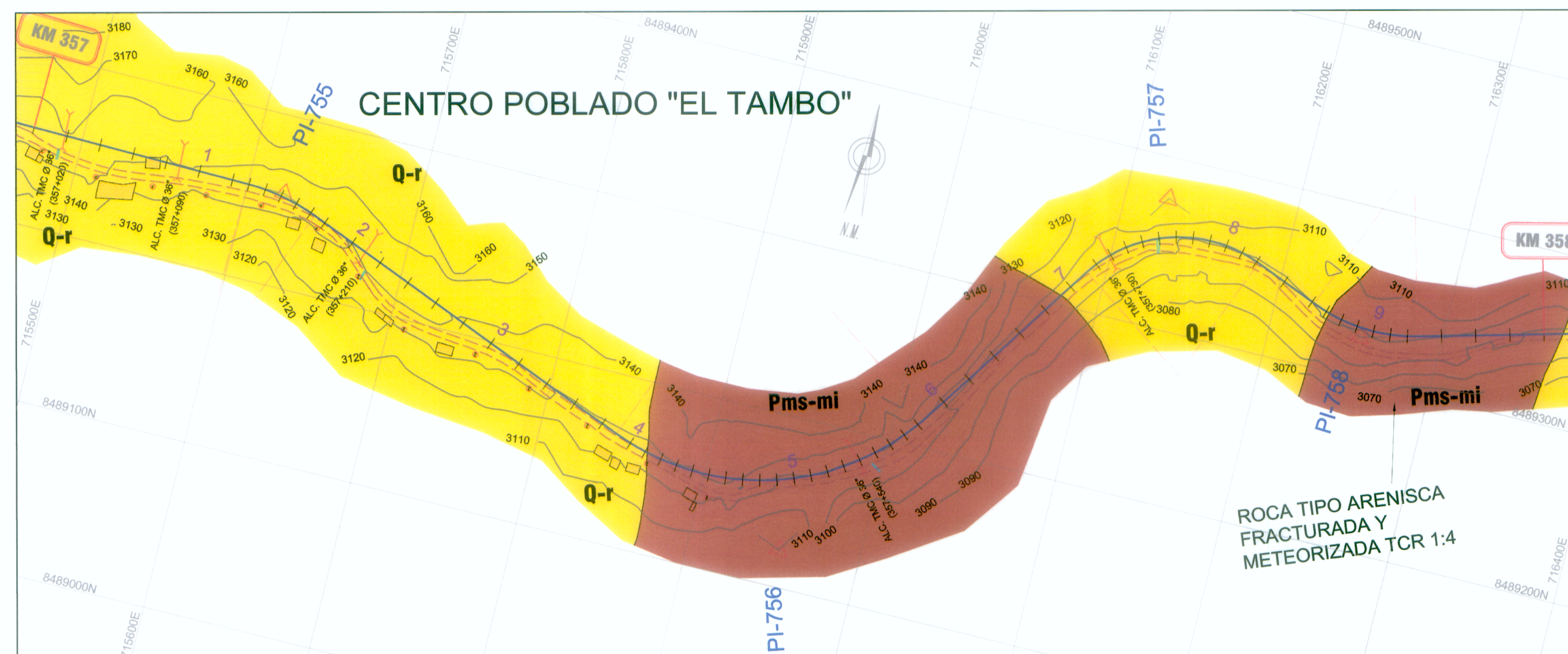


PLANTA
Esc. 1/4000



PLANTA
Esc. 1/4000

SIMBOLOGIA

- CONTACTO CONOCIDO
- CONTACTO INFERIDO
- CANTERA AFIRMADA
- CANTERA CARROZABLE
- 60° RUMBO Y BUZAMIENTO DE CAPAS
- 90° FALLA
- TCR:1:4 TALUD DE CORTE RECOMENDADO (Rebc. H:V)

LEYENDA

| Edad | | | |
|-------------|----------|------------------------------|---------------------------------------|
| CUATERNARIO | Q-bo | DEPOSITOS DE BOFEDALES | |
| | Q-co | DEPOSITOS DE COLUVIALES | |
| | Q-al | DEPOSITOS DE ALUVIALES | |
| | Q-fl | DEPOSITOS FLUVIOTORRENCIALES | |
| | Q-r | SUELOS RESIDUALES | |
| | Q-rh | SUELOS RESIDUALES HUMEDOS | |
| | Q-mo | DEPOSITOS MORRENICOS | |
| TERCIARIO | SUPERIOR | Ts-gd | ROCA MTRUSWA TIPO GRANODIORITA (ROJO) |
| | INFERIOR | Tl-gd | ROCA MTRUSWA TIPO GRANODIORITA |
| MESOZOICO | SUPERIOR | | FORMACION FERROBAMBA |
| | | JsKi-yu | GRUPO YURA |
| CENOZOICO | SUPERIOR | Pms-mi | GRUPO MITU |

ROCA TIPO ARENISCA
FRACTURADA Y
METEORIZADA TCR 1:4



CONSORCIO VIAL KISHUARA
Ing. Abraham R. Cabrera Navarrete
CIP 14729

CONSORCIO VIAL KISHUARA
Ing. Abraham R. Cabrera Navarrete
CIP 14729



Consortio Vial KISHUARA

Diseño: A. CABRERA N.
Dibujo: HUNTER CH.
Verifico:
Presento:

Aprobó:

| REVISIONES | |
|------------|-------|
| Nº | FECHA |
| | |
| | |
| | |

ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA REHABILITACION Y
MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA AYACUCHO-ABANCAY
TRAMO : DV.KISHUARA - PTE. SAHUINTO

PLANO:
GEOLOGICO
Km 356+000 - Km 358+000

ESCALA: INDICADA
FECHA: JULIO 2009
LAMINA: **PG-25**