

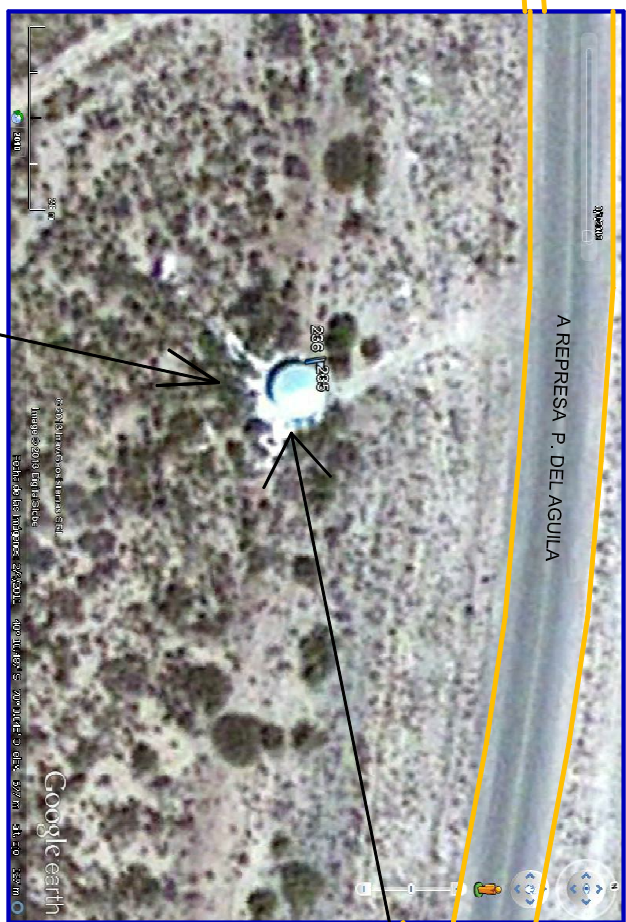
EQUIPO DE BOMBEO
EXISTENTE

COTA BOMBEO: 485msnm

RIO LIMAY

ACUEDUCTO DE ACERO
EXISTENTE DE Ø8"

CAMARA DE ALOJAMIENTO
PARA VALVULA DE DERIVACION



COTA TANQUE T1: 677msnm

T1: CISTERNA EXISTENTE

PUNTO DERIVACION

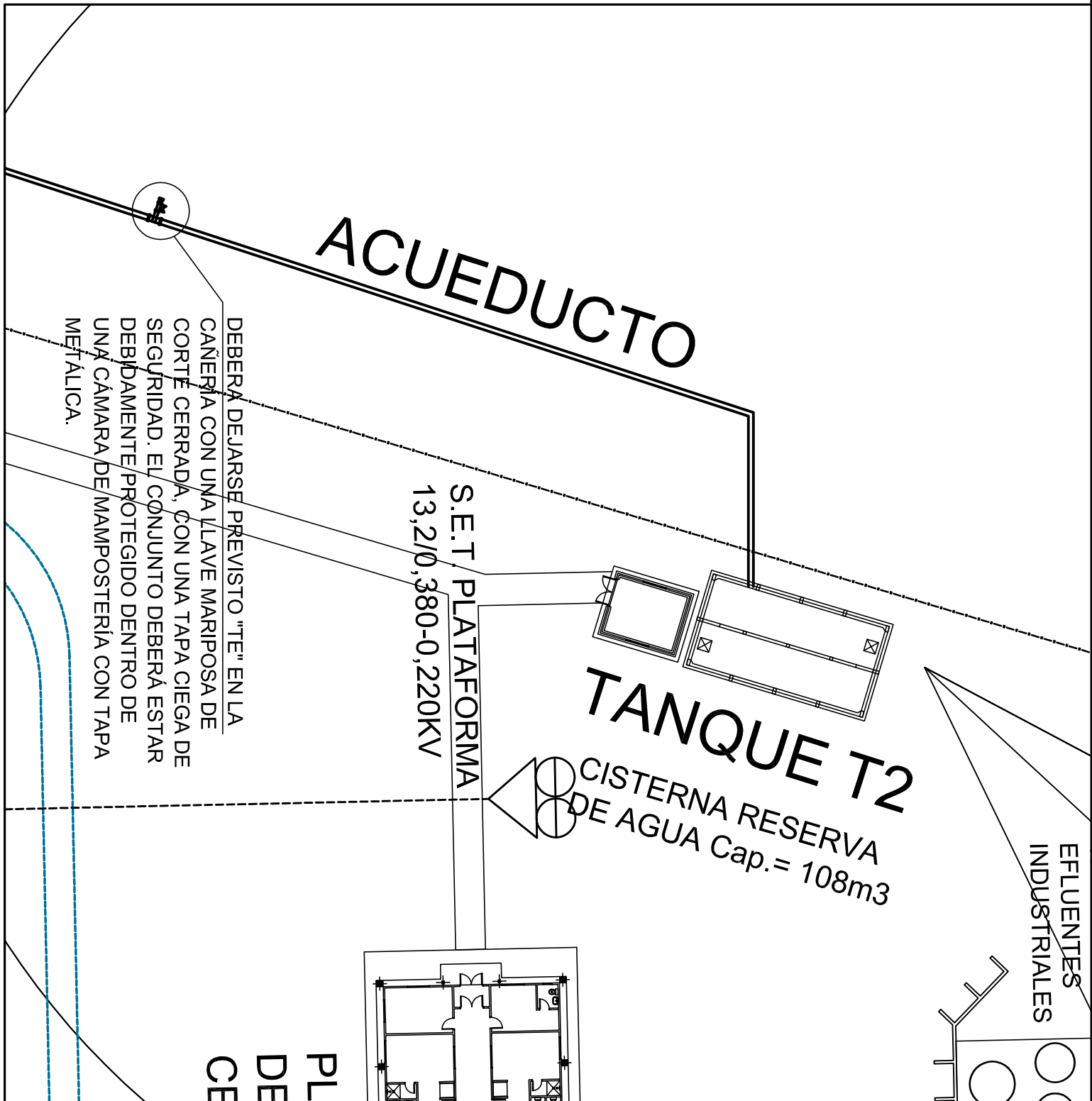
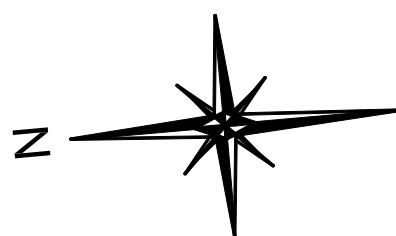
CONTINUA TUBO DE
HIERRO DE Ø8"

ESTACION ELECTRICA

ACUEDUCTO NUEVO DE
PVC 160mm K10

COTA TANQUE T2: 675msnm

PLANTA PROCESAMIENTO
Y TANQUE DE RESERVA T2



DEBERA DEJARSE PREVISTO "TE" EN LA
CANERÍA CON UNA LLAVE MARIPOSA DE
CORTÉ CERRADA, CON UNA TAPA CIEGA DE
SEGURIDAD. EL CONJUNTO DEBERA ESTAR
DEBIDAMENTE PROTEGIDO DENTRO DE
UNA CAMARA DE MAMPPOSTERIA CON TAPA
METALICA.

S.E.T PLATAFORMA
13.2/0.380-0.220KV

TANQUE T2
CISTERNA RESERVA
DE AGUA Cap.= 108m³

EFLUENTES
INDUSTRIALES

PL
DE
CE

PLANTA GENERAL

ESCALA S / E

PROPIETARIO:	CENTRO PYME ADENEU AGENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO DEL NEUQUEN	PLANO N° ADE-PL-51
OBJETO:	NUEVA PLANTA DE PROCESO DE PESCADOS	
DESTINO:	PIEDRA DEL AGUILA (Neuquén)	
LOCALIDAD:		
PLANO DE:	PROVISION DE AGUA:	PROYECTO: ING. Nicolas Brand DISEÑO: ING. Nicolas Brand ESCALA: S / E FECHA: 31/07/2014
	FINMA PROPIETARIO	FINMA PROYECTISTA
OBSERVACIONES:		