



ESPEORES DE PAVIMENTO EN ACCESOS

	C.A.C.	BASE GRANULAR
ASFALTADOS	5.0 cm	20.0 cm
SIN ASFALTAR	-	20.0 cm

LEYENDA

EJE DE CARRETERA DE PROYECTO	---	POSTE DE CONCRETO	⊙
CARRETERA EXISTENTE	---	POSTE DE MADERA	⊙
CAMINO DE HERRADURA	---	POSTE DE ALTA TENSION	⊙
CANAL EXISTENTE	---	POSTE DE ALTA TENSION	⊙
ACEQUIA	---	LUMINARIA	⊙
QUEBRADA	---	SUBESTACION AREA MONOPOSTE (SAM)	⊙
RIO	---	SUBESTACION AEREA BIPOSTE (SAB)	⊙
ASFALTO	---	POSTE DE TELEFONO	⊙
AFIRMADO	---	VIVIENDA MATERIAL NOBLE	⊙
CUNETA TRIANGULAR TIPO I, II	---	VIVIENDA ADOBE	⊙
CUNETA-CANAL, TRAPEZOIDAL	---	VEREDA EXISTENTE	---
CUNETA, ZANJA Y CANAL REVESTIDO	---	TERRENO DE CULTIVO	---

HOB CONSULTORES S.A.

ING. CESAR EDUARDO GUEVARA MALPARTIDA
CIP N° 54336

ING. JUAN EDUARDO GONZALEZ DEL AGUILA
Esp. TOPOGRAFIA, TRAZO Y DISEÑO VIAL
CIP N° 40101

PERU Ministerio de Transportes y Comunicaciones Provias Nacional

HOB HOB CONSULTORES S.A.
CALLE AGUADA BLANCA N° 102 - LIMA 33 - PERU
TELÉFONO 713-8111 FAX 713-8324 Email: hob@hobperu.com

Ing. Estudio: ING. CESAR GUEVARA M.
Especialista: ING. JUAN GONZALEZ DEL AGUILA
Revisión:
Proceso y Ploteo: M.CHAFLOQUE

REVISIONES

N°	FECHA	DESCRIPCION

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

DISEÑO GEOMETRICO ACCESOS
FECHA: MAYO 2012
ESCALA FORMATO A1: 1/250 ESCALA FORMATO A3: 1/500
008-11-DG-05