



PLANO DE UBICACIÓN



NOTAS:

- SISTEMA PLANIMETRICO DE COORDENADAS REFERIDO A UTM. RELEVAMIENTO DEL ING. AGRI. GABRIEL SALGARBA.
- COTAS ALTIMÉTRICAS REFERIDAS AL CERO OFICIAL.
- LAS COORDENADAS INDICADAS SE REPLANTAN A PARTIR DEL SISTEMA DE MUJONES PRESENTADOS EN LA LAMINA F02.
- LAS DIMENSIONES DE LAS SECCIONES CIRCULARES SE INDICAN EN MILÍMETROS. LAS DIMENSIONES DE LAS SECCIONES RECTANGULARES SE INDICAN EN METROS (CANTIDAD DE BOCAS X ALTO X ANCHO) Y CORRESPONDEN A DIMENSIONES INTERVAS. LAS PENDIENTES: EN LAS COTAS Y LONGITUDES EN METROS.
- LOS DAÑOS CAUSADOS A LAS INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS SERÁN DE COMPLETA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EJECUTOR DE LAS OBRAS, INDEPENDIENTEMENTE QUE DICHA INTERFERENCIA FIGURE O NO EN LOS PLANOS.
- CT CORRESPONDE AL TERRENO PROYECTADO SIEMPRE QUE ESTÉ EXISTA, EN CASO CONTRARIO SE REFIERE AL TERRENO EXISTENTE.
- SE ACONDICIONARÁN LAS CUNETAS EXISTENTES, INMEDIATAMENTE AGUAS ABAJO DEL SISTEMA PROYECTADO.

REFERENCIAS

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	COLECTOR DE PLUVIALES CIRCULAR
	CÁMARA DE INSPECCIÓN
	CUNETA PROYECTADA TIPO A
	CUNETA PROYECTADA TIPO B
	CUNETA PROYECTADA TIPO C
	ALCANTARILLAS PROYECTADAS
	BADÉN
	CAPTACIÓN DE CUNETA
	BOCA DE TORMENTA
	COTA DE ZAMPEADO
	CUNETA EXISTENTE
	ALCANTARILLA EXISTENTE
	31 CURVAS DE NIVEL
	IDENTIFICADOR DE CÁMARA COORDENADA EN X COORDENADA EN Y COTA DE TAPA COTA DE ZAMPEADO PROFUNDIDAD
	IDENTIFICADOR DE ALCANTARILLA SECCIÓN LONGITUD

