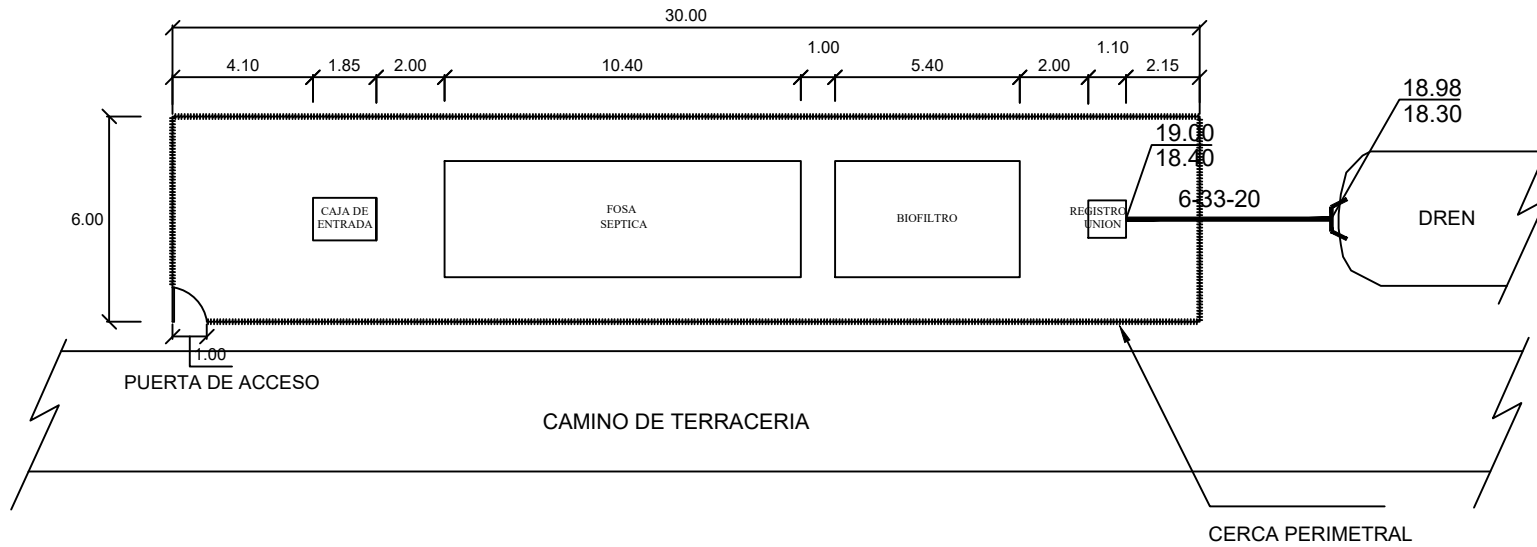


ESCALA 1:75



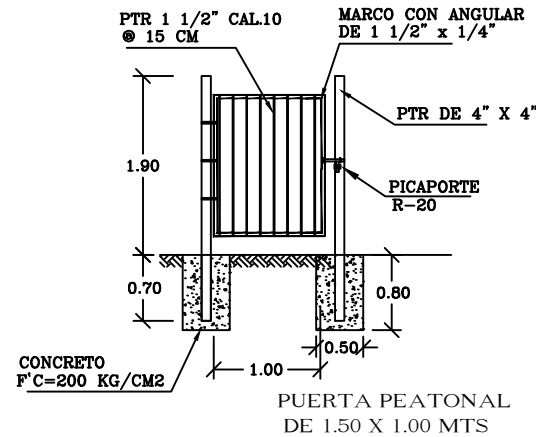
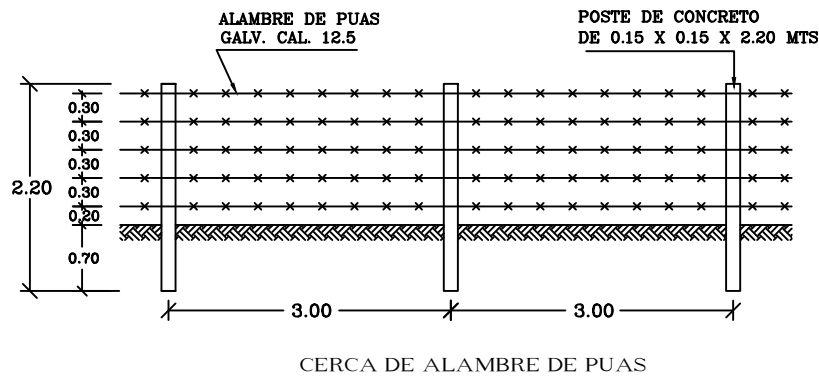
NOTAS.-
 LOS MATERIALES Y TRABAJOS DE MANO DE OBRA DEBERAN APEGARSE A LAS NORMAS DE LA DIRECCION GENERAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CONAGUA Y LOS LINEAMIENTOS DE JAPAN.
 TODAS LAS TUBERIAS A USARSE EN ALCANTARILLADO SANITARIO DEBERAN SER JUNTAS HERMETICAS.
 LA TUBERIA DE P.V.C. DEBERA SER CERTIFICADA Y APROBADA POR EL INSTITUTO NACIONAL DE TUBERIAS PLASTICAS (I.T.P.)
 EL ANILLO DE HULE A UTILIZARSE DEBERA DE SER TIPO II EN LOS SISTEMAS DE ALCANTARILLADO SANITARIO, SEGUN NORMAS DE LA C.N.A. (NOM-E-III-1981)

CANTIDAD DE TUBERIA
 TUBERIA P.V.C. CEDULA 80
 20 cms.(8") DE DIAMETRO _____ **6.00 M.L.**

SIMBOLOGIA

	EXISTENTE	PROYECTO
TUBERIA DE PVC DE 8" CED. 80	—	—
LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO (mts.) (milts.) (cms)		100-1.5-20
COTA DE BASTANTE (mts.) PROF DEL POZO (mts)		19.41
COTA DE PLANTILLA (mts)		18.05

CANTIDAD DE CERCA PERIMETRAL
 CERCA PERIMETRAL _____ **71.00 M.L.**



	JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE NAVOLATO SUBDIRECCION TERCERA DEPARTAMENTO DE GESTION, CONSTRUCCION Y PROTECCION CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y BARRIOBANDO DE LA LOCALIDAD DE LA CUESTA DE BAYATOP, BARRIOBANDA DE VILLA JOAQUIN, MUNICIPIO DE NAVOLATO, GUERRERO.	
	CONVENIO: - DESCARGA AL DREN - CERCA PERIMETRAL DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO	EJECUTORA: JAPAN JAPAN JAPAN JAPAN INGENIEROS INGENIEROS
COMITE GENERAL DE AGUA L.C.P. FIDEL RODRIGUEZ LOZOTA		ING. HECTOR ENRIQUE RODRIGUEZ LEYVA 6 DE 11