

PERFIL DE ALUMINIO EN "L" $e=3mm$
CEMENTADO CON EPOXY.

PRETILES EXISTENTES: SE REPARARÁN LOS
REVOQUES Y SE CONFORMARÁ CHAFLAN CON $L=3cm$

GARGANTA CON MORTERO s/MCP

MEMBRANA ASFÁLTICA c/ALUMINIO $e=4mm$
 s/MCP

MEMBRANA ASFÁLTICA DE REFUERZO
 $e=4mm$ s/MCP

TERMINACIÓN CEMENTICIA EXISTENTE A
CONSOLIDAR s/MCP

EXTERIOR

CERRAMIENTO SUP. EXISTENTE HORMIGÓN ARMADO

IMPRIMACION DE EMULSION ASFÁLTICA
 s/MCP

INTERIOR

PRELITES EXISTENTES: SE REPARARAN LOS
REVOQUES Y CONFORMARÁ CHAFLAN CON L=3cm

GARGANTA CON MORTERO s/MCP

MEMBRANA ASFÁLTICA c/ALUMINIO e=4mm
s/MCP

MEMBRANA ASFÁLTICA DE REFUERZO
e=4mm s/MCP

TERMINACION CEMENTICIA EXISTENTE A
CONSOLIDAR s/MCP

EXTERIOR

0.03

0.03

CERRAMIENTO SUP. EXISTENTE HORMIGÓN ARMADO

INTERIOR

IMPRIMACION DE EMULSION ASFÁLTICA
s/MCP

Diagrama de detalle de un borde de concreto armado en un sótano, mostrando la impermeabilización y el cerramiento superior. El diagrama incluye las siguientes etiquetas:

- EXTERIOR
- CARA SUP. EXISTENTE A CONSOLIDAR Y/O REPARAR S/MCP
- EN BORDE EXISTENTE REALIZAR CHAFALAN DE 50x50mm
- IMPERMEABILIZACIÓN MEMBRANA ASFÁLTICA C/ALUMINIO e=4mm s/MCP
- CERRAMIENTO SUP. EXISTENTE HORMIGÓN ARMADO
- INTERIOR

EMBUDO EPDM 100mm SELLADO S/MCP

PERFIL DE ALUMINIO "L" e=3mm CEMENTADO CON EPOXY

PRELITES EXISTENTE: REPARACIÓN REVOQUES CONFORMARÁ CHAFLÁN EN ÁNGULOS RECTOS + IMPRIMACIÓN

RETEL DE HOJAS EN ALAMBRE GALVANIZADO 4mm

MEMBRANA ASFÁLTICA e/ALUMINIO e=4mm s/MCP

COLOCACIÓN SEGÚN UNIT 1065

IMPRIMACION DE EMULSION ASFÁLTICA s/MCP

A CONSOLIDAR DE SUBSTRATO EXISTENTE

ALISADO C/ MORTERO TIPO K 5/MCP

0.03

0.05

0.1

EXTERIOR

CERRAMIENTO SUP. EXISTENTE HORMIGÓN ARMADO

