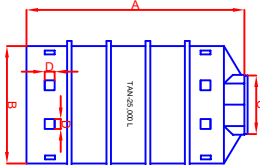
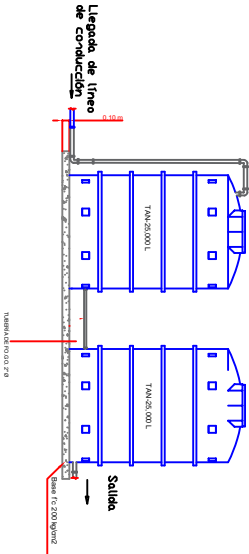


DIMENSIONES PARA TANQUES DE ALMACENAMIENTO

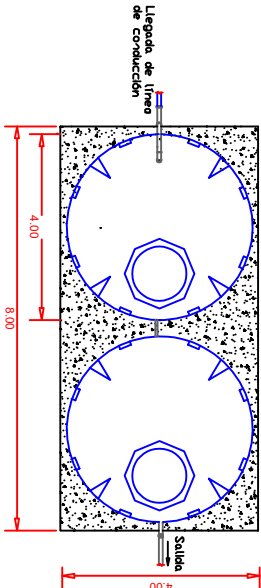
DATOS PARA TANQUES DE ALMACENAMIENTO				
TANQUE TIPO	A	B	C	D
TAN-10000 L	3.10 M	2.20 M	18"	0.20 M
TAN-15000 L	3.80 M	2.40 M	18"	0.20 M
TAN-25000 L	3.90 M	3.00 M	18"	0.20 M



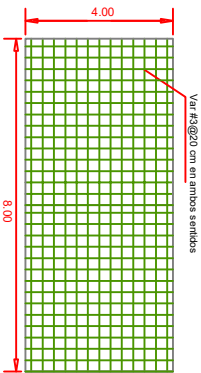
SECCÓN TANQUES DE REGULACIÓN



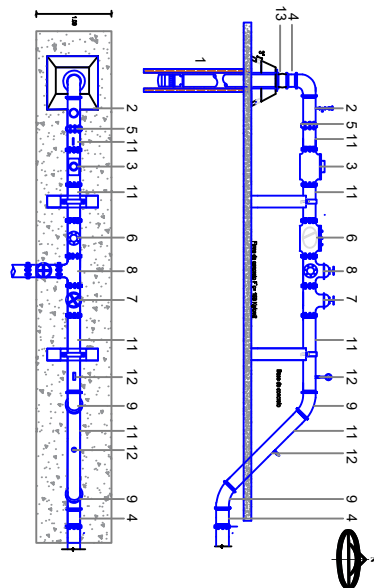
PLANTA TANQUES DE ALMACENAMIENTO



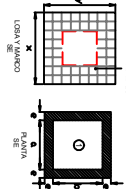
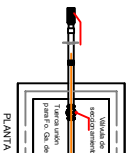
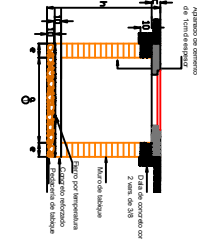
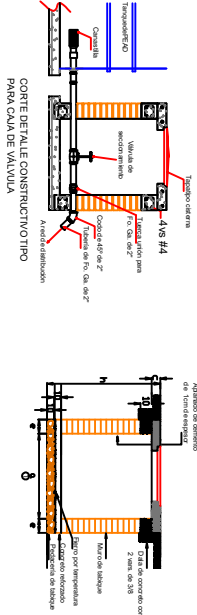
ARMADO PARA BASE DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO



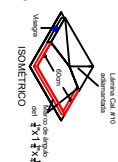
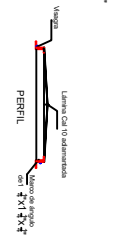
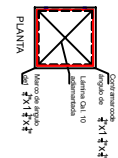
DESCARGA HIDRAULICA DE 3" DE DIAM



CAJA DE VÁLVULAS PVÁLVULA DE SECCIONAMIENTO

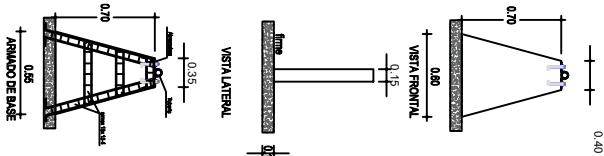


TAPATPOCISTERNA



DATOS PARA CAJAS DE VALVULAS											
CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA
CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA
CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA
CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA
CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA
CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA
CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA
CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA
CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA
CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA
CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA	CAJA

- MATERIAL Y EQUIPO (TREN DE DESCARGA DE 3" DE DIAM)
1. BOMBA TIPO SUMERGIBLE
  2. VALVULA DE EXPANSION DE AIRE DE 1/2"
  3. MUELLE DE 100 CM DE FO. GA. DIAM. 75mm (3")
  4. ANTA GIBALTI DE 75mm (3")
  5. VALVULA DE NO RETORNO DE 75mm (3")
  6. TEE DE FO. GA. DE 75mm (3")
  7. MANOMETRO DE PRESION CON CARATULA DE 3"
  8. TUBO DE 75 cm DE FO. GA. DIAM. 75mm (3")
  9. CORP. DE FO. GA. DIAM. 12 mm (1/2") soldado a tubo
  10. CORP. DE FO. GA. DIAM. 75 mm (3")



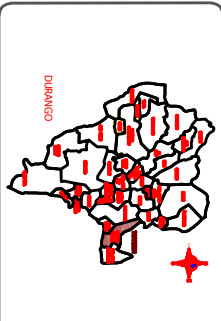
BASE PARA DESCARGA HIDRAULICA

CRONOS DE LOCALIZACION



DATOS DE PROYECTO	
PRELACION GNSO GICAL (2010)	277
POBLACION GNSO GICAL (2010)	203
POBLACION PROYECTO (2040)	240
DOTACION	150
COEFICIENTE DE VARIACION DIARIA	1.40
COEFICIENTE DE VARIACION HORARIA	1.50

GASTOS DE PROYECTO	
GASTO MEDIO DIARIO	1.483
GASTO MAXIMO DIARIO	2.049
FUENTE DE ABASTECIMIENTO	3.176
CAPTACION	AGUA SUBTERRANEA
REGULACION	POZO PROFUNDO
CONDICION	TANQUE DE FNO 2040
	POB 1000000



NOTAS:	

PRESIDENCIA MUNICIPAL DE SIMON BOLIVAR	
L.C. SILVA RAMON ORONA	
CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE LINEA DE CONDUCCION 2	
TANQUES DE REGULACION Y DE DISTRIBUCION Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO	
GENERAL: SIMON BOLIVAR	
LOCALIDAD: SAN JOSE DE REYES	
MUNICIPIO: GRAL. SIMON BOLIVAR	
FECHA: 2/2	FECHA: 2/2