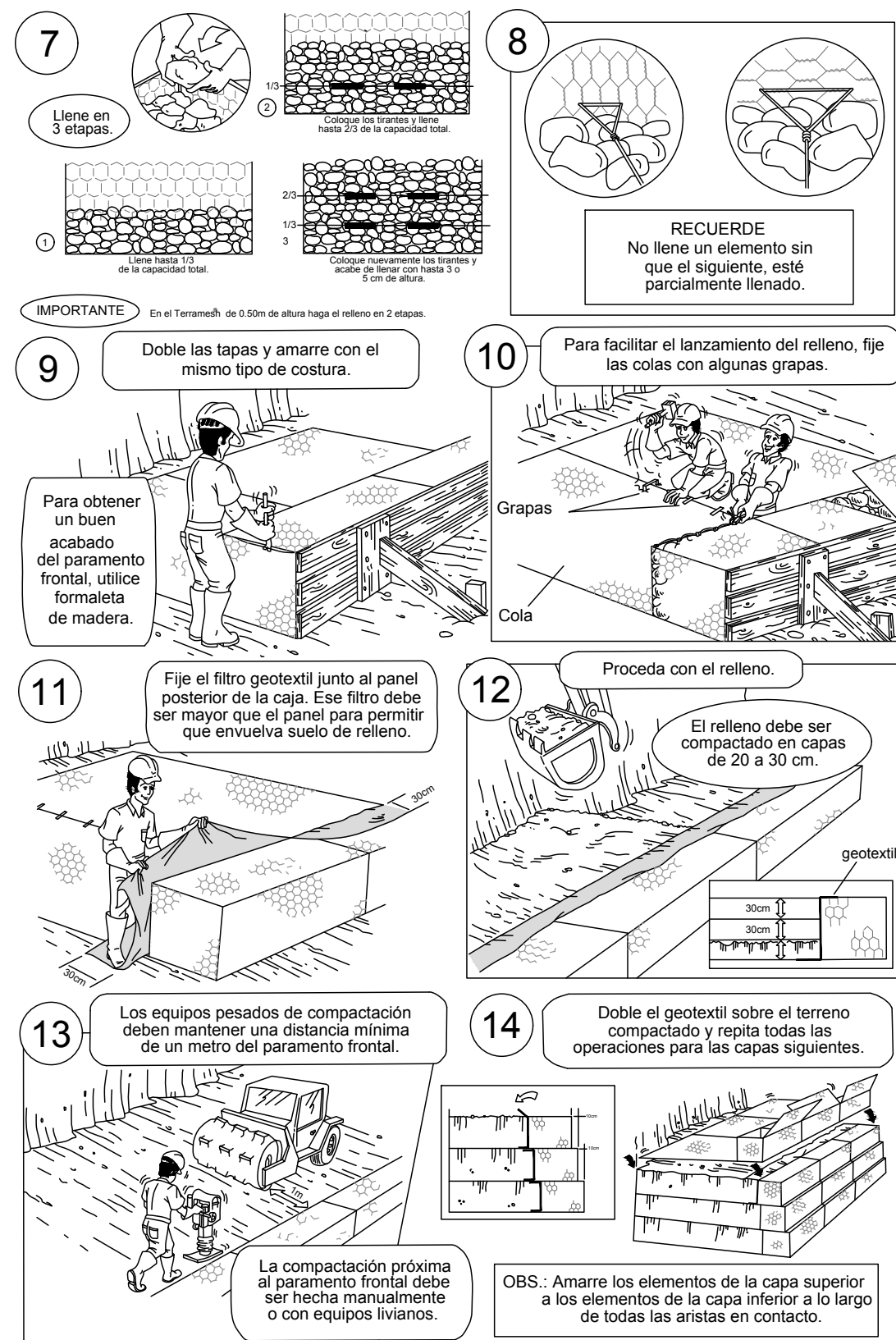
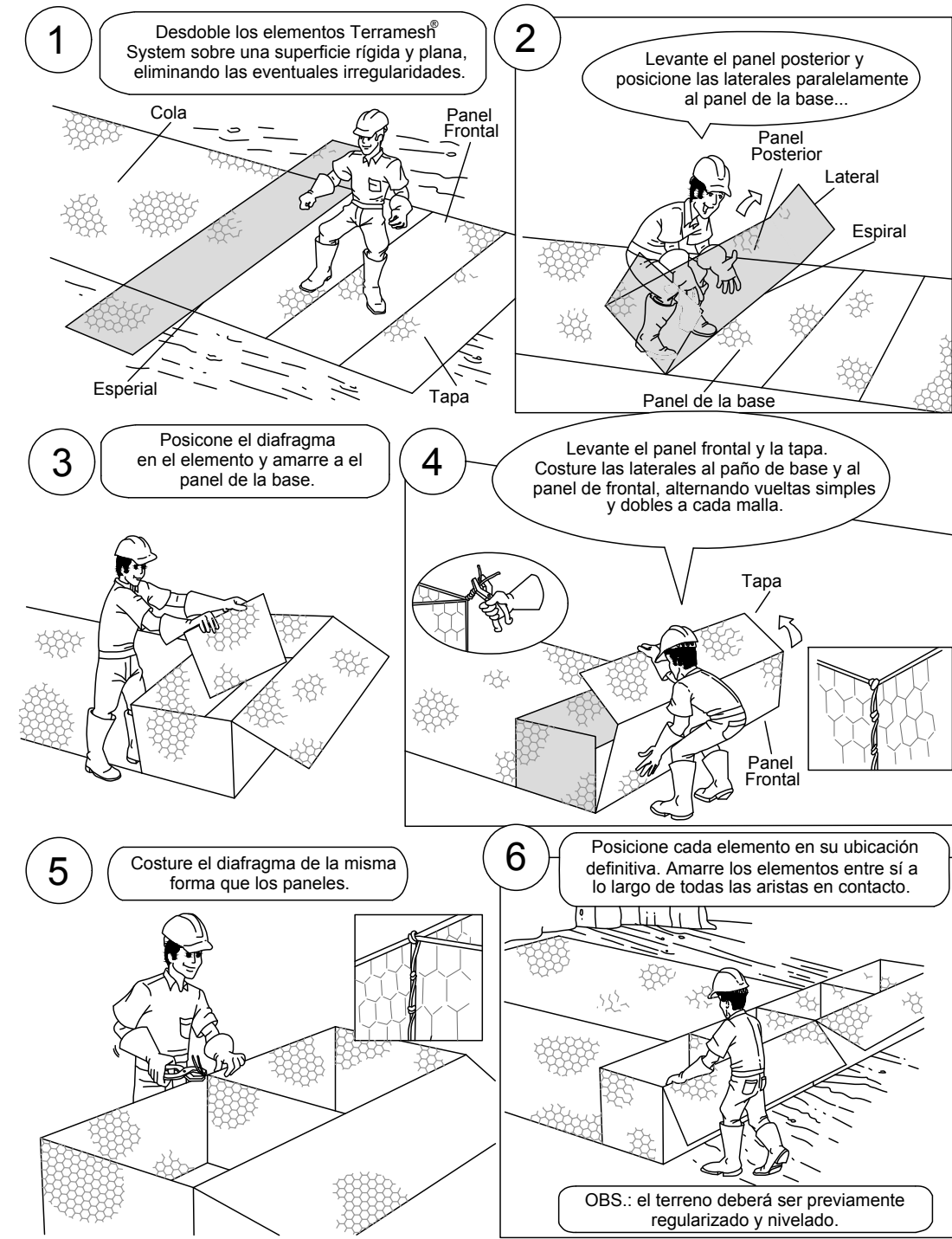
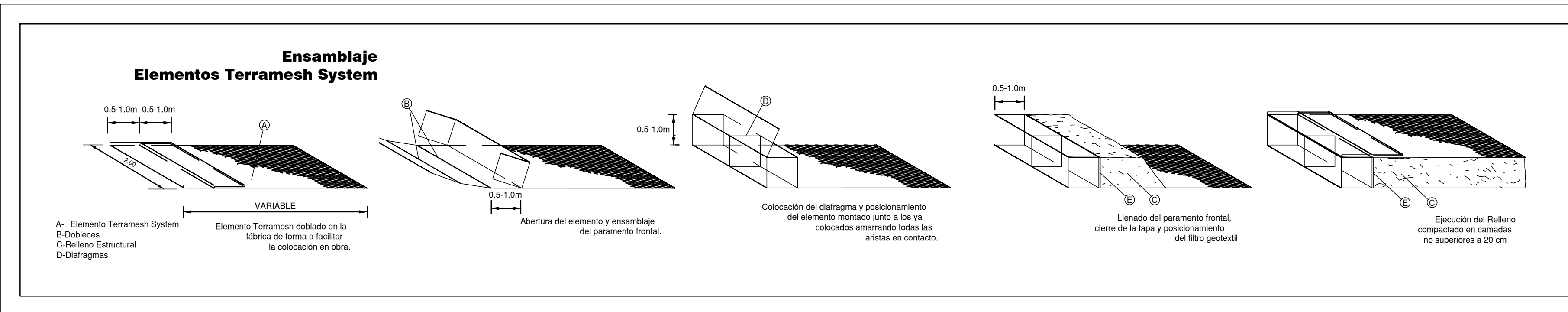
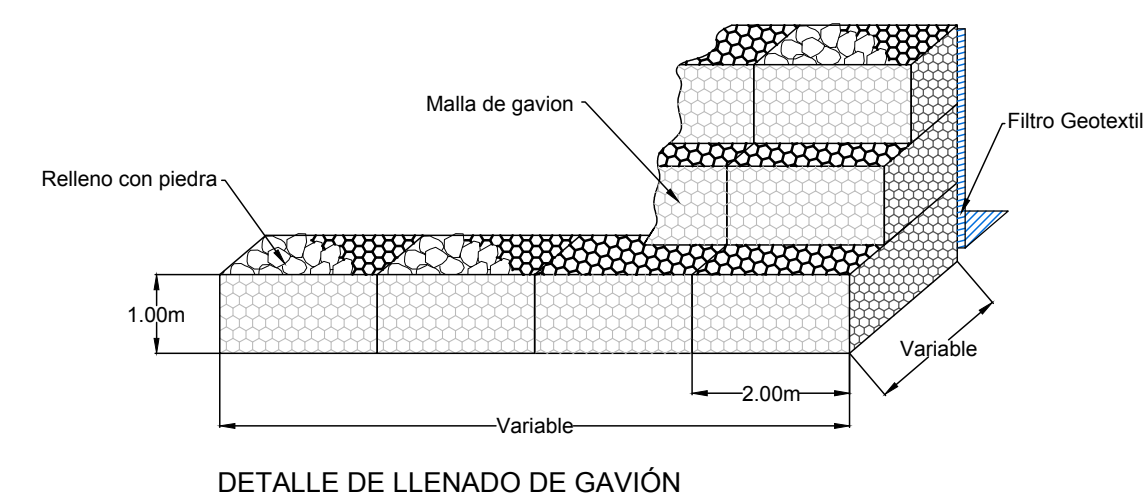
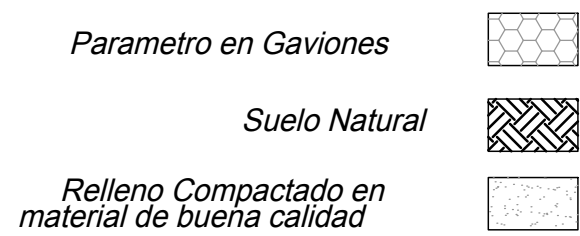
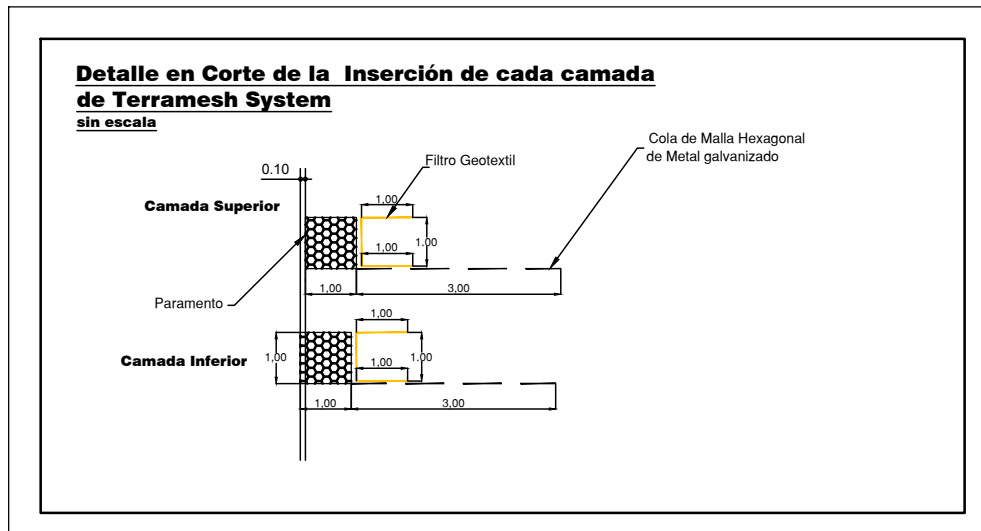
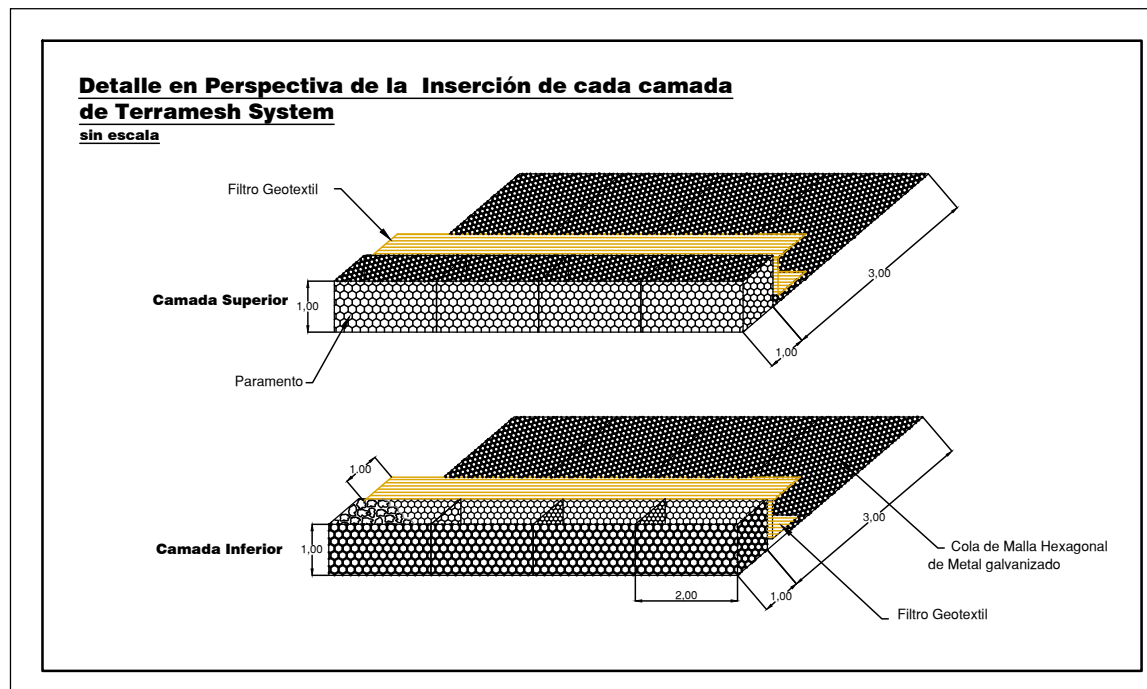
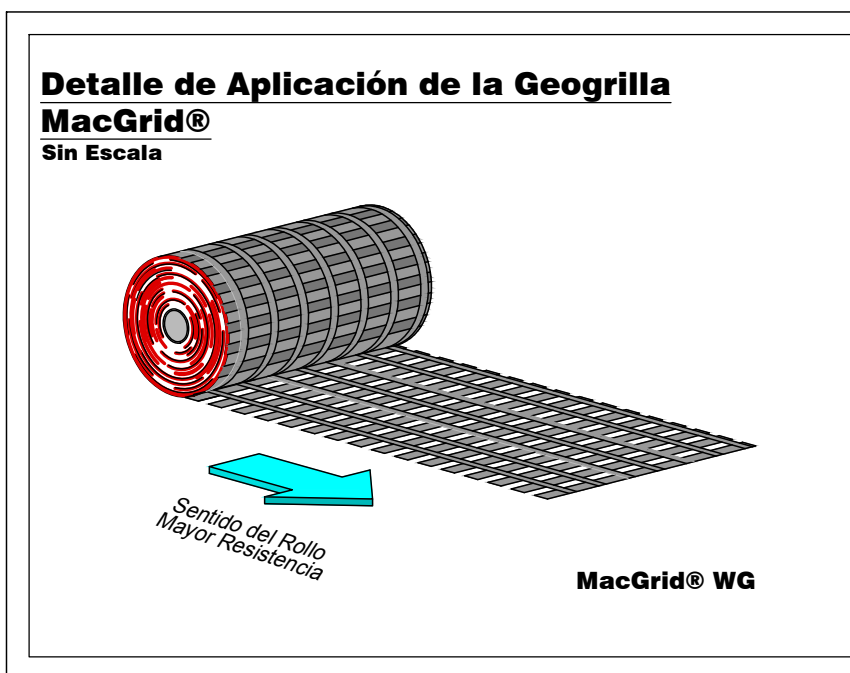
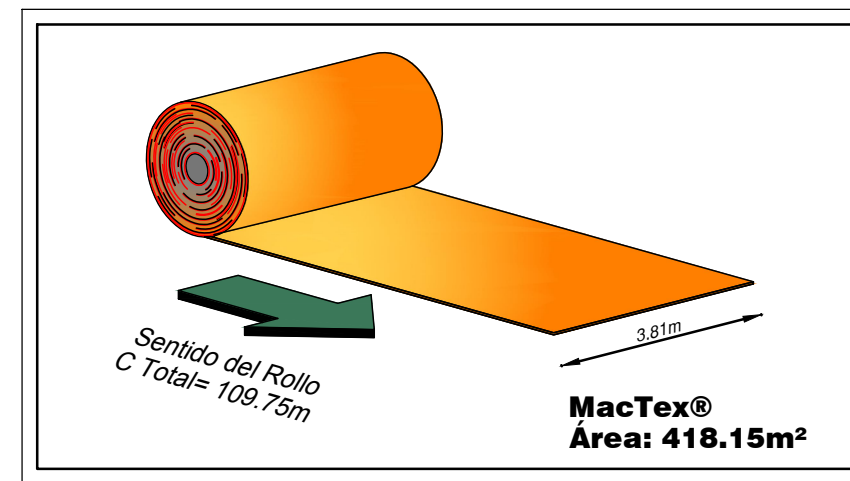
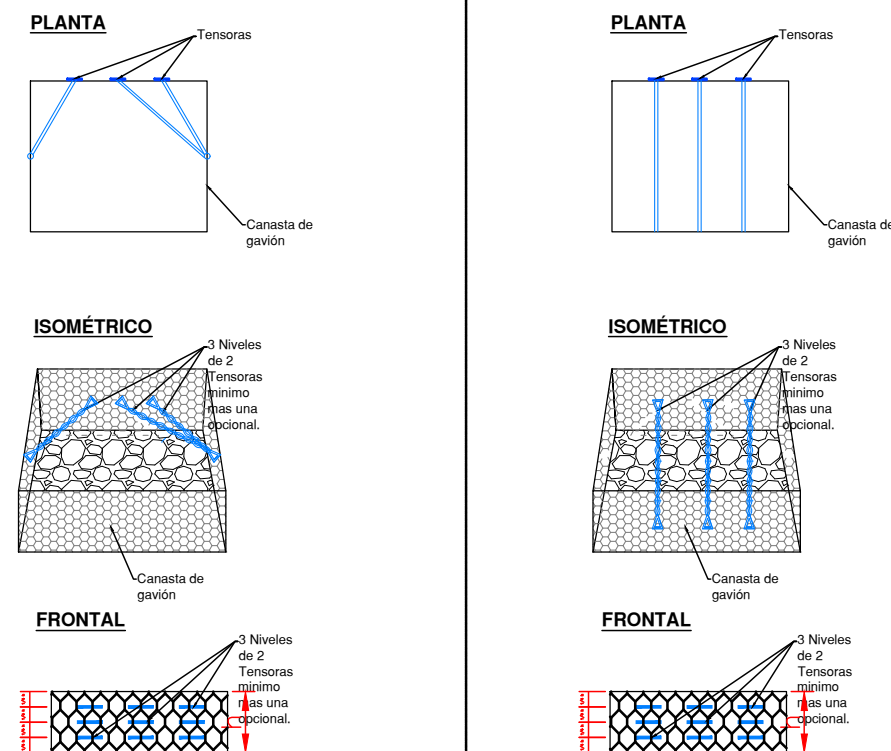
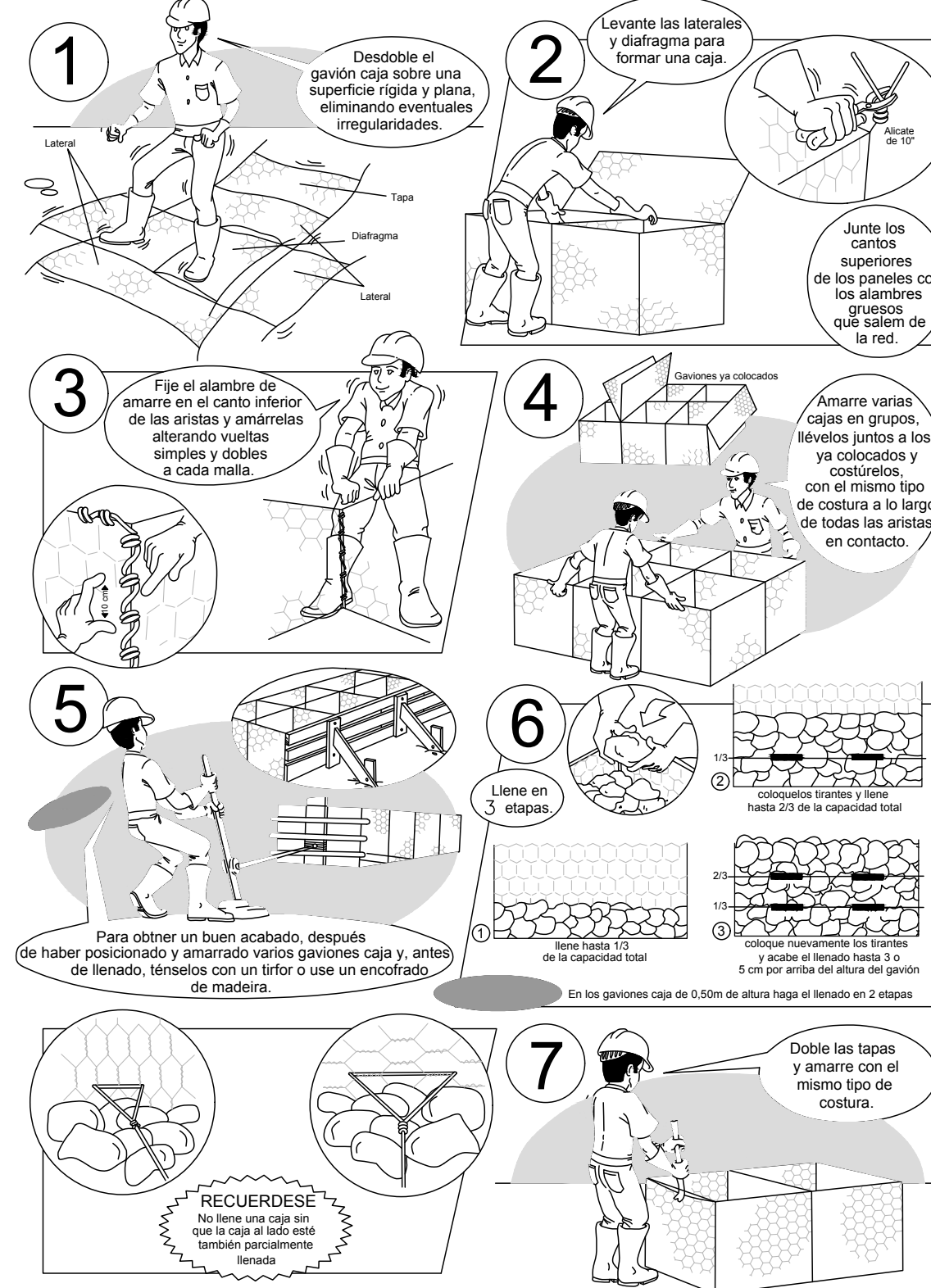


Como colocar el Terramesh® System



Como colocar los Gaviones Caja



| REV: | DESCRIPCION: | APROB: | FECHA: |
|------|--------------|--------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

PROYECTO:
TOPOGRAFÍA DE DESLIZAMIENTO
RUTA 224

PROPIETARIO :
GOBIERNO DE COSTA RICA MINISTERIO
DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES
CONSEJO NACIONAL DE VIALIDAD

| PROVINCIA | CANTON | DISTRITO |
|-------------|-------------|-------------|
| 03° CARTAGO | 02° PARAISO | 01° PARAISO |



DIBUJO POR:
COMPAÑIA ASESORA DE CONSTRUCCION E INGENIERIA S.A

PROFESIONAL RESPONSABLE DE TOPOGRAFIA:
NOMBRE : Ing. Dagoberto Barboza Núñez

FIRMA: _____ No REG: IT-6889

PROFESIONAL RESPONSABLE DE DISEÑO:
NOMBRE: Ing. Domingo E. Delgado Martínez

FIRMA: _____ No REG: IC-24706

OFICIALMENTE RECIBIDO POR:

DIRECTOR CONSEJO NACIONAL DE VIALIDAD
ESTE RECIBO OFICIAL NO LIBERA DE RESPONSABILIDAD AL PROFESIONAL RESPONSABLE
Y FIRMANTE DE LOS PLANOS Y TAMPOCO IMPLICA CORRESPONSABILIDAD POR
LA CONFECCIÓN DE LOS MISAMOS POR PARTE DEL CONAVI
SAN JOSE, ____ de ____ de 2017

CONTENIDO :
ESPECIFICACIONES

| ESCALA | INDICADA | FECHA |
|--------------------|----------|------------|
| | | JUNIO 2017 |
| ARCHIVO | HOJA | |
| TOPOGRAFÍA PARAISO | 4.7 | |