



AE=3.85m²
AR=3.15m²
CC=356.93
H=2.50 m.

Km30+860

CSR = 356.45
CT = 356.69

MC-8

Ing. Andrés Galán Fiestas
Esp. Hidrología e Hidráulica
CIP Nº 56286

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



- NOTAS :**
- 1.- A.E. = AREA DE EXCAVACION
 - 2.- A.R. = AREA DE RELLENO
 - 3.- C.C. = COTA DE CORONACION
 - 4.- H = ALTURA DE MURO
 - 5.- C.T. = COTA DE TERRENO
 - 6.- C.S.R. = COTA DE SUBRASANTE

Ministerio de Transportes y Comunicaciones
 Viceministerio de Transportes
Provias Nacional

PROYECTISTA:
CESEL INGENIEROS
 CERTIFICADO EN: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Diseñó: **ING. A. GALAN F.**
 CIP 56286
 Dibujó: **E.T.T.**
 Verificó: **ING. O. TORRES R.**
 CIP 15227
 Presentó: **ING. O. TORRES R.**
 CIP 15227

REVISIONES		
Nº	FECHA	DESCRIPCION
0	19/04/11	EMITIDO PARA CONSTRUCCION

ESTUDIO DEFINITIVO DE REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO
DE LA CARRETERA CAÑETE - LUNAHUANA
 CONTRATO Nº 051 - 2010 - MTC/20

PLANO: **MC-8**
 UBICACION: **KM 30+850 - KM 30+870**

ESCALA: **1/100**
 FECHA: **ABRIL 2011**
 PLANO Nº: **051-10-OA-094**
 REV. 0