

D1

Membrana asfáltica 4mm con geotextil.
Muros de carga mayores a 20/30cm de altura.

Cenefa de Chapa galvanizada,
amurada lateralmente mediante tarugos
y tornillos con arandelas de goma,
juntas selladas con silicona.

Anclaje mecánico de la membrana
dentro de canaleta,
tomado con mortero de cemento
con agregado hidrófugo inorgánico.

Membrana asfáltica con geotextil de 4mm
embebido con impermeabilizante especificado,
previa aplicación de imprimación.

Membrana asfáltica.

Contrapiso de pendiente: hormigón alivianado.

Losa alivianada.

Muro de carga de mampostería.

Gárgola:
plegado de chapa galvanizada (esp. 4mm)
Dimensiones 40x15cm(h)

0.20

0.25

D3

Membrana asfáltica 4mm con geotextil.
Tomado de rajaduras y/o juntas de dilatación
en carpeta/contrapiso.

Refuerzo de impermeabilización sobre junta
tomado con la misma membrana asfáltica de 4mm,
previa imprimación.

Carpeta de cemento
con superficie apta para
recibir membrana asfáltica.

Sellador asfáltico,
previa aplicación de imprimación.

Membrana asfáltica con geotextil de 4mm,
previa imprimación de la carpeta de cemento.

Material de respaldo para sellador.

Losa alivianada.

D2

Membrana asfáltica 4mm con geotextil.
Muros de carga bajos.

Cenefa de Chapa galvanizada,
amurada lateralmente mediante tarugos
y tornillos con arandelas de goma,
juntas selladas con silicona.

Terminación de borde, tomado con sellador.

Membrana asfáltica con geotextil de 4mm
embebido con impermeabilizante especificado,
previa aplicación de imprimación.

Membrana asfáltica.

Contrapiso de pendiente: hormigón alivianado.

Losa alivianada.

Membrana asfáltica con geotextil de 4mm
embebido con impermeabilizante especificado,
previa aplicación de imprimación.

Terminación de borde,
tomado con sellador.

Gárgola:
plegado de chapa galvanizada (esp. 4mm)
Dimensiones 40x15cm(h)

0.25

D4

Reparación de fisuras en revoques
(encuentro de mamposterías
y losas de cubierta).

Picado de ladrillo para
generar cámara de aire 5cm.

Aplicación de 2 manos de pintura asfáltica.

Metal desplegado con plancha Ruberoid
o malla de fibra de vidrio.

Nuevo revoque impermeable.

Nuevo revoque grueso
+ revestimiento plástico idem existente
+ pintura impermeable.

Revoque impermeable existente.

1.00

INT.

EXT.



Santa Fe
PROVINCIA

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS
Y HÁBITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DiPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DiPAI

ARQ. GUSTAVO LEVRINO

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS

ARQ. EDGAR C. FATAUROS

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OBRA

"REACONDICIONAMIENTO EDIFICIO
CENTRO DE SALUD BARRIO MALABRIGO"
HELVECIA - DPTO. GARAY

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

ESPECIALIDAD

ARQUITECTURA

PLANO
DETALLES CONSTRUCTIVOS

FECHA 04-07-24 ESCALA 1:200 REVISIÓN 00

DENOMINACIÓN

A-04

Todas las medidas se verificarán en obra