



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.	% PASA
75mm	100
150mm	90
300mm	45
600mm	25
750mm	15

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

PERU Ministerio de Transportes y Comunicaciones Provias Nacional

HOB CONSULTORES S.A.
CALLE ADONSA BLANCA N° 102 - LIMA 33 - PERU
TELÉFONO 2721071/2720382 FAX: 2721078
Email: hob@hobperu.com

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