

TALUD DE CORTE
SEGUN TIPO MATERIAL
(Ver Estudio Geotécnico)

TERRENO NATURAL

ZANJA DE CORDONACION
REVESTIDA

ALTIURA VARIABLE (VER ESTUDIO GEOTECNICO)

BANQUETA DE VISIBILIDAD

TALUD DE CORTE
SEGUN TIPO MATERIAL
(Ver Estudio Geotécnico)

CUNETETA
REVESTIDA

BANQUETA DE VISIBILIDAD

ESC. 1/50

SOBREANCHO

CALZADA

BERMA

TRAMOS DE BAQUETA DE VISIBILIDAD

TRAMO	PROGRESIVA	
	INICIO	FIN
1	04+200	04+270
2	06+170	06+200
3	15+560	15+580
4	15+620	15+640
5	15+960	16+000
6	16+810	16+840
7	16+920	16+960
8	17+480	17+530
9	18+310	18+340
10	49+420	49+480
11	49+750	49+810
12	49+910	49+960
13	51+060	51+140
14	51+880	51+930



TRANSICIÓN DE CALZADA Y BERMAS

PUENTE	TRANSICION	A m.	INICIO			FIN		
			PROGRESIVA	CARRIL m.	BERMA m.	PROGRESIVA	CARRIL m.	BERMA m.
CRISNEJAS	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	080.00	24+400	3.30	1.20	24+480	3.30	2.00
HUAYO	3	100.00	25+400	3.30	2.00	25+500	3.30	1.20
	4	100.00	25+900	3.30	1.20	26+000	3.30	2.00
MALCAS	5	100.00	31+700	3.30	2.00	31+800	3.30	0.60
	6	060.00	32+740	3.30	0.60	32+800	3.30	2.00
PONTE	7	060.00	48+000	3.30	2.00	48+060	3.30	1.20
	8	-	-	-	-	-	-	-



ING. JUAN EDUARDO GONZALEZ DEL AGUILA
Esp. TOPOGRAFIA, TRAZO Y DISEÑO VIAL
CIP N° 40103

HOB CONSULTORES S.A.
ING. CESAR EDISON GUEVARA MONTAÑA
Esp. GEOTECNICO
CIP N° 54336

REVISIONES		
N°	FECHA	DESCRIPCION