

PLANIMETRIA GENERAL

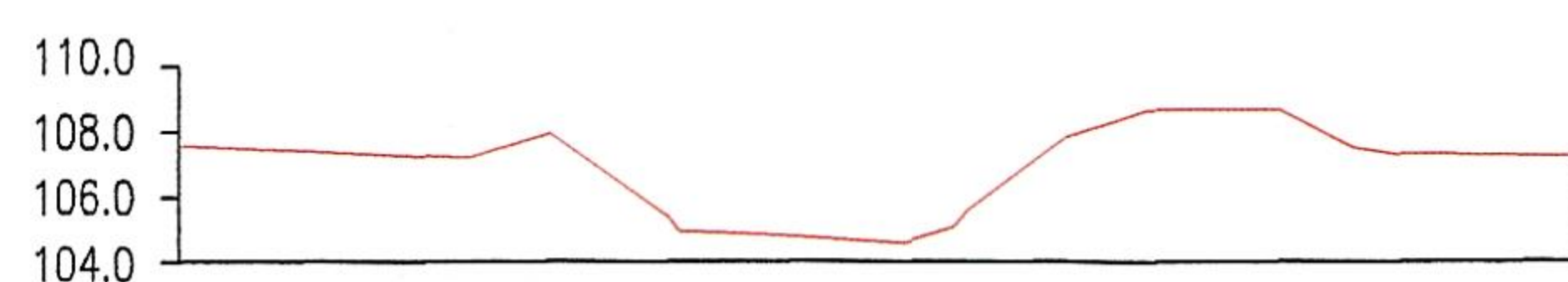
ESCALA = 1:60.000



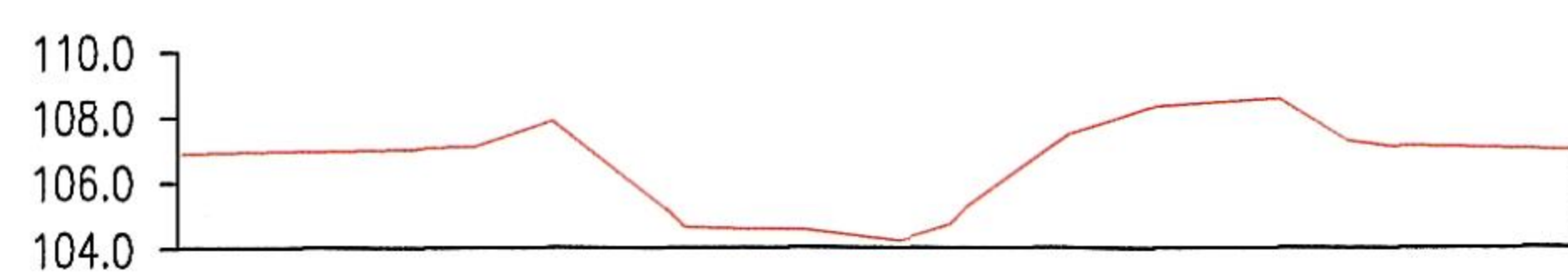
PERFILES TRASNVERSALES

ESCALA = 1:300

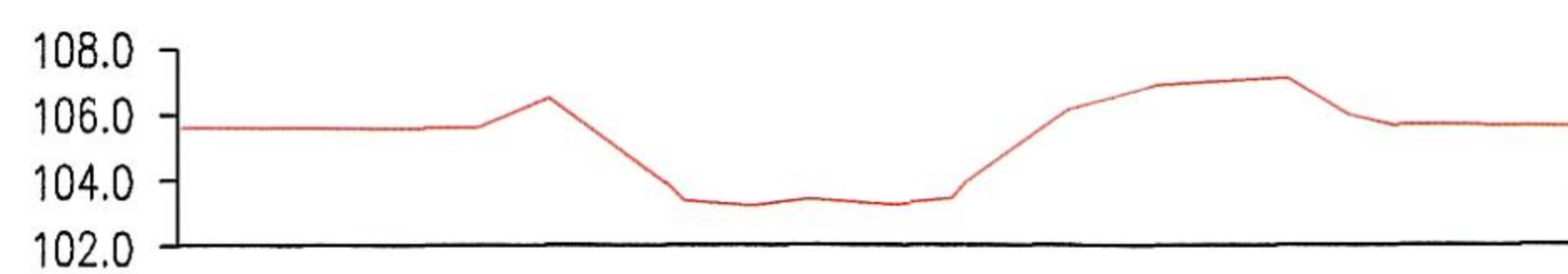
PERFIL 1 -PROG: N 124+539 - Canal Desagüe Sur San Francisco



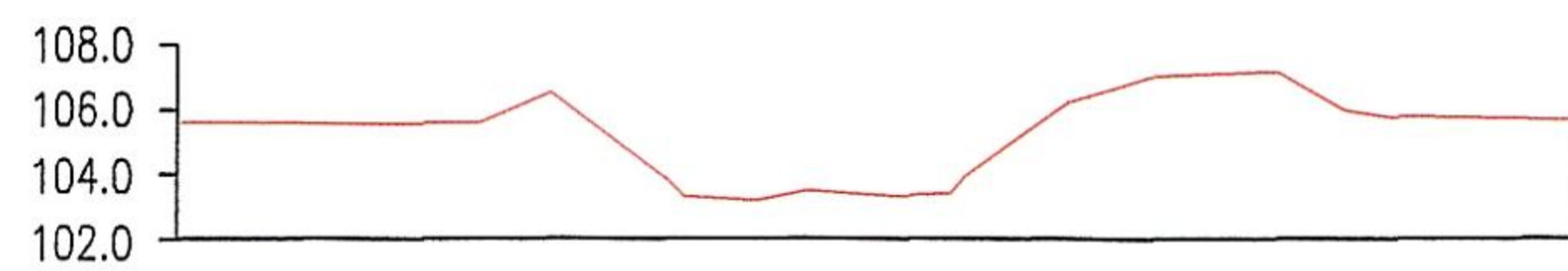
PERFIL 2 -PROG: N 119+358 - Canal Desagüe Sur San Francisco



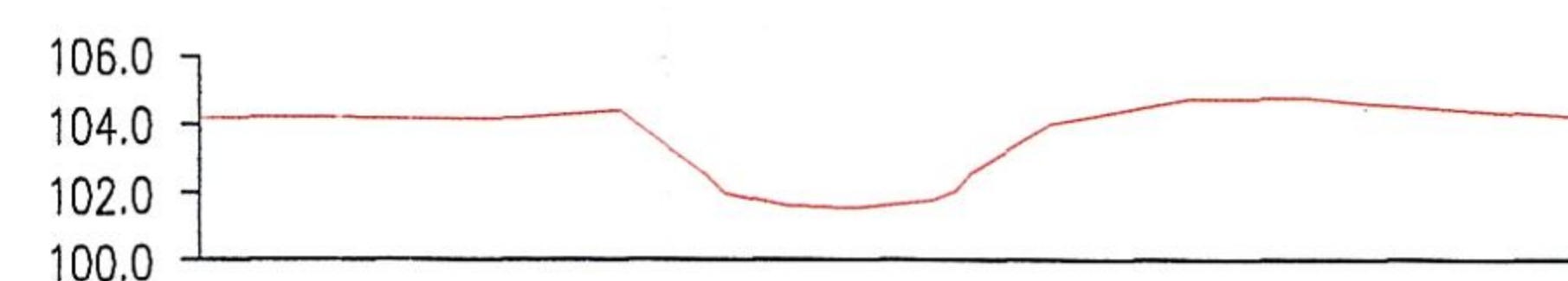
PERFIL 3 -PROG: N 115+159 - Canal Desagüe Sur San Francisco



PERFIL 4 -PROG: N 112+244 - Canal Desagüe Sur San Francisco



PERFIL 5 -PROG: N 102+743 - Canal Desagüe Sur San Francisco



PERFIL 6 -PROG: N 93+772 - Canal Quebracho Herrado / Canal Desagüe Sur San Francisco



Ministerio de AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS Secretaría de RECURSOS HÍDRICOS	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS SECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA
OBRA: REACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA CANAL SAN ANTONIO - A° DE LAS TORTUGAS TRAMO: SAN FRANCISCO - RÍO CARCARAÑA		PLANO N° P 0 2 LOCALIDAD CORDOBA SANTA FE
ESCALA: INDICADAS TOPOGRAFIA: PROYECTO: DIBUJO:	FECHA: JUNIO 2016 Ing. EDGAR CASTELLO Director de Estudios y Proyectos	MINISTRO: ING. FABIAN LOPEZ SECRETARIO: ING. EDGAR CASTELLO DIRECTOR GENERAL: ING. JUAN PABLO BRARDA DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS: ING. PABLO WIERZBICKI