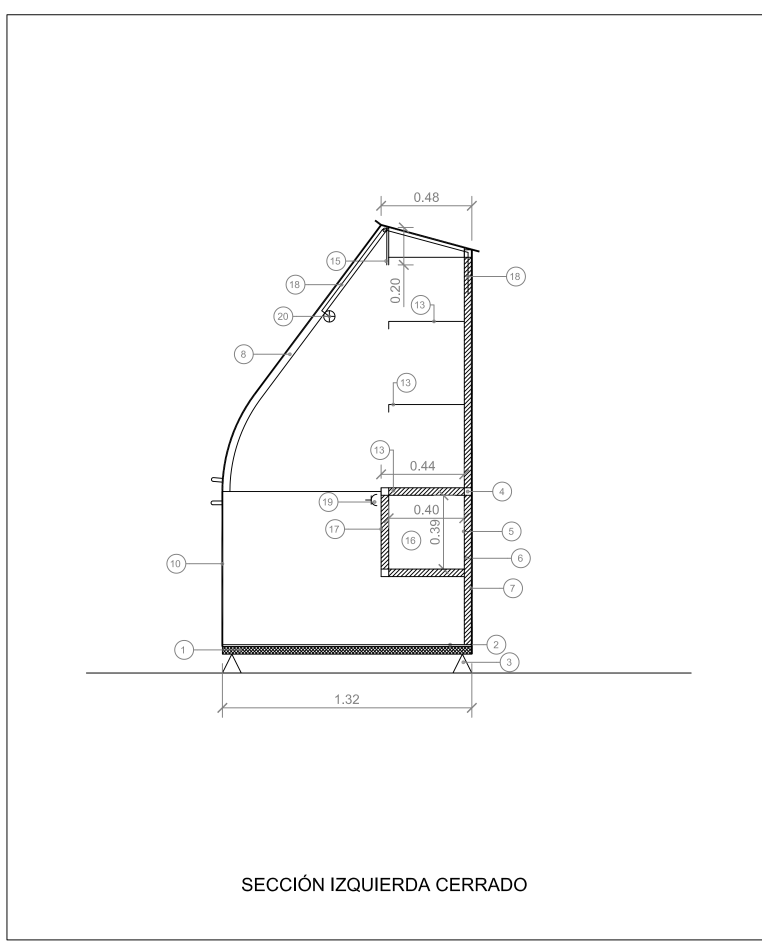


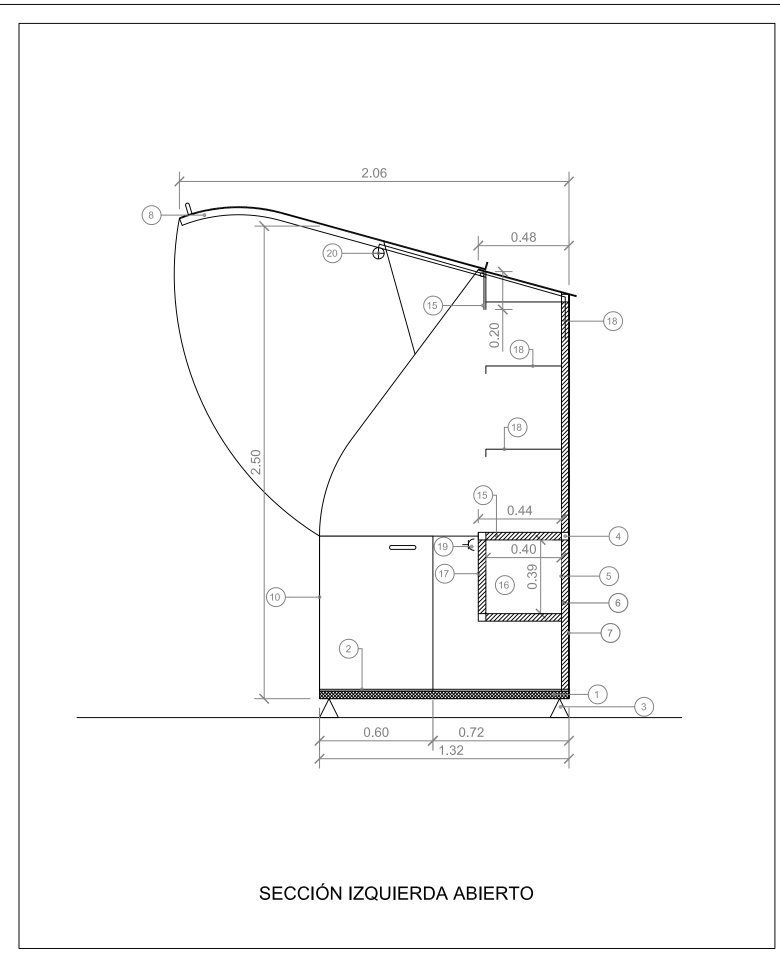
AYUNTAMIENTO DE MADRID. NORMALIZACIÓN DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS APROBADO 21-10 -2010

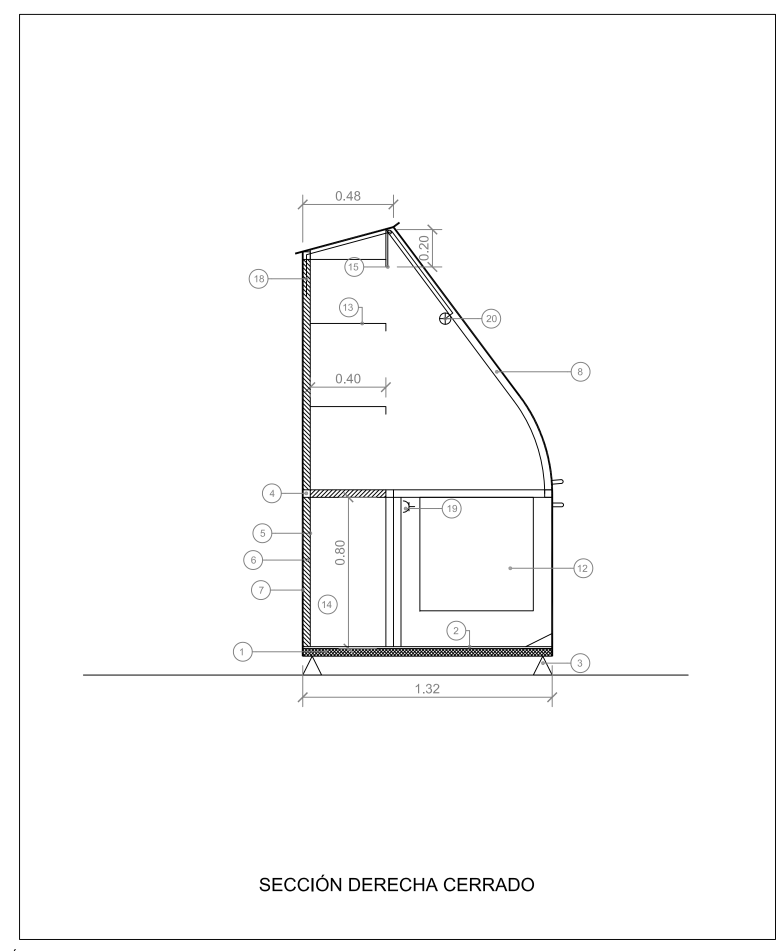


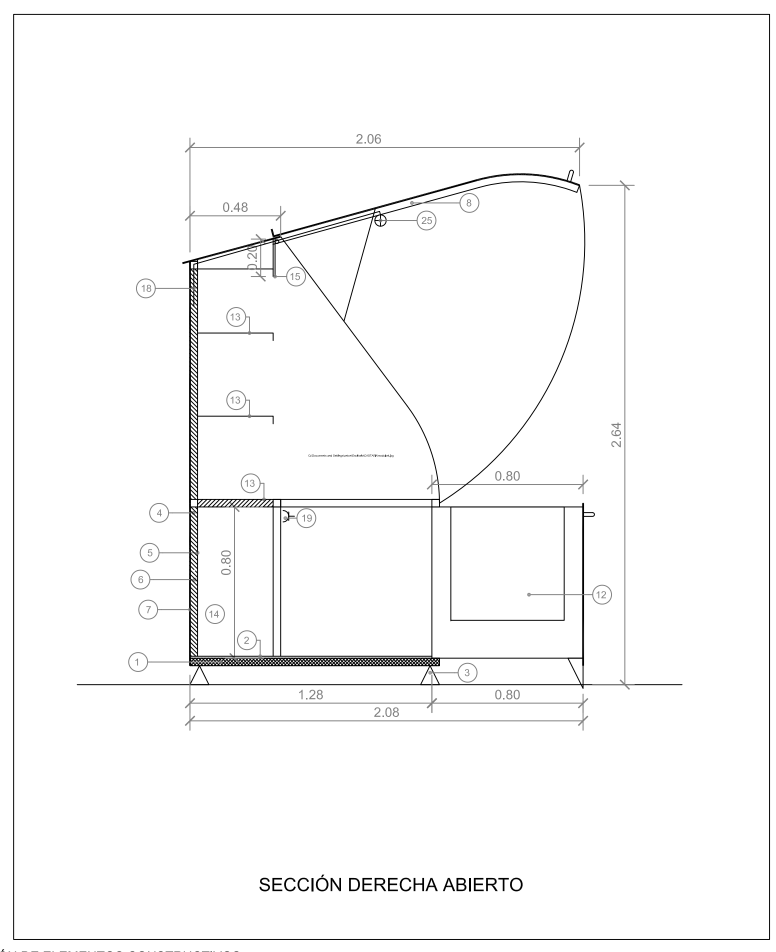


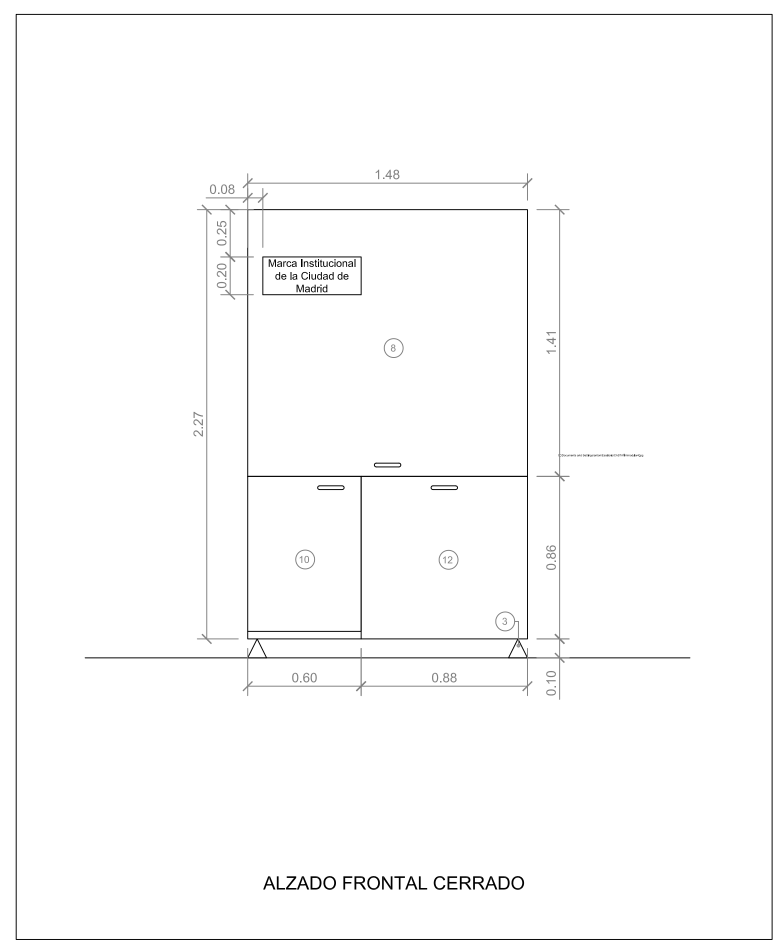
AYUNTAMIENTO DE MADRID. NORMALIZACIÓN DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS APROBADO 21-10 -2010

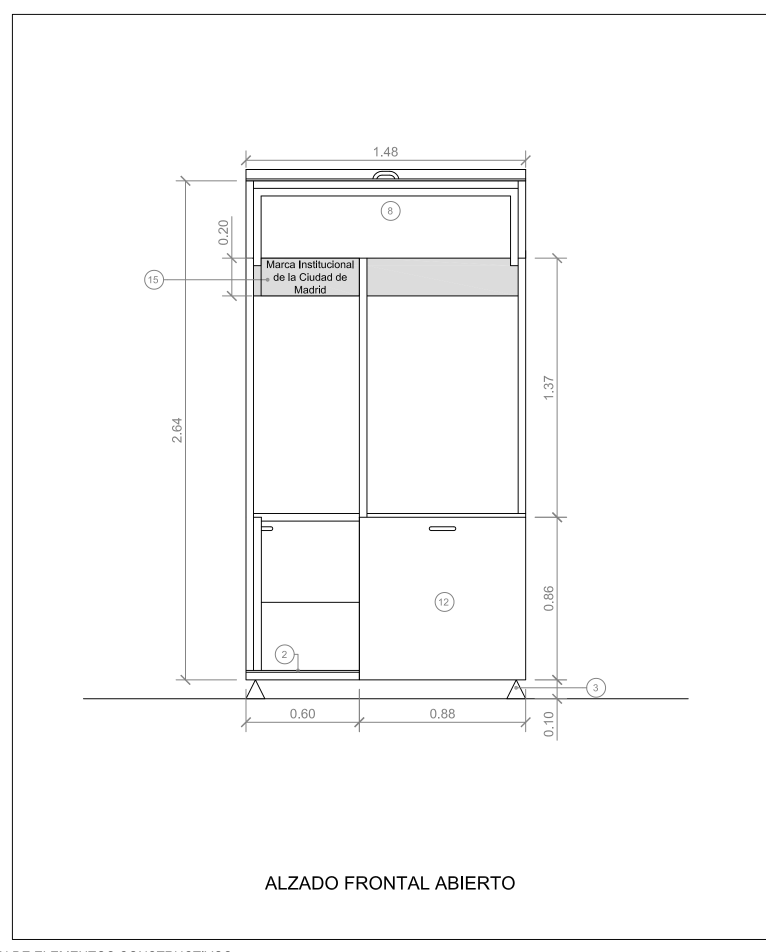


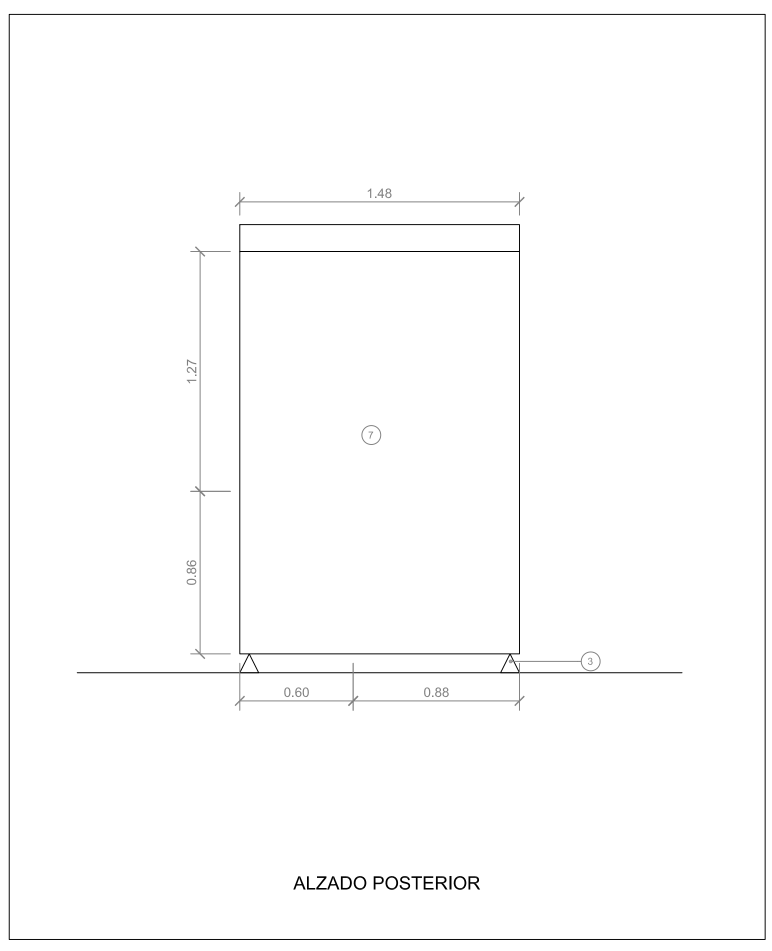


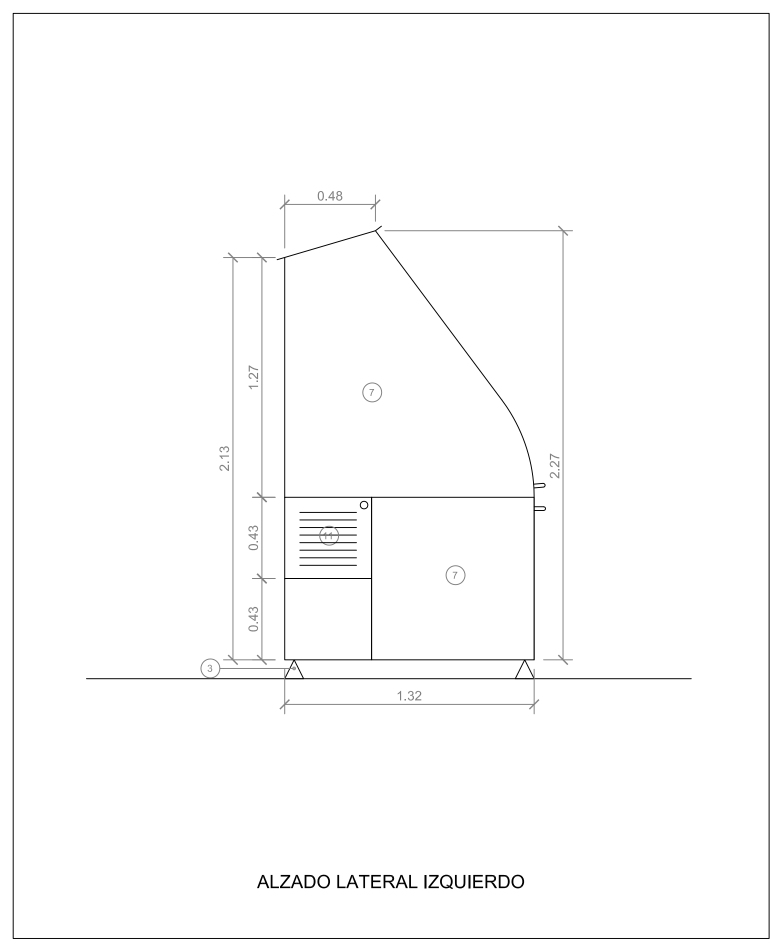


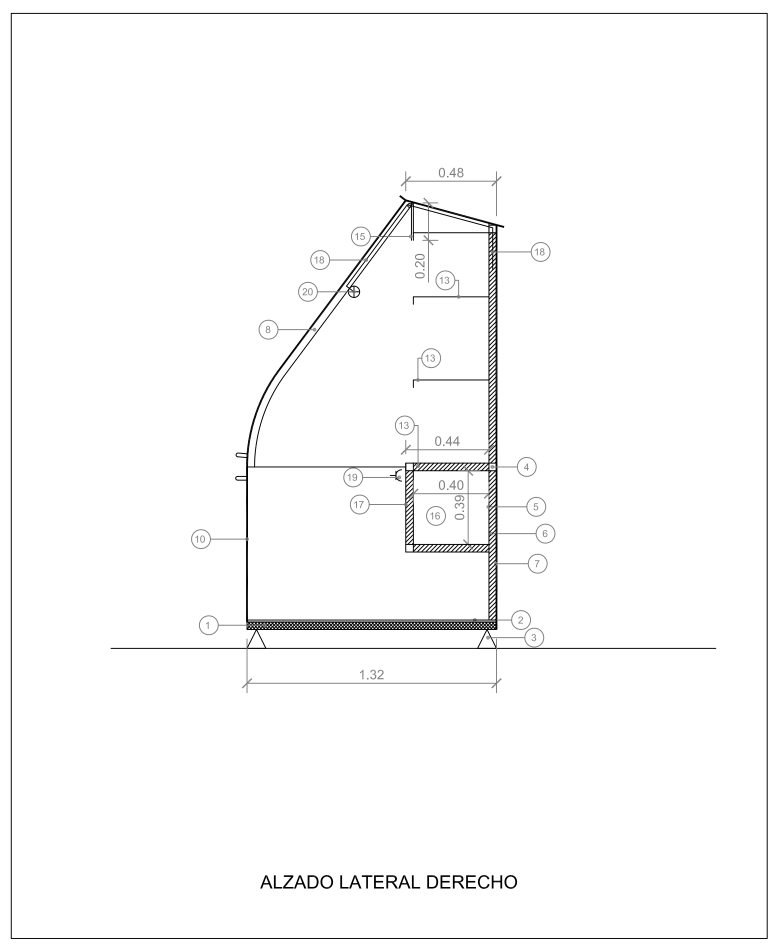












AYUNTAMIENTO DE MADRID. NORMALIZACIÓN DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS APROBADO 21-10 -2010

LEYENDA. MEMORIA DE CALIDADES

- 1. Base monolítica con perfil estructural de tubo 60.40.2 de acero galvanizado con acabado de pintura en plvo rica en zinc.
- 2. Pavimento con tablero finlandés de carrocero de 18 mm de grueso revestido con film fenólico de 120 g/m² y tratamiento antideslizante a una cara, de alta resistencia, estanqueidad y estabilidad dimensional.
- 3. Apoyos regulables para la nivelación de la base.
- 4. Estructura tubular: Formada por perfil estructural de tubo 40.40.2 de acero galvanizado con acabado de pintrua en polvo rica en zinc.
- 5. Chapa interior: acero galvanizado de 1,5 mm de espesor. Acabado con pintura de polvo de poliéster polimerizada en horno a 200°C, previo desengrase y fosfatado. Color naranja claro RAL 1003. Atornillada a los perfiles estructurales.
- 6. Aislante: Plancha de porexpan ignífugo autoextinguible de densidad 20.
- 7. Chapa exterior: acero galvanizado de 1.5 mm de espesor. Acabado con pintura de plvo de poliéster polimerizada en horno a 200°C, previo desengrase y fosfatado. Color oxirón gris grafito. Atornillada a los perfiles estructurales desde el interior.
- 8. Portón frontal abatible de eje horizontal superior y apertura al exterior. Formado por estructura tubular y chapa exterior. Equipado con:
 - Bisagras de acero.
 - Tirador-asa en tubo de acero inoxidable.
 - Pértiga para inicio de la maniobra de cierre.
 - Pistones amortiguadores de acero inoxidalbe que incorporan el sistema de enclavamiento frente a riesgo de cierre accidenta.
 - Cerradura.
- 9. Rótulo exterior. Marca Institucional de la Ciudad de Madrid. Articulación Horizontal de 20 cm de alto.
- 10. Portezuela frontal de acceso. Formada por estructura tubular y chapa exterior. Equipada con:
 - Bisagras de acero.
 - Tirador-asa en tubo de acero inoxidable.
- 11. Portezuela lateral de registro del armario del contador. Formada por chapa exterior. Podrá ir calada para ventilación de grupo electrógeno. Equipada con:
 - Bisagras de acero.
 - Cerradura.
- 12. Cajón extraible del anafre. Formado por estructura tubular y chapa exterior. Encimera de chapa de acero inoxidable perforada para encajar el anafre. Equipada con:
 - Guías telescópicas de gran carga con rodamientos de bolas, en acero inoxidable.
 - Pedal de estabilización del cajón extendido.
 - Tirador-asa en tubo de acero inoxidable.
- 13. Estantería. Estante fijo y montante central formados por estructura tubular y doble chapa interior. Equipada con:
 - 3 Estantes móviles de 40cm x 60cm. Formados por chapa interior.
 - 3 Estantes móviles de 40cm x 80cm. Formados por chapa interior.
- 14. Carbonera integrada en la estantería. Equipada con puertas correderas formadas por chapa interior y guías de acero inoxidable.
- 15. Rótulo interior. Formado por chapa interior y plancha de metacrilato atornillada, de forma que entre ambas se pueda disponer de cualquier soporte plano.
 - Parte izquierda (60 x 20cm): Marca Institucional de la Ciudad de Madrid. Articulación Horizontal de 20 cm de alto. Fondo "PANTONE MATE Orange 021 U".
- Parte derecha (80 x 20 cm): Identificación comercial de diseño libre.
- 16. Armario para contador o pequeño grupo electrógeno. Formado por estructura tubular y doble chapa interior.
- 17. Cuadro general con interruptor diferencial, interruptor magnetotérmico e interruptor de alumbrado. Empotrado en cerramiento del armario.
- 18. Cableado con hilo de 2.5 mm de sección, libre de halógeno según normativa, bajo tubo flexible. Desde la acometida hasta el armario y hasta las bases y puntos de luz.
- 19. Dos bases de enchufe para diversos usos.
- 20. Punto de alumbrado interior equipado y protegido frente a rotura de la lámpara.