

LEYENDA

DEPOSITO ALUVIAL RECIENTE	Q-al1	
DEPOSITO ALUVIAL ANTIGUO	Q-al2	
FORMACION CARFITAS (T-C)	SEC. ARENISCA-CONGLOMERADO	Te-c(ar-cgl)
	SEC. LUTITA-ARENISCA	Te-c(lt-ar)
	SEC. LUTITA-GRAVA-ARENISCA	Te-c(lt-gr-ar)
CANTERA	CA.	

LEYENDA

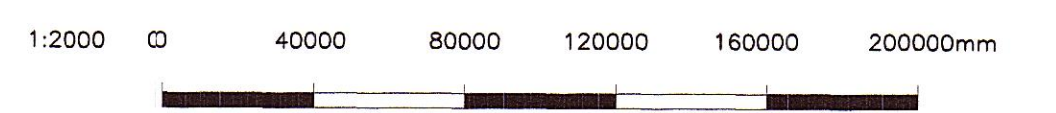
	2 500	CURVA MAESTRA
		PERFORACION DIAMANTINA
		TRINCHERAS
		CALICATAS
		LINEAS DE REFRACCION
		POSTE MEDIA TENSION
		SEÑAL INFORMATIVA
		RUTA EXISTENTE 1N
		GUARDAVIAS
		CUNETAS EXISTENTES

CUADRO DE UBICACIONES DE SONDEOS

PTO	NORTE	ESTE	COTA	TRAMO
C-1	9 549 909.009	500 268.977	36.00	1172+850
C-2	9 549 953.000	500 326.000	34.50	1172+920
C-3	9 549 980.000	500 377.977	31.60	1172+980
C-4	9 549 997.009	500 404.977	31.60	1173+010
C-5	9 550 032.725	500 452.852	33.60	1173+080
C-6	9 550 032.000	500 489.000	32.50	1173+100
P-1	9 549 989.000	500 360.000	34.50	1172+960
P-2	9 549 999.000	500 412.000	33.60	1173+018

PLANTA PUENTE EL ABEJAL
ESC. 1/2000

NOTAS :
 1.- LA ESCALA GRAFICA MOSTRADA ES PARA EL FORMATO A-1, PARA A-3 CONSIDERAR EL DOBLE
 2.- DIMENSIONES Y NIVELES EN METROS, SALVO INDICADO.
 3.- USAR SÓLO DIMENSIONES INDICADAS EN LOS PLANOS.



Capítulo Perú
 Plan Binacional de Desarrollo de la Región Invertebral Peru-Ecuador
 Ministerio de Transportes y Comunicaciones
 Proviás Nacional

CONSORCIO
HIDROENERGIA-SANCHEZ MOYA
 Jefe Estudio: VICTOR SANCHEZ MOYA
 Especialista: Ing° DEYCY TELLEZ M.
 Revisión: 01
 Proceso y Ploteo: L.T.M.

REVISIONES

N°	FECHA	DESCRIPCION

ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA CONSTRUCCION DEL PUENTE EL ABEJAL Y ACCESOS

PLANO GEOLOGICO GEOTECNICO LOCAL

FECHA: SETIEMBRE 2013
 ESCALA FORMATO A1: 1/2000
 ESCALA FORMATO A3: 1/4000
GEO-01