



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

**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

**DISEÑO GEOMETRICO ACCESOS**

FECHA: **MAYO 2012**  
ESCALA FORMATO A1: 1/250  
ESCALA FORMATO A3: 1/500  
**008-11-DG-02**



Auto Elaborado: **ING. CESAR GUEWARA M.**  
Especialista: **ING. JUAN GONZALEZ DEL AGUILA**  
Revisión:  
Proceso y Ploteo: **M. CHAFLOQUE**

