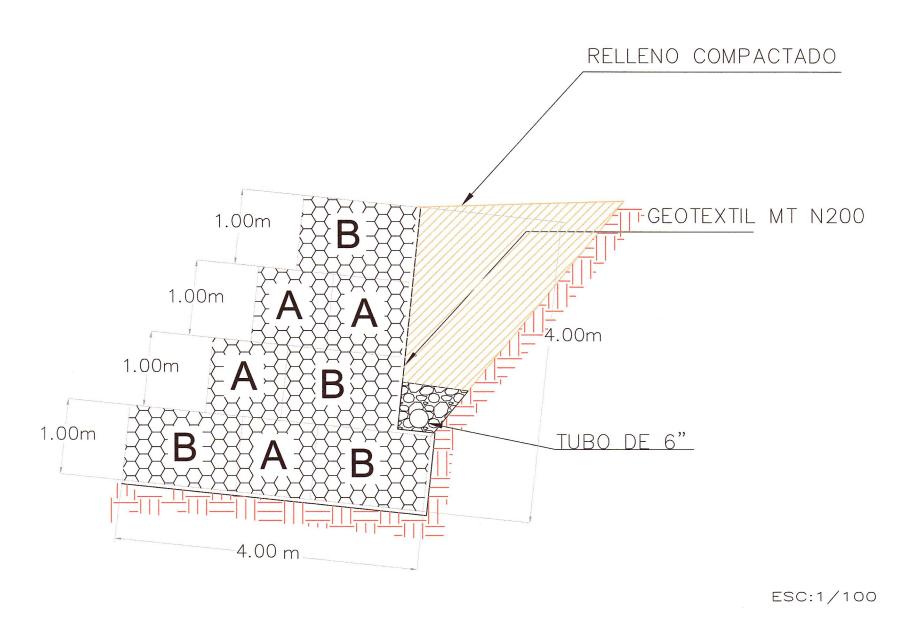
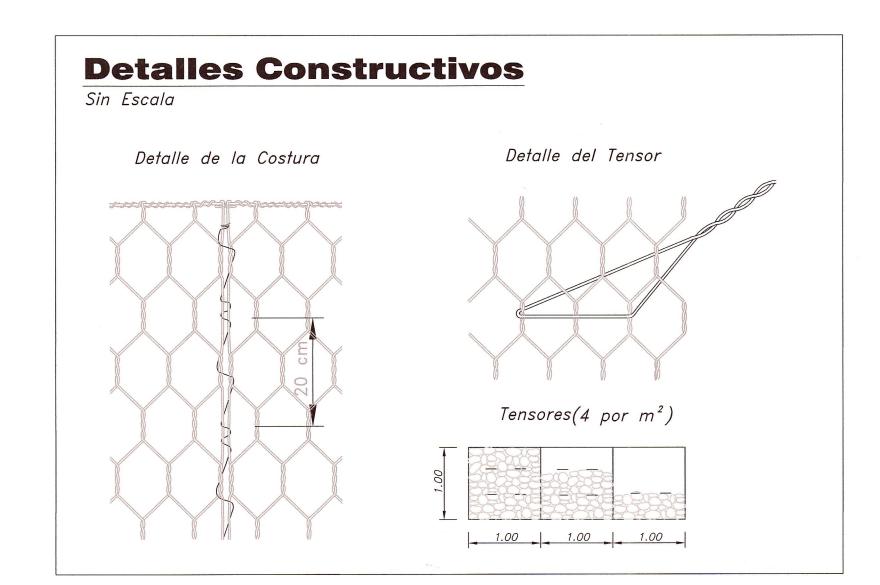
# SECCIÓN DE GAVIONES

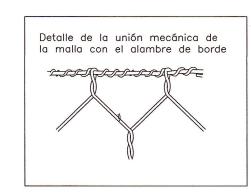
## Sección típica 4.00m



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- ABERTURA DE MALLA 10x12 cm
- DIAMETRO ALAMBRE DE MALLA: 2.70 mm (G)
- DIAMETRO ALAMBRE DE BORDE: 3.40 mm (G)
- DIAMETRO DE ALAMBRE DE AMARRE Y
- ATIRANTAMIENTO: 2.20 mm(G)- REVEST. ALAMBRE : Zn + Al (ASTM A856)
- REVEST. ADICIONAL : PVC



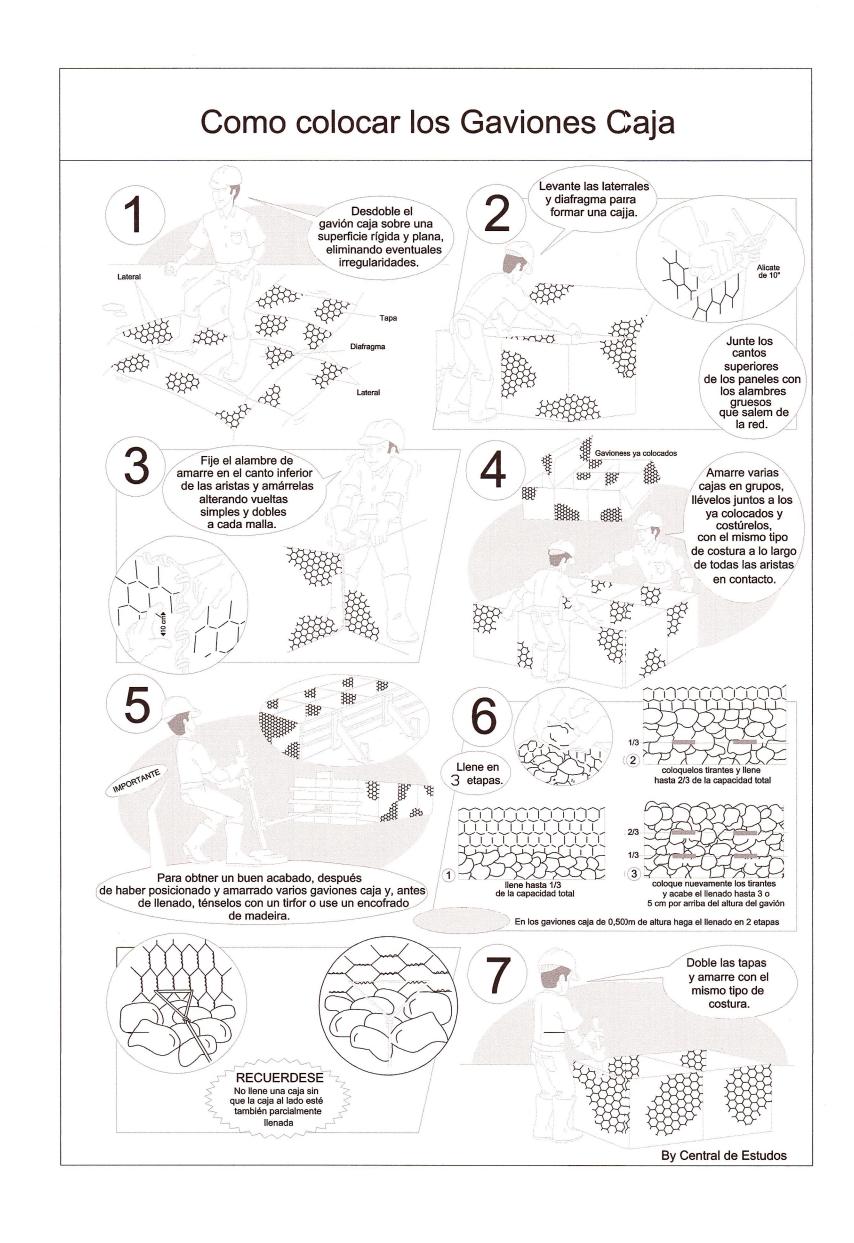


## ESPECIFICACIONES TECNICAS COLCHONES RENO

- ABERTURA DE MALLA 10x12 cm
- DIAMETRO ALAMBRE DE MALLA: 2.70 mm (G)
- DIAMETRO ALAMBRE DE BORDE: 3.40 mm (G) - DIAMETRO DE ALAMBRE DE AMARRE Y
- ATIRANTAMIENTO: 2.20 mm(G)
- REVEST. ALAMBRE : Zn + AI (ASTM A856)
- REVEST. ADICIONAL : PVC

### Especificación de gaviones

Gaviones tipo caja confeccionados en malla hexagonal de doble tensión, tipo 10x12, a partir de alambre de acero BCC (BajoContenido de Carbono) revestidos con aleación Galfan (Zn - 5% AL-MM, conforme a la ASTM 856-98) con diametro de 2.70 mm y recubiertos con PVC gris, de espesor minímo 0,40mm. Los gaviones tipo caja presentanm diafragmas insertados de metro en metro durante el proceso de fabricación yson acompañados del alambre del mismo tipo, para las operaciones de amarre tirando, o diátreo 2,20mm y en la proporción de 9% sobre el peso de los gaviones con 1,00m de altura y de 7% para los de 0,50m de altura.



#### Leyenda

Gavion de 5.0x1.0x1.0m

Gavion de 5.0x1.5x1.0m Suelo natural

Relleno compactado con material de buena calidad



MODESTO JOSE PEREZ SALINAS Ingeniero Gaólogo - CIP Nº 35782 Especialista en Geología y Geotecnia











CONTRATO DE CONSULTORIA DE OBRA N° 066-2010-MTC/20

ELABORACION DEL ESTUDIO DE FACTIBILIDAD Y DEFINITIVO DE LA CARRETERA RODRIGUEZ DE MENDOZA - EMPALME RUTA PE-5N (CALZADA) TRAMO: SELVA ALEGRE – EMPALME RUTA PE – 5N (CALZADA)

DETALLE DE GAVIONES



J. SAAVEDRA DE RIVERRO

PLANO N° INDICADA 01H. CABANILLAS