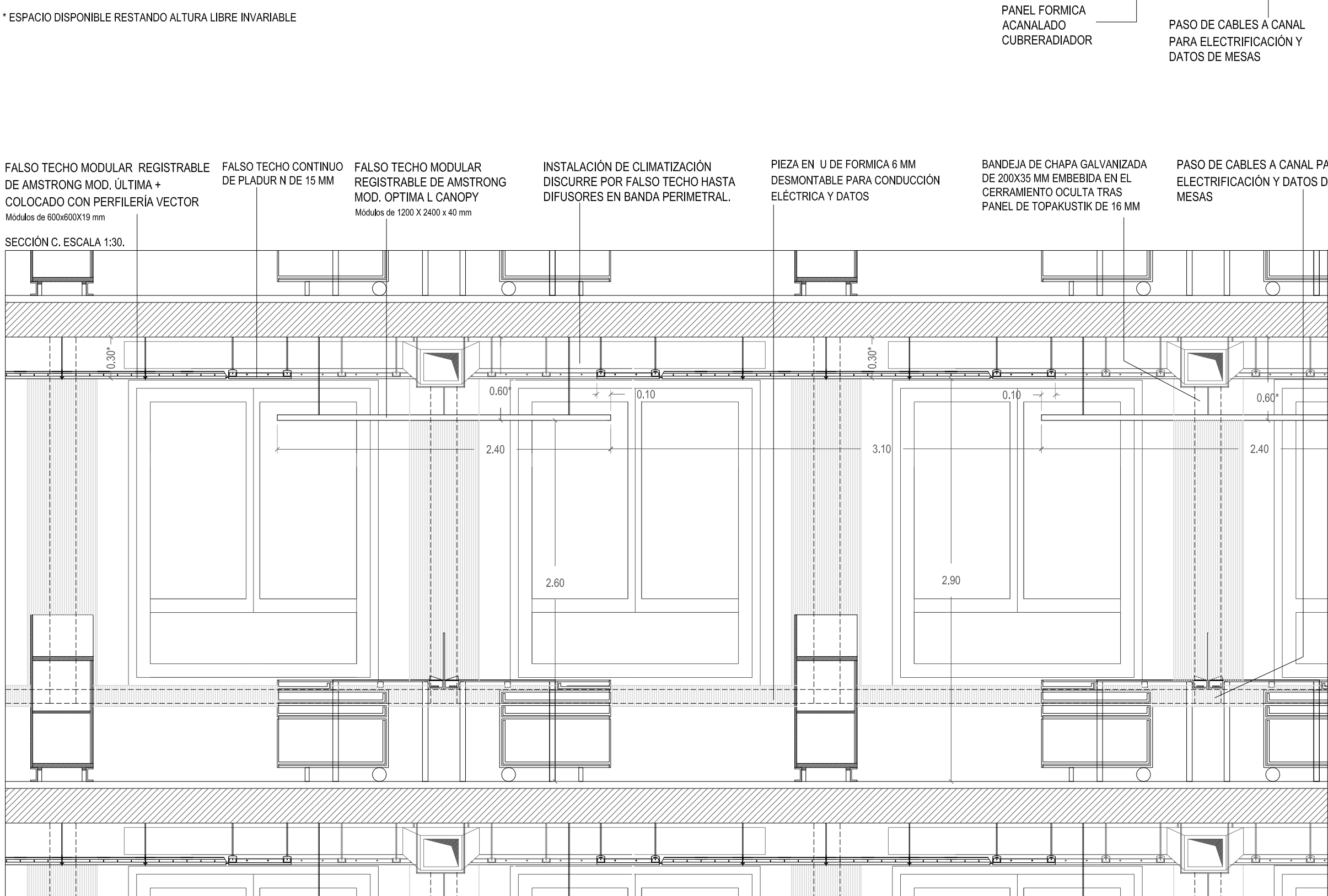
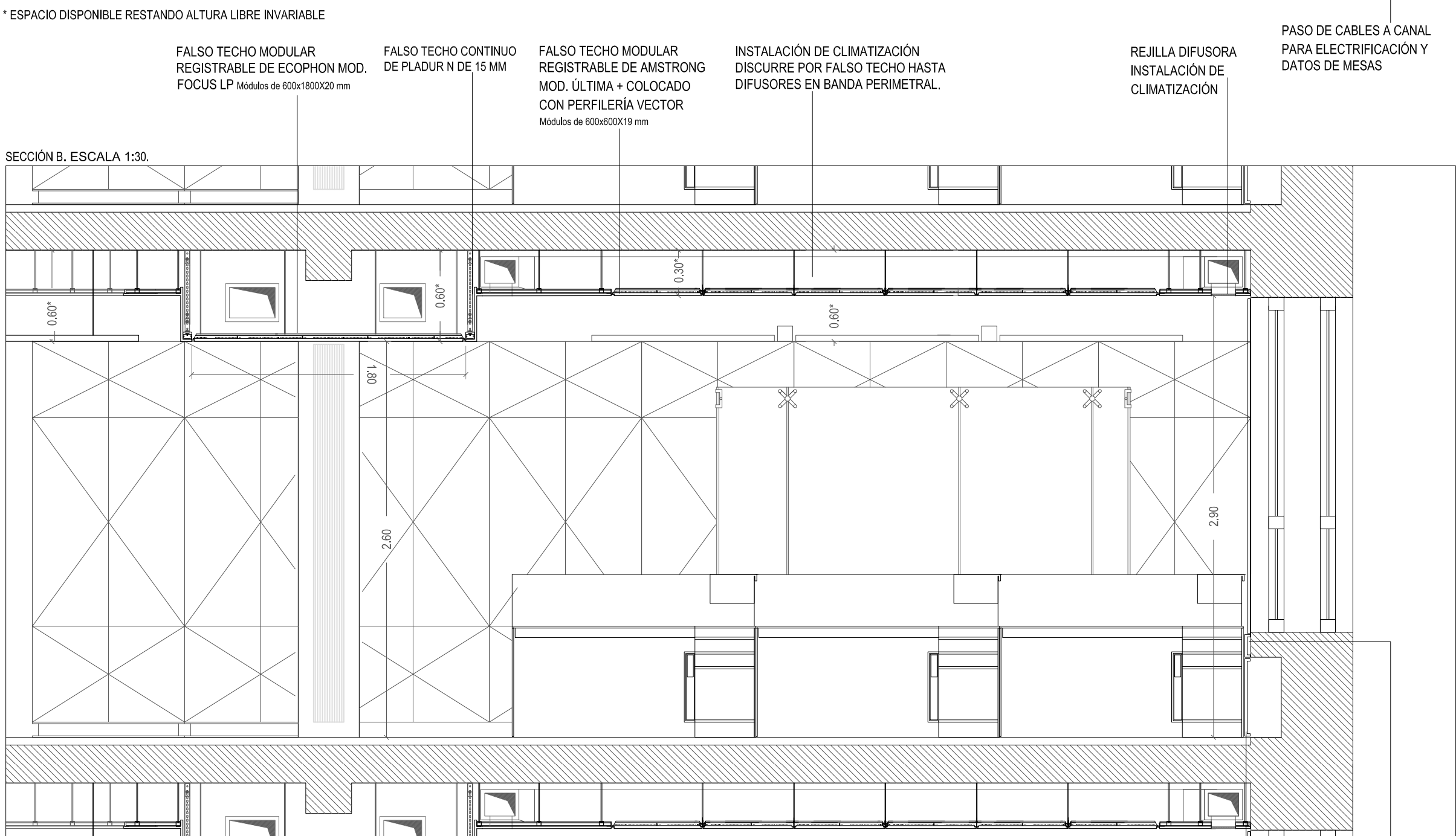
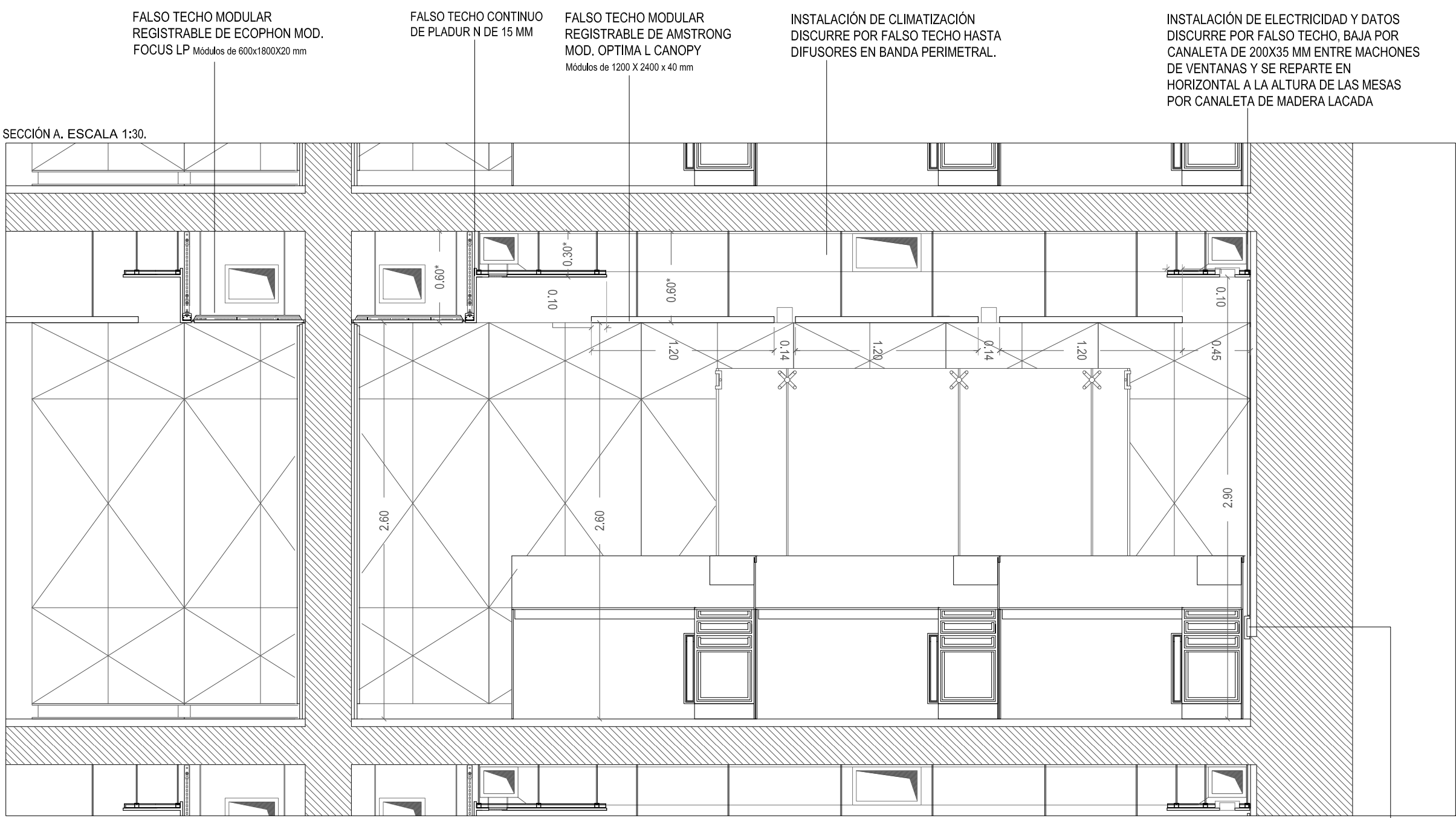
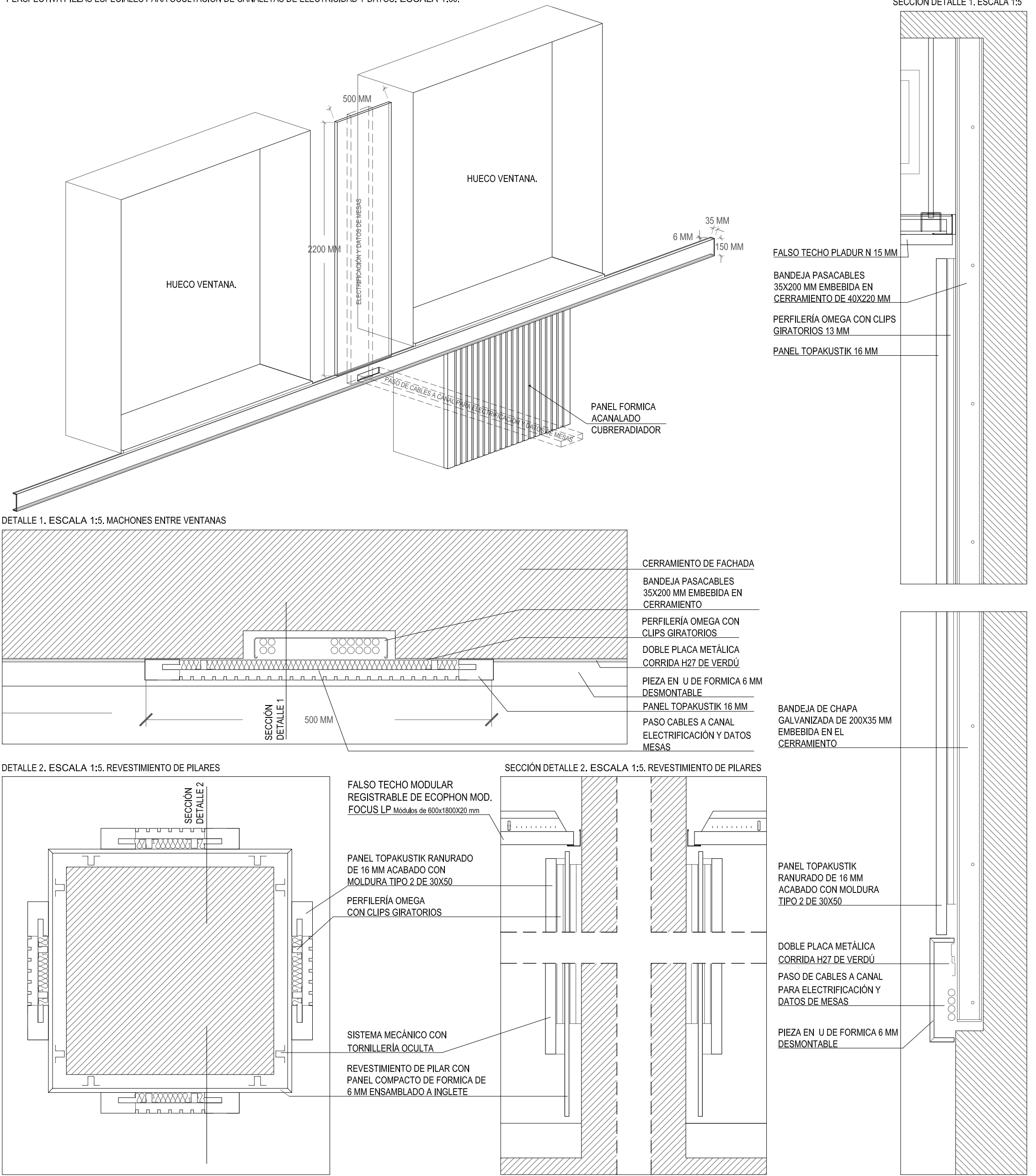
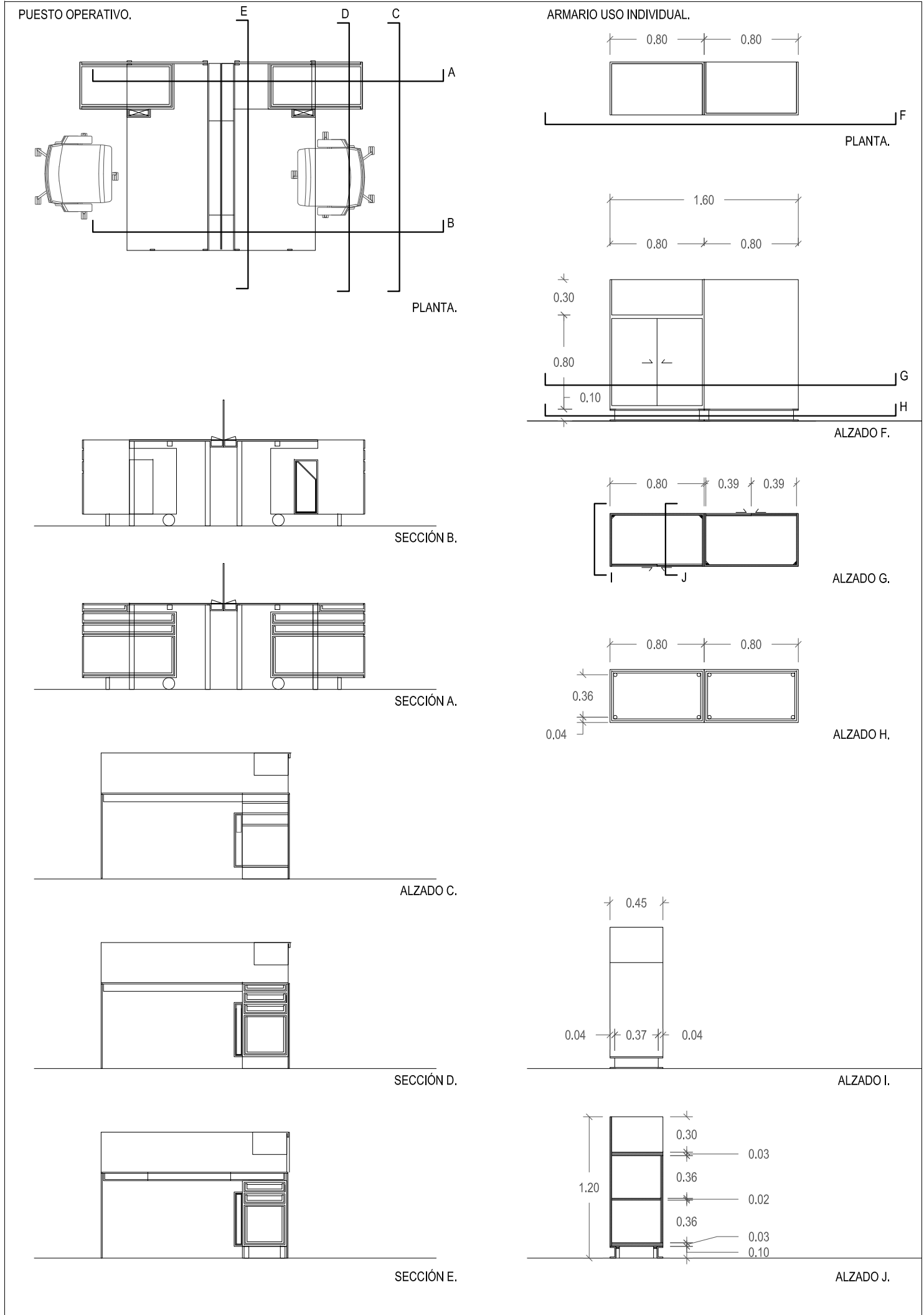


PERSPECTIVA PIEZAS ESPECIALES PARA OCULTACIÓN DE CANALETAS DE ELECTRICIDAD Y DATOS. ESCALA 1:30.

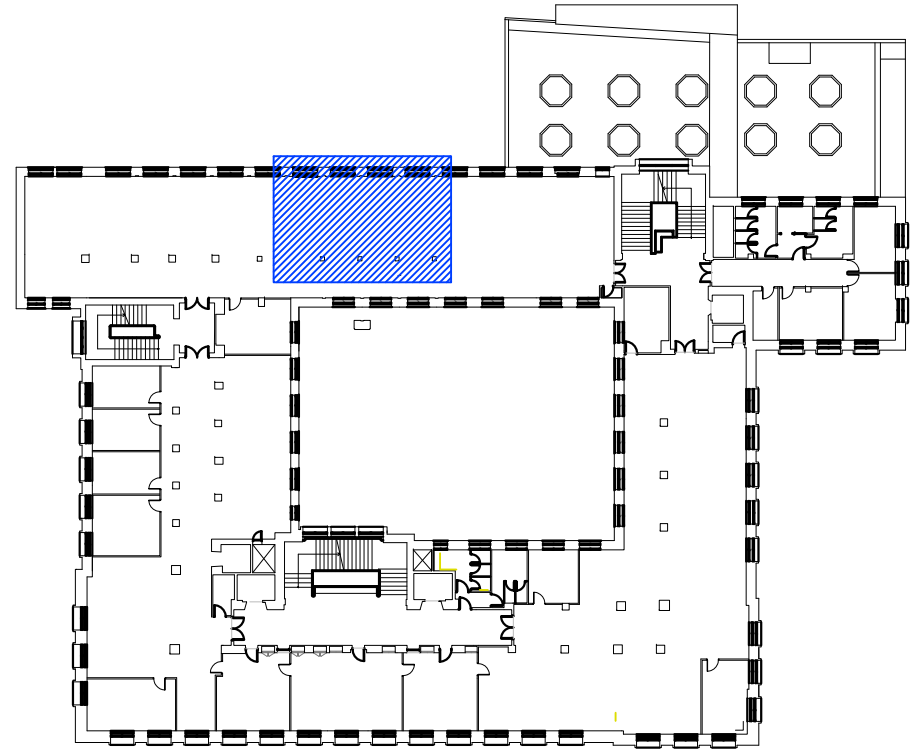


INFORMACIÓN SOBRE DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS DE MOBILIARIO.  
EL SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DEL MISMO NO ESTÁ INCLUIDO EN ESTE PROYECTO.  
ESCALA 1:40.



NOTAS:  
- LA UBICACIÓN DE JARDINERAS SOBRE EL MUEBLE  
DE ARMARIO DE USO INDIVIDUAL SERÁ EL  
ESPECIFICADO EN PLANTAS DE ARQUITECTURA.

SITUACIÓN. PLANTA SEGUNDA.



CUADRO DE REVISIONES:

FECHA	REVISION

Propiedad:  
AGENCIA ESTATAL DE  
SEGURIDAD AÉREA



Proyecto:  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO  
PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112  
PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:  
ZONA DE TRABAJO  
ARQUITECTURA DETALLE



AD06

Escala: VARIAS Fecha: NOV 2016

Arquitecto:  
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ  
OFICINA DE PROYECTOS Y GRUPOS  
c/ San Conrado, 7 1º - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com

