



LEYENDA
 C C = COTA DE CORONACION
 C F = COTA DE FUNDACION
 C T = COTA DE TERRENO
 C E = COTA DE ENROCADO
 L G = LONGITUD GEOTEXTIL

NOTA
 1 - LA ESCALA INDICADA ES PARA EL FORMATO A-1, PARA A-3 CONSIDERAR EL DOBLE

Ing. Manuel O. Torres Rosas
 Jefe de Estudio
 CIP 15227

Ing. Andrés Galán Fiestas
 Esp. Hidrología e hidráulica
 CIP N° 56286

	PROYECTISTA CESEL INGENIEROS CERTIFICADO EN ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001	Diseñó: ING. A. GALAN F. CIP 56286 Dibujó: S. C. J. Verificó: ING. O. TORRES R. CIP 15227 Presentó: ING. O. TORRES R. CIP 15227	Aprobó:	REVISIONES <table border="1"> <tr> <th>N°</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCION</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>19/04/11</td> <td>EMITIDO PARA CONSTRUCCION</td> </tr> </table>	N°	FECHA	DESCRIPCION	0	19/04/11	EMITIDO PARA CONSTRUCCION	ESTUDIO DEFINITIVO DE REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA CAÑETE - LUNAHUANÁ CONTRATO N° 051 - 2010 - MTC/20	PLANO SEC. TRANSVERSALES PUENTE SOCSI LD UBICACION Km 00+180 - Km 00+350	ESCALA 1 200 FECHA ABRIL 2011 PLANO N° REV 0 051-10-HH-132
	N°	FECHA	DESCRIPCION										
0	19/04/11	EMITIDO PARA CONSTRUCCION											

PLANOS 4 B PLANO DE HIDROLOGIA E HIDRAULICA 6 - DEFENSAS RIBERENS PLANTAS - SECC 051-10-HH-132 DWG 18/08/11 13.36