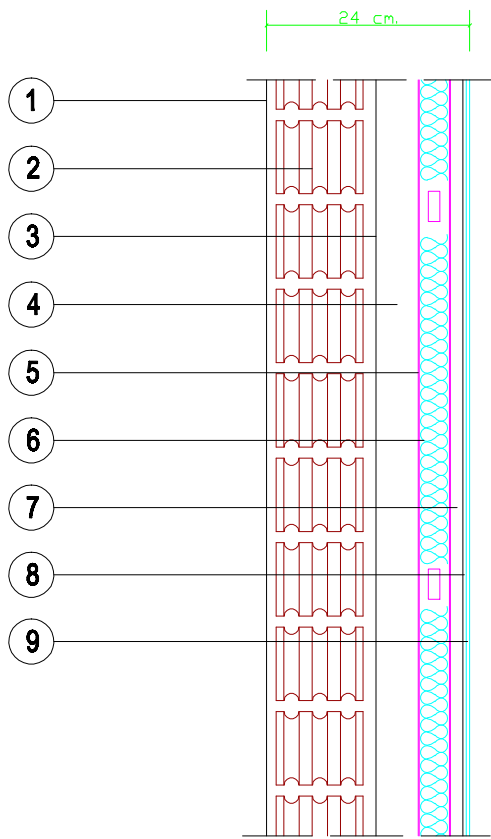
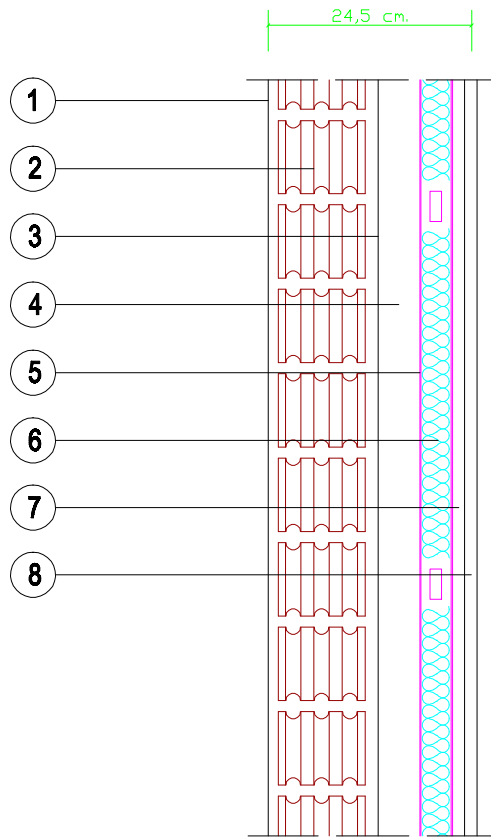


Cerramiento de fachada de ½ pie macizo en contacto con locales húmedos



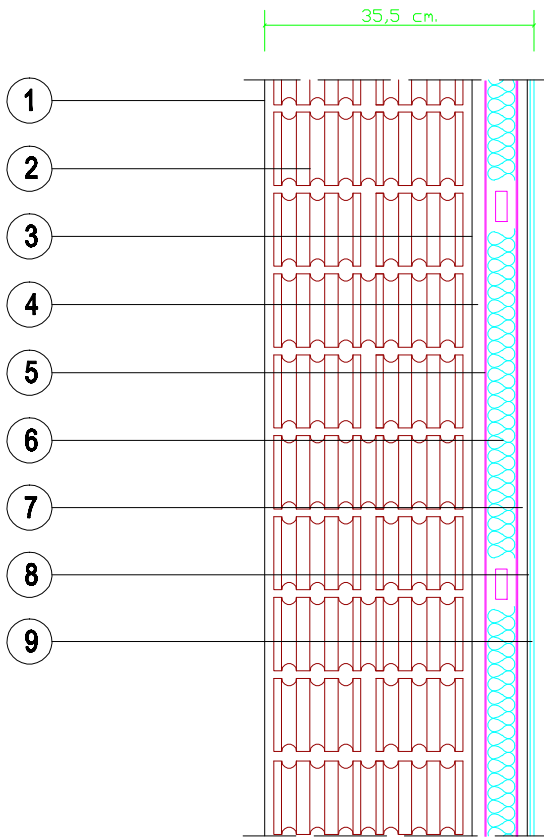
- 1.- Revestimiento exterior continuo de mortero monocapa, e= 1 cm.
- 2.- Fábrica de ½ pie de ladrillo macizo.
- 3.- Embarrado interior con mortero de cemento, e= 1 cm.
- 4.- Cámara de aire no ventilada de 4 cm.
- 5.- Estructura galvanizada para tabiques de cartón-yeso.
- 6.- Aislamiento poliest. expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 7.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.
- 8.- Mortero cola, e= 0,5 cm.
- 9.- Alicatado de azulejos de 20x30 cm.

Cerramiento de fachada de ½ pie macizo en contacto con locales NO húmedos



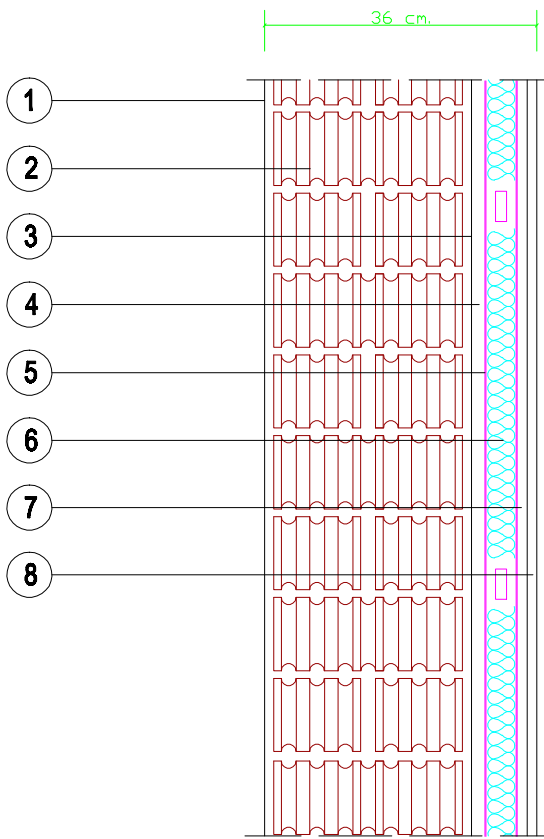
- 1.- Revestimiento exterior continuo de mortero monocapa, e= 1 cm.
- 2.- Fábrica de ½ pie de ladrillo macizo.
- 3.- Embarrado interior con mortero de cemento, e= 1 cm.
- 4.- Cámara de aire no ventilada de 4 cm.
- 5.- Estructura galvanizada para tabiques de cartón-yeso.
- 6.- Aislamiento poliest. expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 7.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.
- 8.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.

Cerramiento de fachada de 1 pie macizo en contacto con locales húmedos



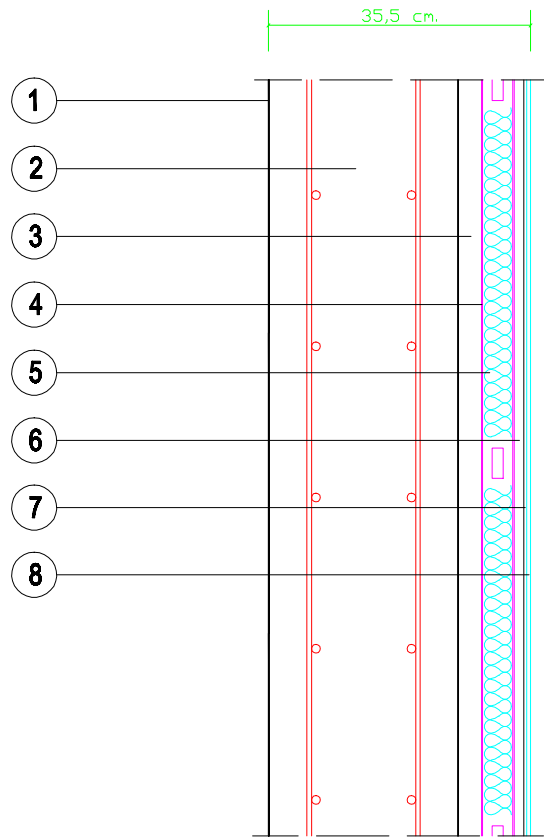
- 1.- Revestimiento exterior continuo de mortero monocapa, e= 1 cm.
- 2.- Muro de carga de 1 pie de ladrillo macizo.
- 3.- Embarrado interior con mortero de cemento, e= 1 cm.
- 4.- Cámara de aire no ventilada de 2 cm.
- 5.- Estructura galvanizada para tabiques de cartón-yeso.
- 6.- Aislamiento poliest. expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 7.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.
- 8.- Mortero cola, e= 0,5 cm.
- 9.- Alicatado de azulejos de 20x30 cm.

Cerramiento de fachada de 1 pie macizo en contacto con locales NO húmedos



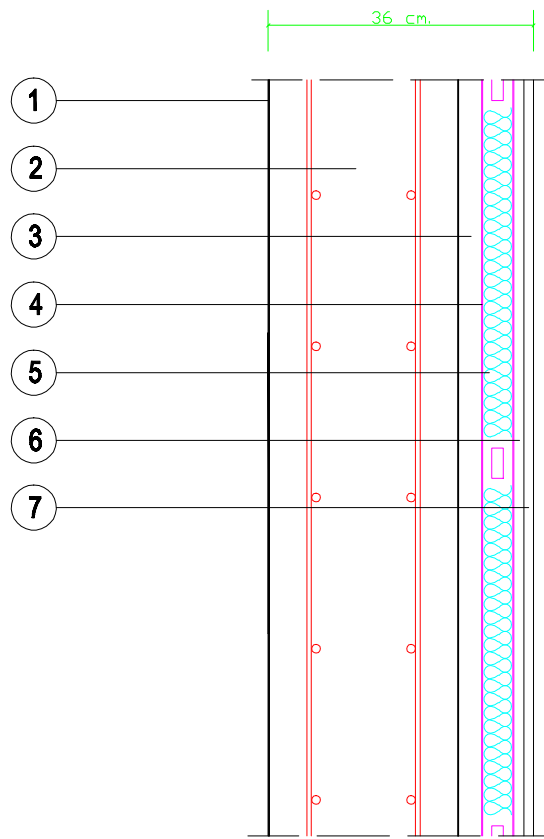
- 1.- Revestimiento exterior continuo de mortero monocapa, e= 1 cm.
- 2.- Muro de carga de 1 pie de ladrillo macizo.
- 3.- Embarrado interior con mortero de cemento, e= 1 cm.
- 4.- Cámara de aire no ventilada de 2 cm.
- 5.- Estructura galvanizada para tabiques de cartón-yeso.
- 6.- Aislamiento poliest. expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 7.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.
- 8.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.

Medianera de muro de contención de hormigón en contacto con locales húmedos



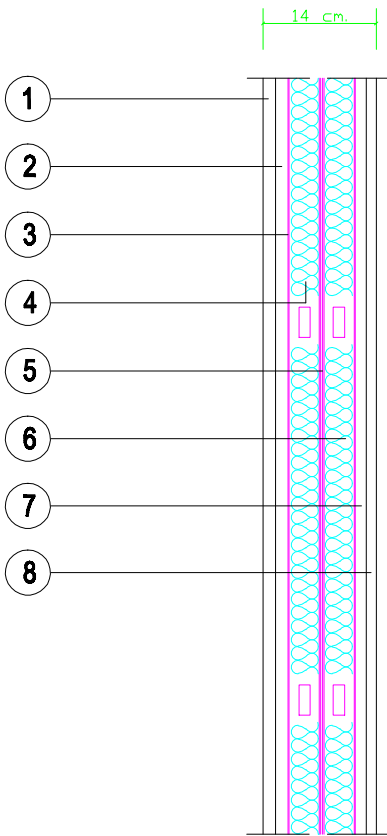
- 1.- Lámina impermeabilizante bicapa autoprotégida GA-6.
- 2.- Muro de contención de hormigón armado, e= 25 cm.
- 3.- Cámara de aire no ventilada de 3 cm.
- 4.- Estructura galvanizada para tabiques de cartón-yeso.
- 5.- Aislamiento poliest. expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 6.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.
- 7.- Mortero cola, e= 0,5 cm.
- 8.- Alicatado de azulejo de 20x30 cm.

Medianera de muro de contención de hormigón en contacto con locales NO húmedos



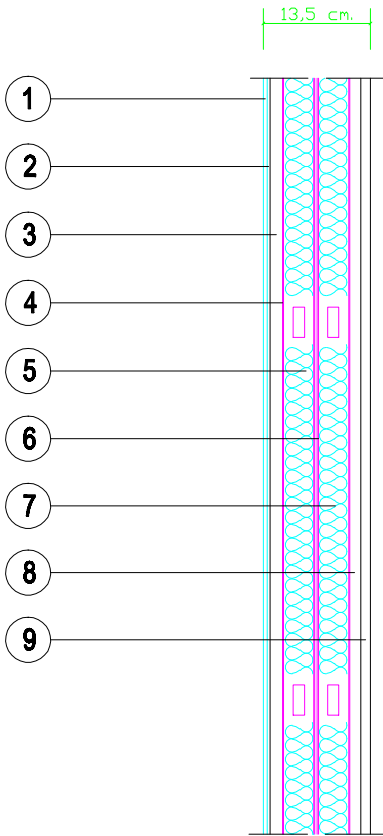
- 1.- Lámina impermeabilizante bicapa autoprotégida GA-6.
- 2.- Muro de contención de hormigón armado, e= 25 cm.
- 3.- Cámara de aire no ventilada de 3 cm.
- 4.- Estructura galvanizada para tabiques de cartón-yeso.
- 5.- Aislamiento poliest. expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 6.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.
- 7.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.

Partición entre dos locales NO húmedos



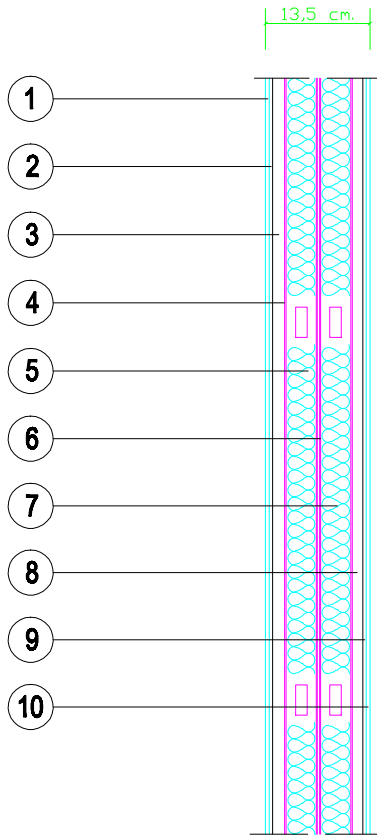
- 1.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.
- 2.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.
- 3.- Estructura galvanizada para tabiques de cartón-yeso.
- 4.- Aislamiento poliest. expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 5.- Estructura galvanizada para tabiques de cartón-yeso.
- 6.- Aislamiento poliest. expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 7.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.
- 8.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.

Partición entre un local húmedo y otro NO húmedo



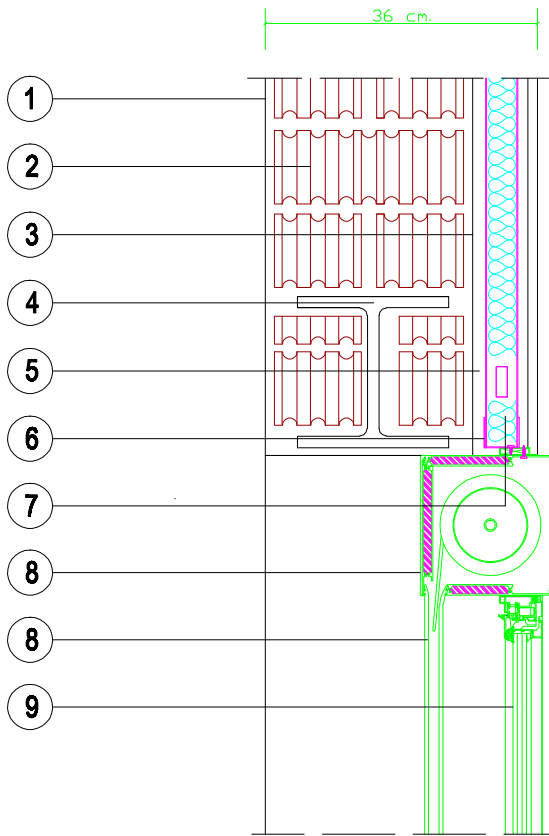
- 1.- Alicatado de azulejos de 20x30 cm.
- 2.- Mortero cola, e= 0,5 cm.
- 3.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.
- 4.- Estructura galvanizada para tabiques de cartón-yeso.
- 5.- Aislamiento poliest. expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 6.- Estructura galvanizada para tabiques de cartón-yeso.
- 7.- Aislamiento poliest. expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 8.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.
- 9.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.

Partición entre dos locales húmedos



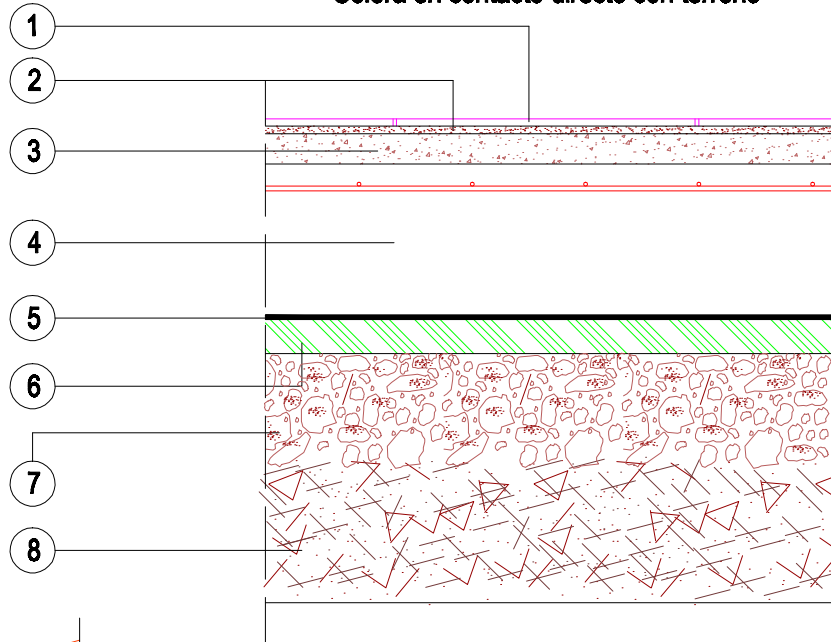
- 1.- Alicatado de azulejos de 20x30 cm.
- 2.- Mortero cola, e= 0,5 cm.
- 3.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.
- 4.- Estructura galvanizada para tabiques de cartón-yeso.
- 5.- Aislamiento poliest. expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 6.- Estructura galvanizada para tabiques de cartón-yeso.
- 7.- Aislamiento poliest. expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 8.- Placa de cartón-yeso de 13 mm. de espesor.
- 9.- Mortero cola, e= 0,5 cm.
- 10.- Alicatado de azulejos de 20x30 cm.

Hueco de ventana y capialzado con cerramiento



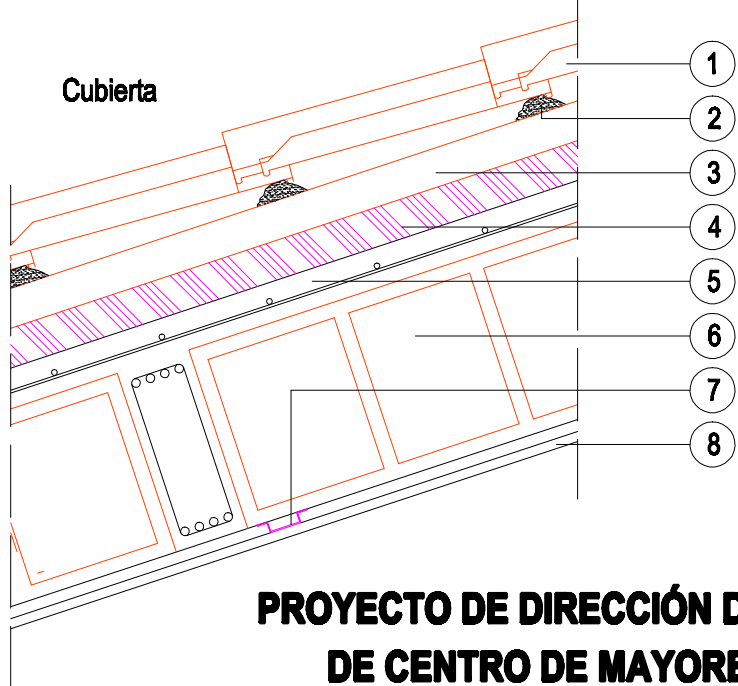
- 1.- Revestimiento exterior continuo de mortero monocapa, e= 1 cm.
- 2.- Muro de carga de 1 pie de ladrillo macizo.
- 3.- Embarrado interior con mortero de cemento, e= 1 cm.
- 4.- Cargadero de ventana IPE - 200.
- 5.- Cámara de aire no ventilada de 2 cm.
- 6.- Estructura galvanizada para tabiques de cartón-yeso.
- 7.- Aislamiento poliest. expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 8.- Capialzado de ventana con aislamiento poliéstereno expandido.
- 9.- Ventana de aluminio con rotura de puente térmico.

Solera en contacto directo con terreno



- 1.- Solado gres antideslizante 40x40 cm.
- 2.- Mortero de agarre colocación de solado.
- 3.- Capa de arena de espesor 3 cm.
- 4.- Solera de hormigón de espesor 15 cm.
- 5.- Lámina imperrm. bicapa autoprotégida GA-6.
- 6.- Placa rígida aislamiento térmico 35 Kg/m3.
- 7.- Encachado de piedras, e= 15 a 20 cm.
- 8.- Terreno.

Cubierta



- 1.- Teja cerámica mixta.
- 2.- Pella de mortero.
- 3.- Capa de mortero de regularización, e= 4 cm.
- 4.- Placa rígida de aislamiento térmico 40 mm y 40 Kg/m3.
- 5.- Capa de compresión del forjado (5 cm.).
- 6.- Bovedilla de hormigón del forjado de espesor 25 cm.
- 7.- Perfil omega galvanizado para falso techo de cartón-yeso.
- 8.- Placa de cartón-yeso de 13 mm.

## PROYECTO DE DIRECCIÓN DE OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE MAYORES EN PESQUEZA (CÁCERES)



ALUMNO: **CAYETANO VALERO ALCÓN**  
TUTOR: **D. FRANCISCO JAVIER MIRÓN RIVERO**  
PLANO DE: **PAQUETES CONSTRUCTIVOS**

FECHA: **Junio - 09**  
ESCALA: **S/E**  
PLANO Nº: **14**