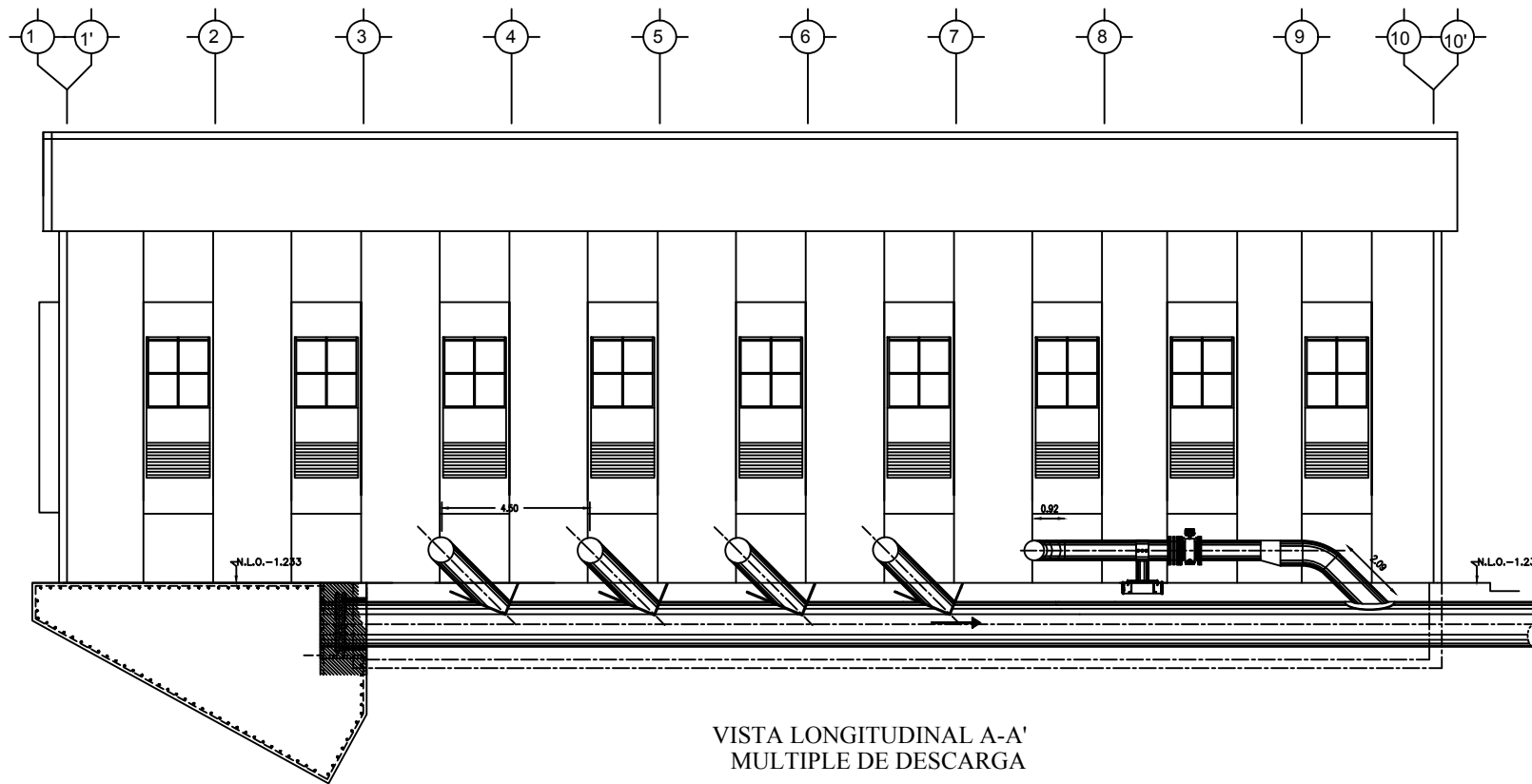
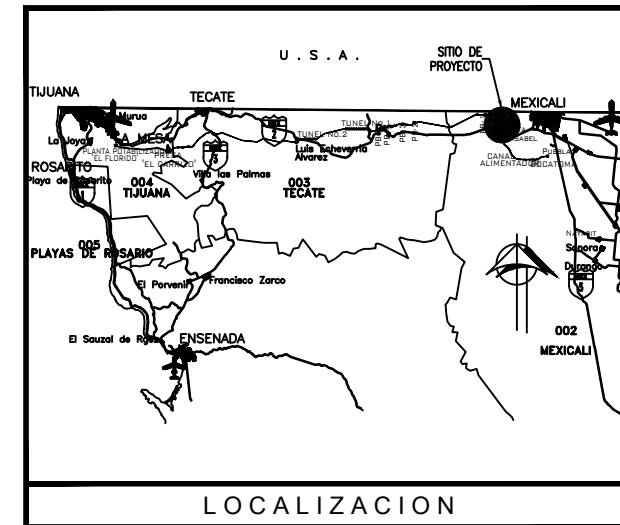


VISTA DE PLANTA  
ESCALA 1 : 100 ACOOT. Mts.



VISTA LONGITUDINAL A-A'  
MULTIPLE DE DESCARGA  
ACOT. Mts. ESCALA 1 : 100



NOTAS:

- LAS ELEVACIONES ESTÁN EN M.S.N.M.
- TODAS LAS ACOTACIONES ESTÁN EN MTS. A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD
- LAS DIMENSIONES INDICADAS EN EQUIPOS, PIEZAS ESPECIALES Y DISPOSITIVOS PODRÁN VARIAR DEPENDIENDO AL FABRICANTE SELECCIONADO.
- LOS DETALLES DE UNIONES, CODOY Y CONEXIONES DE LAS TUBERIAS SE MUESTRAN EN EL PLANO DE DETALLES.
- EL DESPIECE SE PRESENTA EN LOS PLANOS CORRESPONDIENTES, Y LO REFERENTE AL TREN DE DESCARGA EN EL PLANO DE PROYECTO MECANICO.
- EL PROYECTO DE EQUIPAMIENTO MECÁNICO SE COMPLEMENTA CON LOS SIGUIENTES PLANOS.

PLANO DE PROYECTO MECANICO (FONTANERÍA)	ARCT-PPM-PBO
PLANO DE SISTEMA DE ENFRAMIENTO CONDICIÓN DE PROYECTO	ARCT-PE-PBO
PLANO DE PROYECTO MECANICO (FONTANERÍA) DETALLES	ARCT-DE-PBO
DIAGRAMA DE ENFRAMIENTO	ARCT-DE-PBO
PLANO DE PROYECTO OLEOHIDRÁULICO	ARCT-PPO-PBO
DIAGRAMA OLEOHIDRÁULICO	ARCT-DO-PBO

GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA COMISION ESTADAL DEL AGUA BAJA CALIFORNIA ACUEDUCTO RIO COLORADO-TIJUANA BAJA CALIFORNIA	
OBRA: REHABILITACION DEL SISTEMA ACUEDUCTO RIO COLORADO TIJUANA DE BAJA CALIFORNIA	
CONTENIDO: PLANTA DE BOMBEO PB-D PROYECTO MECANICO (FONTANERIA)	
REVISOR: JEFE DEL CENTRO DE ESTUDIOS, PROYECTOS Y CONTROL DE OBRA. ING. JUAN CARLOS SANCHEZ	VERIFICADO: DIRECTOR DE OPERACION Y MANTENIMIENTO ING. JOSE ABEL AGUILAR VALENZUELA
VERIFICADO: DIRECTOR DE PROYECTOS Y OPERACIONES ING. JOSE ANASTASIO ALBERTA ROBLES	APROBADO: DIRECTOR GENERAL ING. LUIS GONZALEZ PEREZ
FECHA: JULIO 2008	ESCALA: 1:100