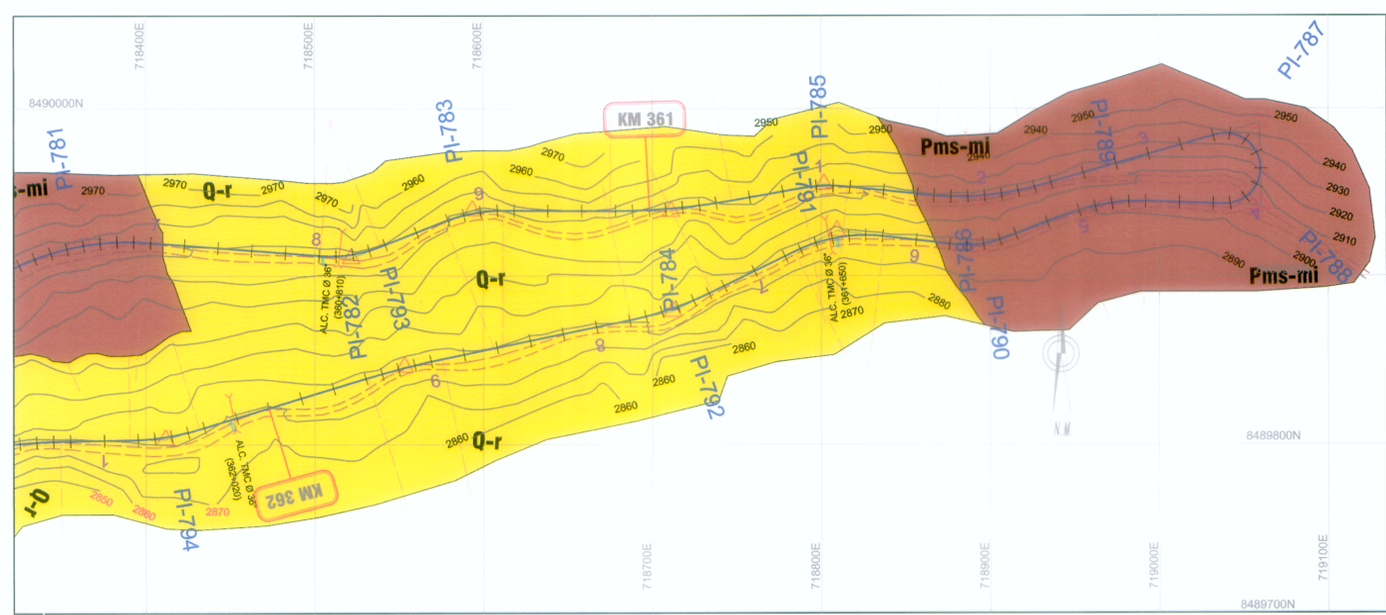


**PLANTA**  
Esc. 1/4000

**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)



**PLANTA**  
Esc. 1/4000

**LEYENDA**

Edad			
CUATERNARIO	Q-bo	DEPOSITOS DE BOFEDALES	
	Q-co	DEPOSITOS DE COLUVIALES	
	Q-al	DEPOSITOS DE ALUVIALES	
	Q-ft	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
		IsK-yu	GRUPO YURA
CENOZOICO	SUPERIOR	Pms-mi	GRUPO MITU



**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. SAHUUNTO

PLANOS:  
**GEOLOGIS**  
Km 360+000 - Km 362+000

ESCALA: INDICADA  
FECHA: JULIO 2009  
LAMINA: **PG-27**

