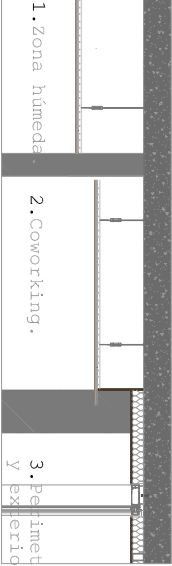
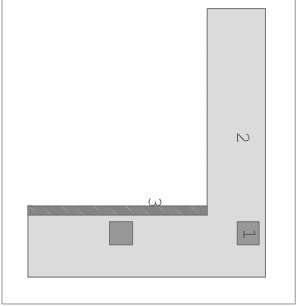
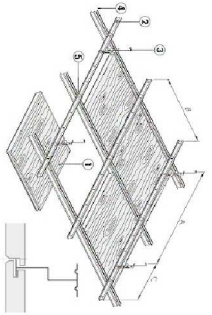


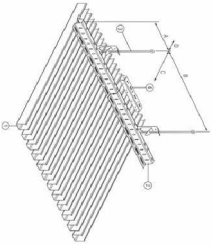
1. Falsos techos.



- 1. Falso techo de madera de bandejas Prestige.. Acabado en madera de Caoba. Hunter Douglas.
- 2. Falso techo de madera lineal cerrado. Acabado de madera Cambara. Illedosa.
- 3. Chapa de acero corten e= 7mm.



- 1. Falso techo de madera de bandejas Prestige. Acabado en madera de Caoba. Hunter Douglas.



- 2. Falso techo de madera lineal cerrado. Acabado de madera Cambara. Illedosa.

2. Elementos de protección contra incendios.

A. Extintor portátil.



B. BIE: Boca de incendio equipada.



BIE modelo "STAR3VPC" con cajones para alarma y 2 extintores.  
Se sitúa en la pared y está conectada a la red de abastecimiento de agua. Incluye dentro de un armario todos los elementos necesarios para su uso: manguera, devanadera, válvula y lanza-boquilla. Expower.

C. Señalización de emergencia.



- EV 56. Señal fotoluminiscente de clase B. Indicación de puerta de salida.
- EV 67. Señal fotoluminiscente clase B. Indicación de salida.



- EX 29. Señal fotoluminiscente clase B. Indicación de la existencia de un extintor.
- EX 04. Señal fotoluminiscente clase B. Indicación de la existencia de una boca de incendios.

D. Rociador contra incendios.



E. Detección y alarma.



- Detector de humos FAD-O 420.
- Pulsador manual analógico FCM-420RW-GSGRD
- Sirena de alarma FNM-420-A

3. Leyenda de elementos.



- Hidrante exterior.
- Rociador
- Detector de humo.
- Luz de emergencia.
- Señal salida de emergencia.
- Salida de evacuación.
- Recorrido de recorrido de evacuación
- Señalización recorrido de evacuación
- Situaodos conjuntamente en nichos empotrados
  - Extintor portátil.
  - Pulsador de alarma de emergencia.
  - Boca de incendio equipada 25mm.



Planta baja  
escala 1/400  
Beatriz Giner Martín

VIVERO DE  
EMPRESAS  
MACOSA