



ESPECIFICACIONES TECNICAS

PEDRAPLEN: El material para el Pedraplen estará constituido por elementos duros y durables, variables en tamaños que están dentro del huso granulométrico de piedra.

TAM. (mm)	% PASA
75	5
150	10
300	25
600	45
1200	75
2500	95

TRANSICION: El material para la Transición estará constituido por elementos duros y durables, variables en tamaños entre 2" y 6".

CORONA: El material tendrá las mismas dimensiones y características establecidas para la corona de terraplenes.

GEOTEXTIL: El Geotextil será de Clase I y cumplirá con lo establecido en la Especificación Técnica 650 GEOTEXTILES.

PROCEDENCIA DEL MATERIAL: -CHICLAYTO
-SUCCA

LEYENDA:

- NIVELES DE CONTROL, A COLOCAR A NIVEL DE PEDRAPLEN Y A NIVEL DE SUBRASANTE
- ⊙ 10m Y MÍNIMO SEIS POR SECTOR.

MONITOREO

Estrata 1: Pedraplen
Control: 1 vez por semana, hasta conseguir el asentamiento armónico.

Estrata 2: Corona
Control: 1 vez por mes, durante seis meses.

LEYENDA

CT= COTA TERRENO
CS= COTA SUBRASANTE
AC= AREA DE CORTE
AR= AREA DE RELLENO
ACP= AREA DE CORTE EN PEDRAPLEN
ARP= AREA DE RELLENO EN PEDRAPLEN

Ministerio de Transportes y Comunicaciones
Provias Nacional

HOB CONSULTORES S.A.
 Calle Adonis Blanca N° 102 - Lima 33 - PERU
 Teléfono: 2721071/2720382 Fax: 2721078
 Email: hob@hobperu.com

Infe. Estudio: **Ing. CESAR GUEVARA M.**
 Especialista: **Ing. Roni Veneros Gutierrez**
 Revisión:
 Proceso y Ploteo: **M. CHAFLOQUE**

REVISIONES		
N°	FECHA	DESCRIPCION

ESTUDIO DEFINITIVO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA: SAN MARCOS-CAJABAMBA-SAUSACOCCHA
TRAMO: SAN MARCOS-CAJABAMBA
 CONTRATO N° 008-2011-MTC/20

ASENTAMIENTO PLATAFORMA KM 5+800 - KM 6+380

FECHA: **MAYO 2012**
 ESCALA FORMATO A1: **1/750** ESCALA FORMATO A3: **1/1500**
008-11-SC-02