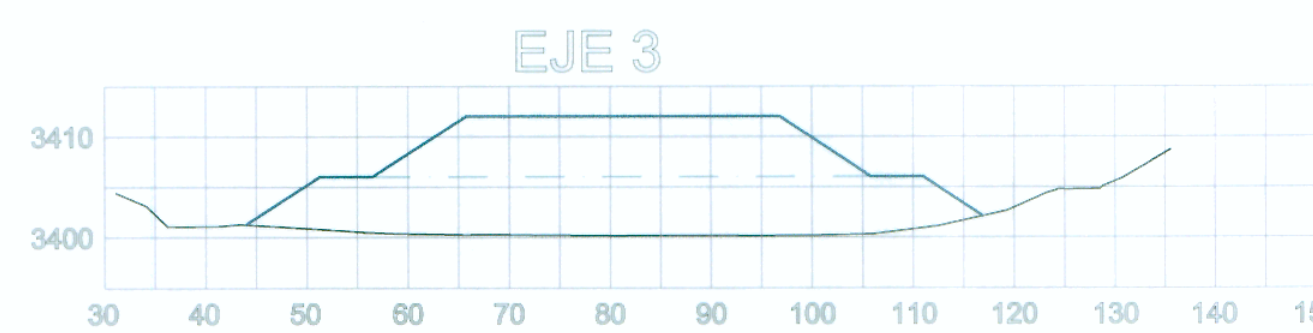
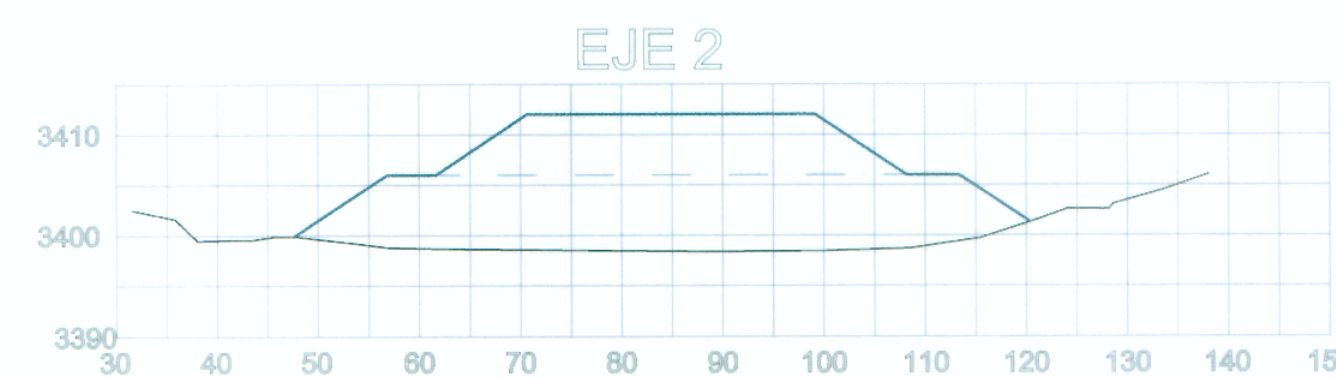
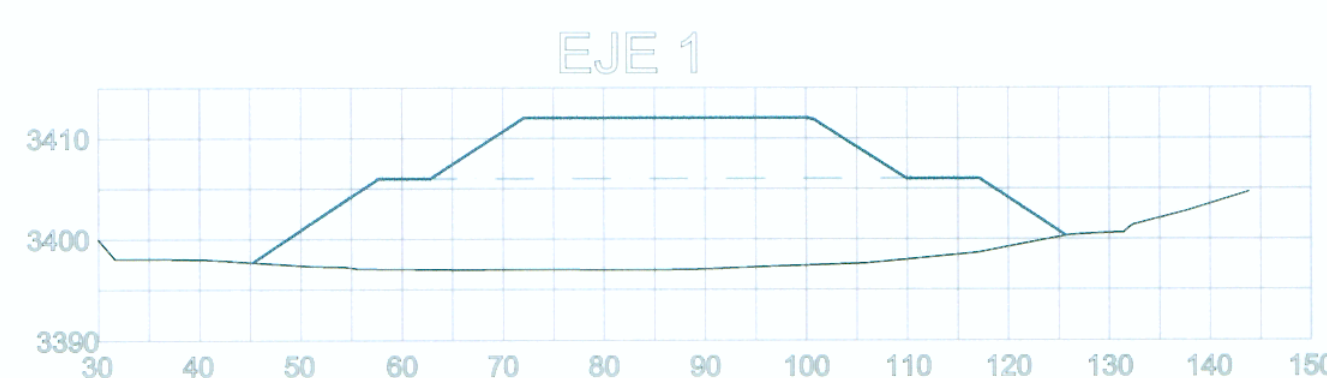


**CUADRO DE DATOS**

DATOS	DESCRIPCION
Nº	05
PROGRESIVA	351+600
LADO	IZQUIERDO
ACCESO	COSTADO DE LA VIA
VOLUMEN	110,000 m3

**CUADRO DE COORDENADAS**

PUNTO	NORTE	ESTE
1	8486353.47	713602.41
2	8486297.52	713696.40
3	8486265.31	713760.39
4	8486195.36	713719.57
5	8486236.45	713672.27
6	8486286.02	713560.13



DESCRIPCION	AREA (m2)
EJE 1	830.30
EJE 2	700.80
EJE 3	614.90

Cota de Relleno: 3,412 m



CONSORCIO VIAL KISHUARA  
 Ing. Simeón Viscardo Ocaso  
 E-10 en Ingeniería y Planificación  
 Civil - 2011

CONSORCIO VIAL KISHUARA  
 Ing. Abraham R. Cabrera Navarrete  
 E-10 en Ingeniería y Planificación  
 Civil - 2011

ESCALA 1/750



Diseño: A. CABRERA N.  
 Dibujo: V. YSUIHUAYLAS  
 Verifico:  
 Presento:

Aprobó:

REVISIONES	
Nº	FECHA

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

PLANO: LEVANTAMIENTO BOTADERO  
 SOTAPA - Km 351+600

ESCALA: INDICADA  
 FECHA: ENERO 2011  
 LAMINA: PB - 05