



LOSAS DE CUBIERTA:
 -Retirar membrano de aluminio y controlarse de pendiente.
 -Retirar membrano de aluminio y controlarse de pendiente.
 -Ejecutar nuevos contrapisos de hormigón reforzado siguiendo el esquema de pendientes que se solicita.
 -Colocar membrano geotéxtil esp. 4mm.
 -Colocar membranos de pintura impermeable.
 -Recepcionar cambios.
 Detalles "D1", "D2", "D3".

SOPORTE SOBRE LOSA:
 -Retirar membrano de aluminio y controlarse de pendiente.
 -Ejecutar sobretecho de concreto reforzado tipo "101" siguiendo el esquema de pendientes que se solicita.
 -Colocar membrano geotéxtil esp. 4mm.
 -Recepcionar cambios.
 -Recepcionar cambios.
 Detalles "D4", "D5", "D6", "D7", "D8".

LOSAS DE CUBIERTA:
 -Retirar membrano de aluminio y controlarse de pendiente.
 -Retirar membrano de aluminio y controlarse de pendiente.
 -Ejecutar nuevos contrapisos de hormigón reforzado siguiendo el esquema de pendientes que se solicita.
 -Colocar membrano geotéxtil esp. 4mm.
 -Colocar membranos de pintura impermeable.
 -Recepcionar cambios.
 Detalles "D1", "D2", "D3".

ALBAÑILERIA:
 -Ejecutar albañilerías existentes (alambres, alambres, alambres) con carpentería sobre malla de fibra de vidrio. Detalle "D1".
 -Ejecutar albañilerías nuevas (alambres, alambres, alambres) con carpentería sobre malla de fibra de vidrio. Detalle "D2".
 -Ejecutar albañilerías nuevas (alambres, alambres, alambres) con carpentería sobre malla de fibra de vidrio. Detalle "D3".
 -Ejecutar albañilerías nuevas (alambres, alambres, alambres) con carpentería sobre malla de fibra de vidrio. Detalle "D4".
 -Ejecutar albañilerías nuevas (alambres, alambres, alambres) con carpentería sobre malla de fibra de vidrio. Detalle "D5".
 -Ejecutar albañilerías nuevas (alambres, alambres, alambres) con carpentería sobre malla de fibra de vidrio. Detalle "D6".
 -Ejecutar albañilerías nuevas (alambres, alambres, alambres) con carpentería sobre malla de fibra de vidrio. Detalle "D7".
 -Ejecutar albañilerías nuevas (alambres, alambres, alambres) con carpentería sobre malla de fibra de vidrio. Detalle "D8".

- REFERENCIAS**
- impermeabilización lasas de cubierta.
 - retiro y posterior recolocación de cerchas permeables.
 - Reparar revoques exteriores.

NOTA: La cantidad deberá revisarse todos los trabajos necesarios para asegurar la correcta ejecución de las instalaciones indicadas, etc. (dependiendo de las condiciones de funcionamiento).

PROVINCIA DE SANTA FE

OBRA: RECONDICIONAMIENTO EDIFICIO CAPS P MALBRIGO

UBICACION: Localidad: **Heveida**
 Barrio: **Malabrigo**
 Director: Av. San Martín 594
 e-mail: Las Aíles

RUBRO: ARQUITECTURA

PLANO DE: PLANTA DE TECHOS REPARACIONES

NIVEL: ESCALA: SID

ACTUALIZACIONES

FECHA: DIBUJO

PLANO N° **A-01**

NOTA: Verificar en obra.