

TABLA DE ALCANTARILLA T6-04									
PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	CZe (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	CZe (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
296+164	Z DN800 mm	A CONSTRUIR	DN800 mm	19.00	131.75	DER - 10.00	131.68	IZQ - 9.00	1.32%

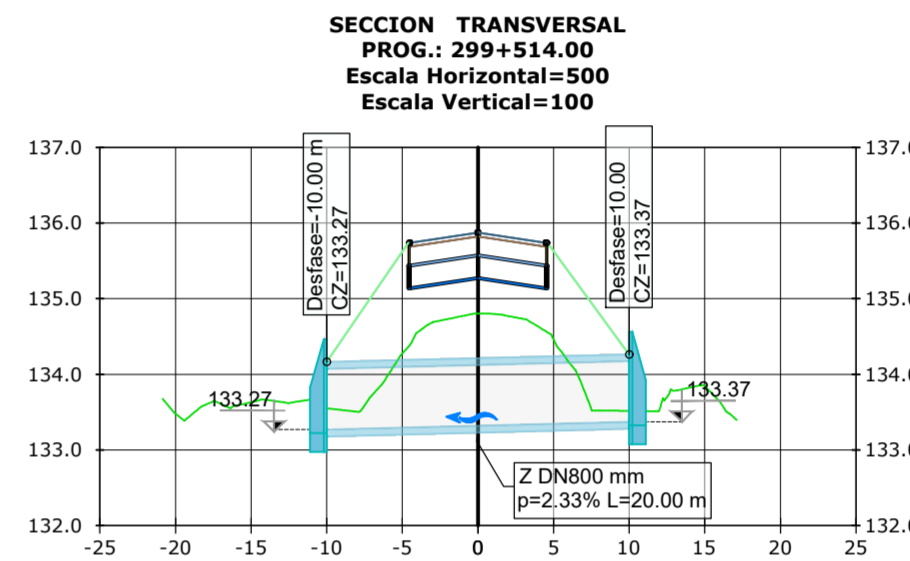


TABLA DE ALCANTARILLA T7-28									
PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	CZe (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	CZs (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
299+514	Z DN800 mm	A SUSTITUIR	DN800 mm	20.00	133.37	DER - 10.00	133.27	IZQ. - 10.00	0.50%

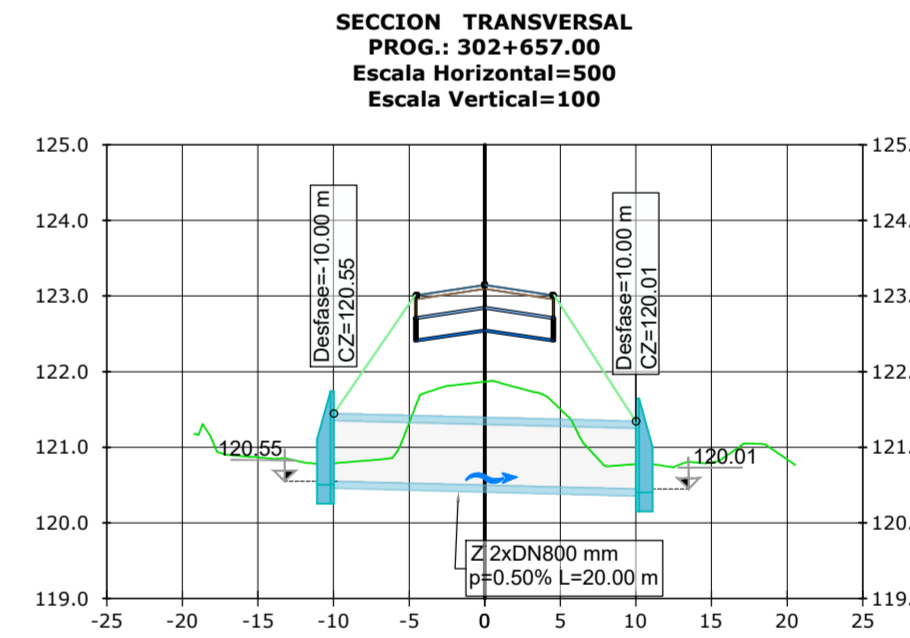


TABLA DE ALCANTARILLA T7-23									
PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	CZe (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	CZs (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
302+657	Z 2DN800 mm	A SUSTITUIR	2DN800 mm	20.00	120.55	IZQ - 10.00	120.01	DER - 10.00	0.50%

An aerial photograph of a rural landscape with green fields and some buildings. A red line indicates a proposed road route starting from Durazno at the bottom left, passing through Orizaba, Tacuaré, Posadero de los Molinos, Esqui Púerra, Cerro Largo, and ending at Empalme a Puja 20 at the top right. Labels for each location are placed near the corresponding points on the route.

	CALZADA PROYECTADA
	CALZADA EXISTENTE
	ALCANTARILLA PROYECTADA
	ALCANTARILLA EXISTENTE
	CABEZAL DE ALCANTARILLA PROYECTADO
	CABEZAL DE ALCANTARILLA EXISTENTE
	SENTIDO DE ESCURRIMIENTO
	NIVEL DE ZAMPEADO

- COTAS ALTIMÉTRICAS SEGÚN CERO OFICIAL.
- LAS PROGRESIVAS DE CADA BOCA DE ALCANTARILLA, TANTO EXISTENTE COMO A CONTRUIR, SE REFIEREN SIEMPRE AL EJE SOBRE EL CUAL SE APLICA LA RASANTE. A ESTE EJE SE REFIEREN LOS DESFASES SEÑALADOS EN TABLAS.
- TODAS LAS ALCANTARILLAS SERÁN DE ACUERDO A LAS LÁMINAS TIPO DE LA DNV, MTOP.

EN PARTICULAR, LOS TUBOS CIRCULARES SERÁN DE RESISTENCIA ESPECIAL SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DE LA LÁMINA N° 251.

- COTAS ALTIMÉTRICAS SEGÚN CERO OFICIAL.
 - LAS PROGRESIVAS DE CADA BOCA DE ALCANTARILLA, TANTO EXISTENTE COMO A CONTRUIR, SE REFIEREN SIEMPRE AL EJE SOBRE EL CUAL SE APLICA LA RASANTE. A ESTE EJE SE REFIEREN LOS DESFASES SEÑALADOS EN TABLAS.
 - TODAS LAS ALCANTARILLAS SERÁN DE ACUERDO A LAS LÁMINAS TIPO DE LA DNV, MTOP.
- EN PARTICULAR, LOS TUBOS CIRCULARES SERÁN DE RESISTENCIA ESPECIAL SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DE LA LÁMINA N° 251.

APTO CONSTRUCCIÓN

[illegible]