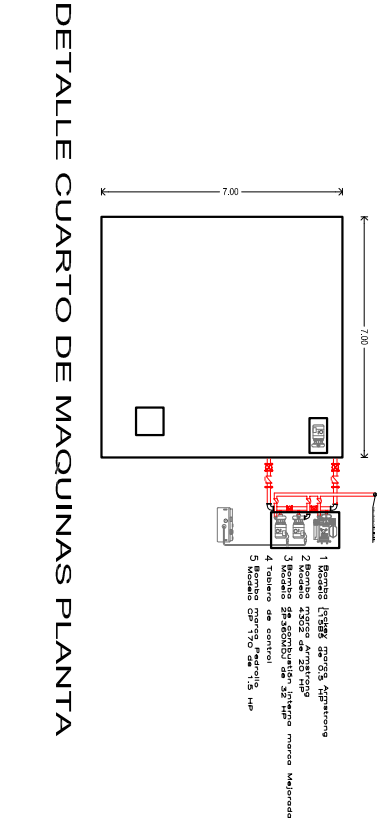
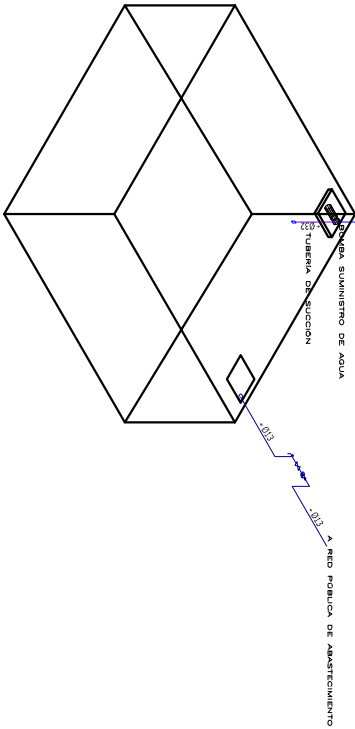


DETALLE DE CISTERNA
NOTA: LA LONGITUD DE LA TUBERÍA DE SUCCIÓN ES DE APROX 5 M



DETALLE CUARTO DE MAQUINAS PLANTA



DETALLE TUBERIAS DE SUCCIÓN, DESCARGA Y ALIMENTACIÓN A LA CISTERNA

PLANTA ESQUEMATICA DE LOCALIZACION CONJUNTO ESCALA GRAFICA	
* Aclaraciones en metros, elevaciones y niveles en metros. * Todas las cotas rigen al dibujo. * El norte considerado es el astronómico.	
NOTAS: LAS DIMENSIONES DE LA CISTERNA SON EN METROS. LAS DIMENSIONES DE LA TUBERÍA SON EN METROS. LAS DIMENSIONES DE LA TUBERÍA SON EN METROS.	
SIMBOLOGIA	
Tubería de descarga Tubería de succión Tubería de alimentación a la cisterna Tubería del sistema de seguridad contra incendio Codo de 90° Tee de paso recto Reducción de diámetro Ampliación de diámetro Plumbría Válvula de retención Válvula de compuerta	
DETALLES	
REALIZO: Ing. José Luis Sánchez Galarrza	
REVISO: Ing. Miguel Tapia Velasco	
PROYECTO: Diseño de las instalaciones para el suministro y evacuación de agua, sistema de seguridad contra incendio y de aprovechamiento de gas lp para la zona de confort rígida de una plaza comercial.	
UBICACION: Avenida Insurgentes Norte, esquina con la Avenida Ricardo Flores Magón en la delegación Cuauhtémoc, Distrito Federal	
CONTENIDO: ISOMETRICO DEL DETALLE DE LA CISTERNA, CUARTO DE BOMBAS Y DE LA TUBERIAS DE SUCCIÓN, DESCARGA Y ALIMENTACIÓN DE LA CISTERNA	
ESCALA: 1:100	FECHA: Abril 2013
CLAVE DE PLANO: DETALLES	