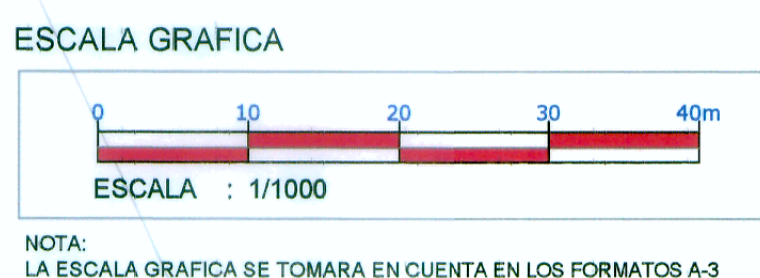
  
**CONSORCIO TREBOL**  
 Ing. Juan Carlos Santisteban Zamora  
 Ing. Julio Ramírez Zamora  
 Reg. CIP: 49967



| LEYENDA                                     |  |
|---|--|
| CARRERA ACTUAL                              |  |
| PI  |  |
| PUNTOS GEODESICOS (PS01, PS02)              |  |
| CURVA JULIO                                 |  |
| CURVA MENOR                                 |  |
| BM  |  |
| VIVENDAS                                    |  |
| VEREDAS                                     |  |
| SARDINELES                                  |  |
| PUENTE                                      |  |
| ALCANTARILLA ACTUAL                         |  |
| <b>POSTES</b>                               |  |
| POSTES LUZ ALTA DE CONCRETO (PL1)           |  |
| POSTES LUZ ALTA DE CONCRETO-MEDIDOR (PL1-M) |  |
| POSTES LUZ ALTA MADERA (PL2)                |  |
| POSTES LUZ ALTA MADERA-M (PL2-M)            |  |
| POSTES CONCRETO SOLO (PSC)                  |  |
| POSTES MADERA SOLO (PSM)                    |  |
| POSTES DE TELEFONO (PT)                     |  |
| <b>LETREROS</b>                             |  |
| LETRERO 1 (LT1)                             |  |
| LETRERO 2 (LT2)                             |  |
| LETRERO 3 (LT3)                             |  |
| LETRERO 4 (LT4)                             |  |
| LETRERO 5 (LT5)                             |  |
| LETRERO 6 (LT6)                             |  |
| <b>BUZONES</b>                              |  |
| BUZONES (BZ)                                |  |
| <b>SEÑALES TRANSITO</b>                     |  |
| CON SOPORTE DE CONCRETO (SAC)               |  |
| CON SOPORTE DE TUBO (SAT)                   |  |



Jefe Estudio: Ing. Hugo E. Santisteban A.  
 Especialista: Ing. Julio Ramírez Zamora  
 Diseñó:  
 Edición: K.A.D.

Aprobación:

Proyecto: **ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA CULMINACION DE LA CONSTRUCCION DE LA AUTOPISTA PIMENTEL-CHICLAYO**  
**PLANO TOPOGRAFICO**  
 KM 7+980 - KM 8+360

Esc. A1: 1/500  
 Fecha: Julio 2011  
 Código: TSAC-007/PTp-004