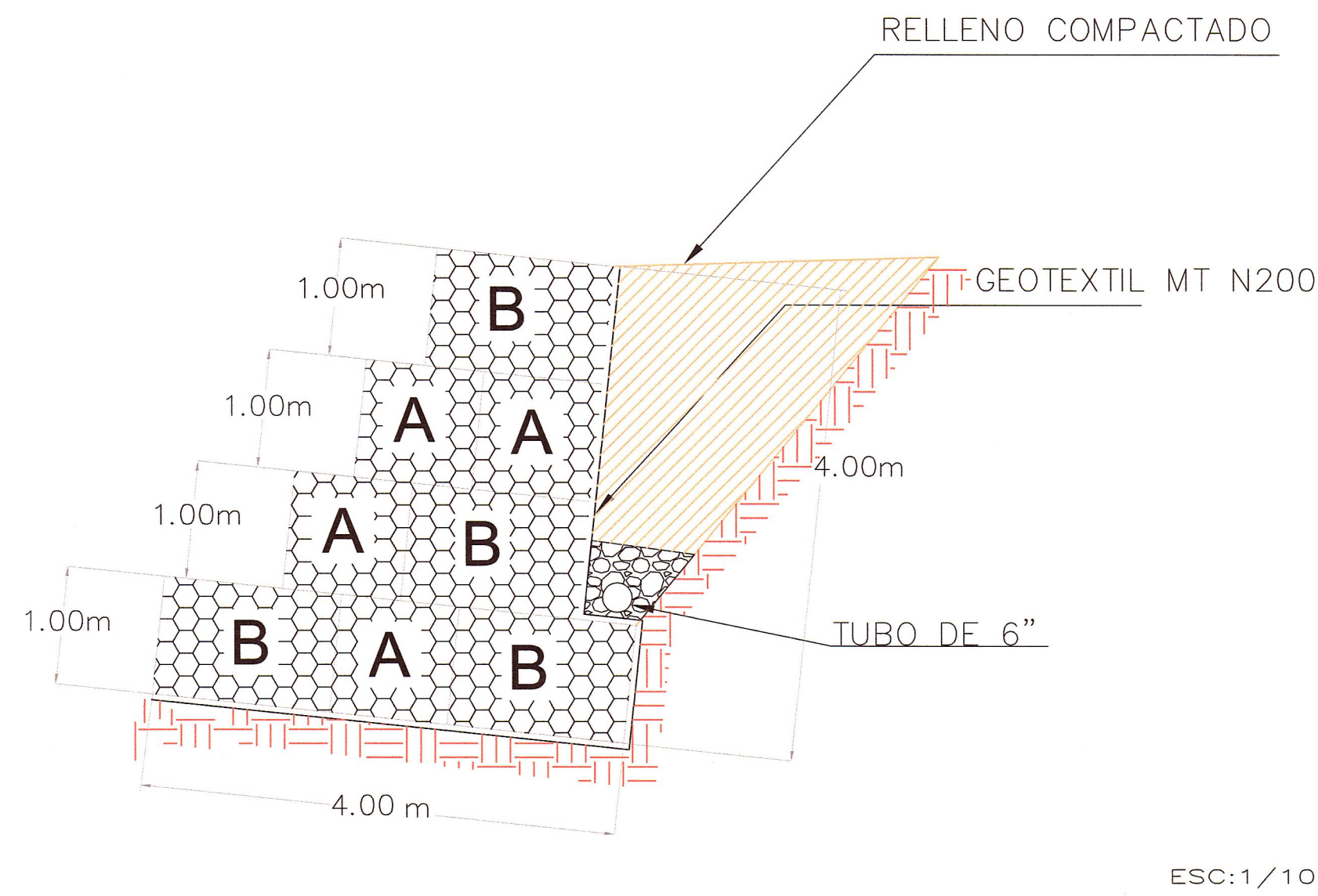
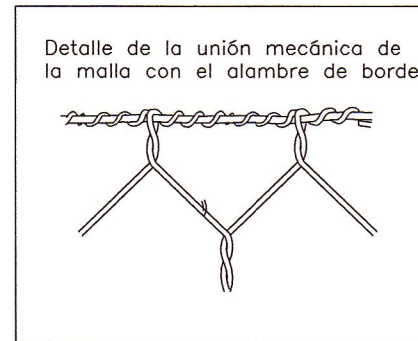


# SECCIÓN DE GAVIONES

## Sección típica 4.00m

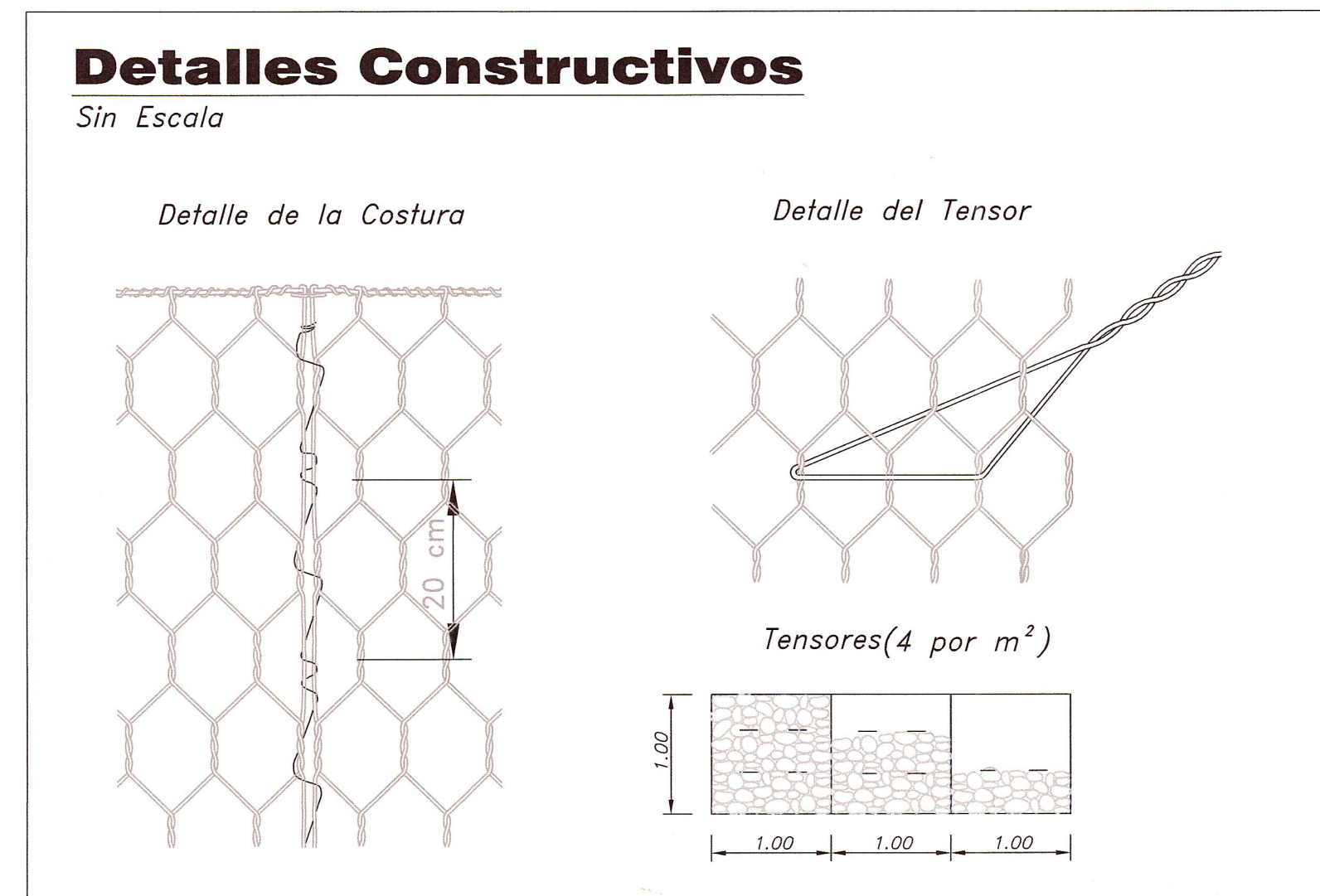


ESC:1/100



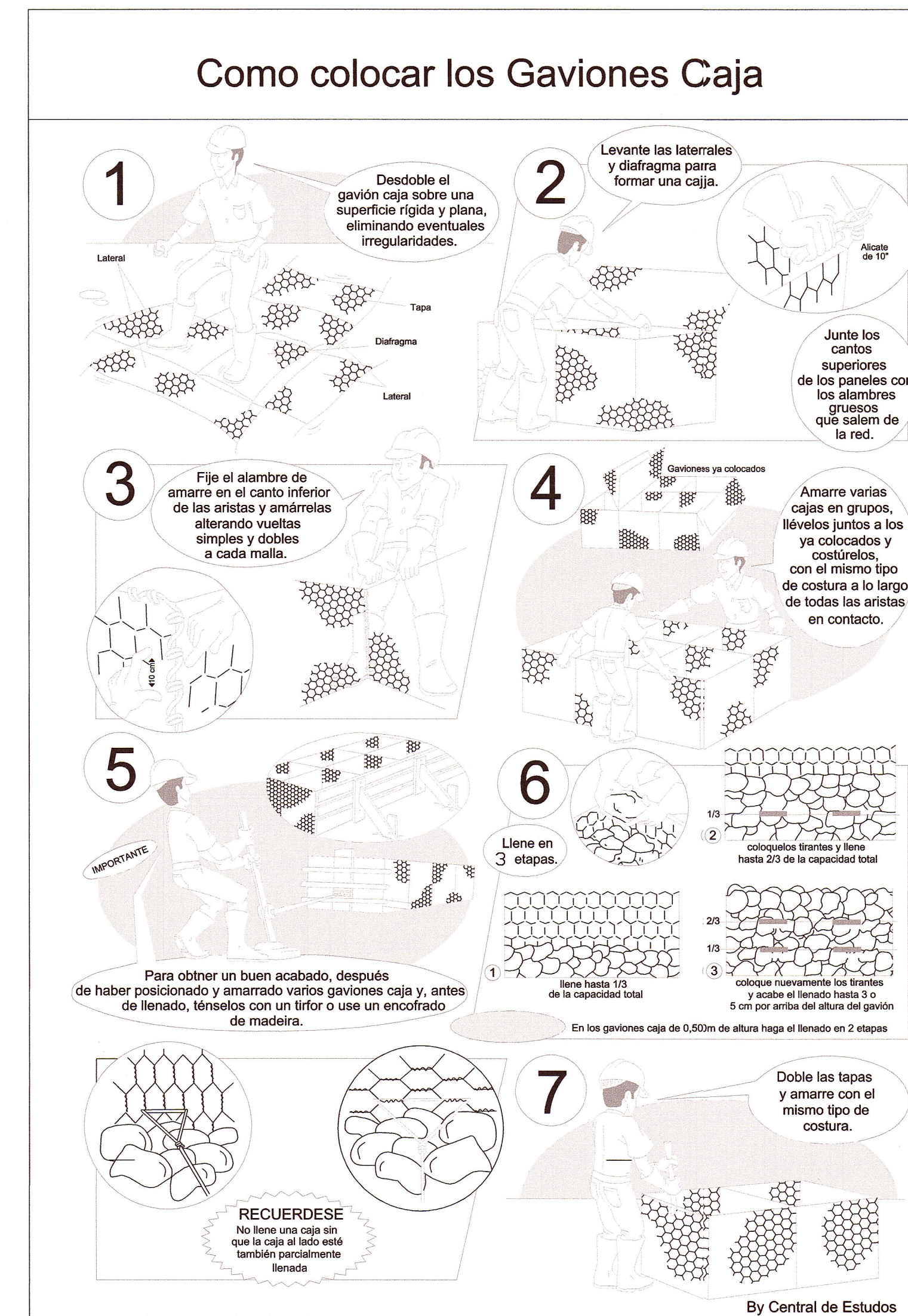
- ESPECIFICACIONES TECNICAS GAVIONES CAJA**
- ABERTURA DE MALLA 10x12 cm
  - DIAMETRO ALAMBRE DE MALLA: 2.70 mm (G)
  - DIAMETRO ALAMBRE DE BORDE: 3.40 mm (G)
  - DIAMETRO DE ALAMBRE DE AMARRE Y ATIRANTAMIENTO: 2.20 mm(G)
  - REVEST. ALAMBRE : Zn + Al (ASTM A856)
  - REVEST. ADICIONAL : PVC

- 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 + Al (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 (Bajo Contenido de Carbono) revestidos con aleación Galfan (Zn - 5% AL-MM, conforme a la ASTM 856-98) con diámetro de 2.70 mm y recubiertos con PVC gris, de espesor mínimo 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

REVISIÓN:	



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

TITULO DEL PROYECTO  
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)

DESIGNACION :  
DETALLE DE GAVIONES



JEFE PROYECTO :  
J. SAAVEDRA DE RIVERO  
ING. TRAZO :

APROBADO :  
H. CABANILLAS  
FECHA :

ESCALA :  
INDICADA  
PLANO N°  
DG  
01

JNR CONSULTORES S.A.  
Ing. ENRIQUE FOX CASSINELLI  
Jefe de Proyecto  
C.I.P. 2264

JNR Consultores S.A.  
Javier Francisco Tapia Carbajal  
Exp. Estructuras  
Ing. Civil N° 22550

MODESTO JOSE PEREZ SALINAS  
Ingeniero Geólogo - CIP N° 35782  
Especialista en Geología y Geotecnia