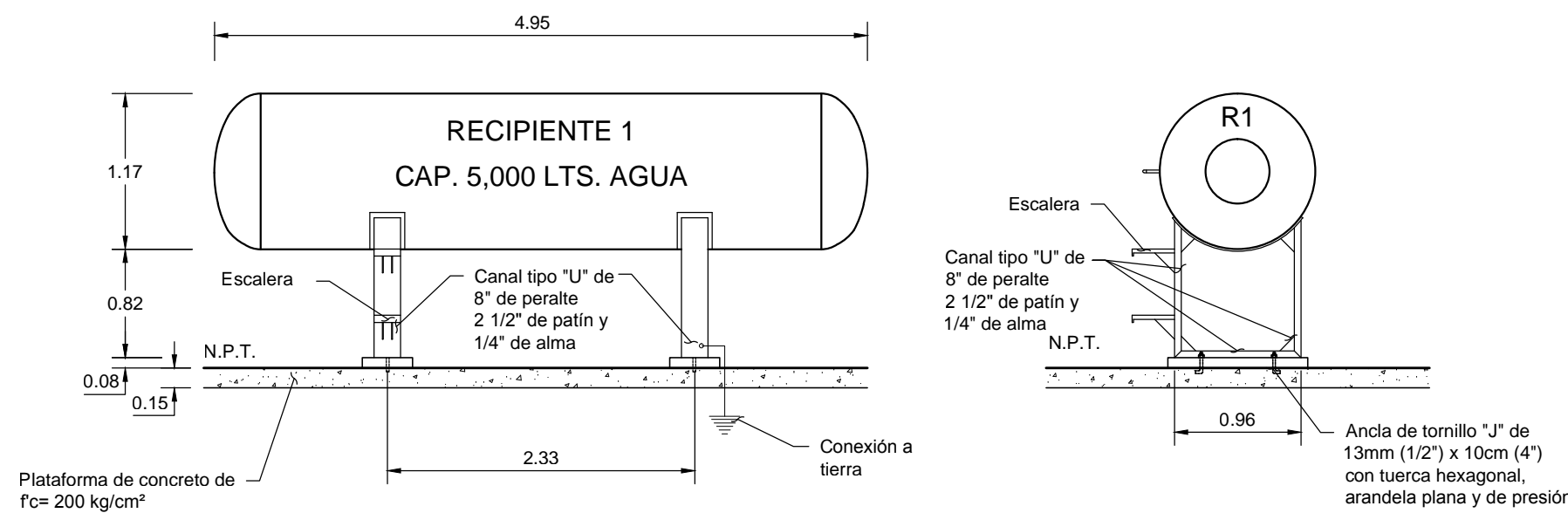
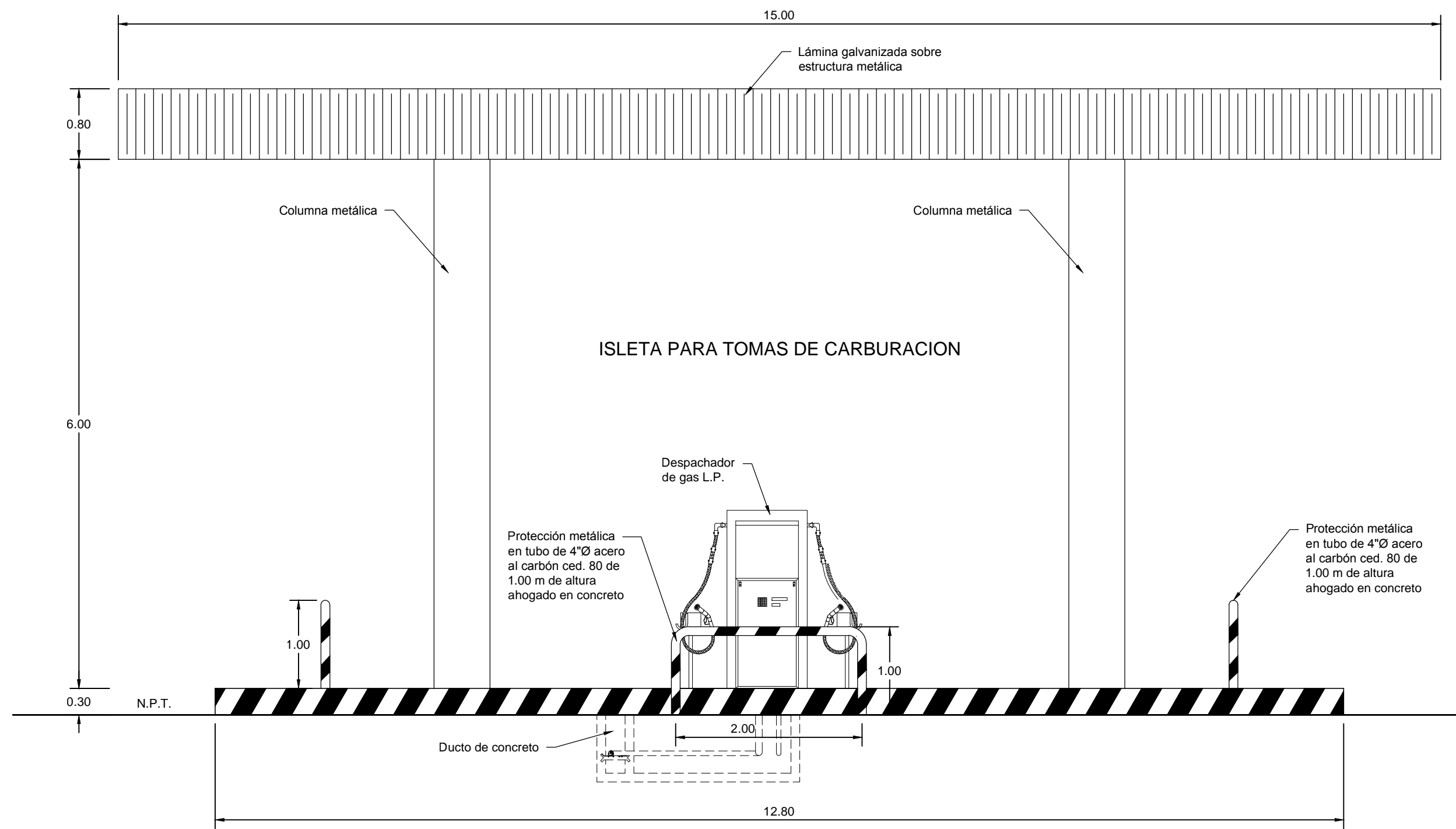


VISTA A - A' ZONA DE ALMACENAMIENTO E ISLETA DE TOMA DE CARBURACION
ESC. 1:50

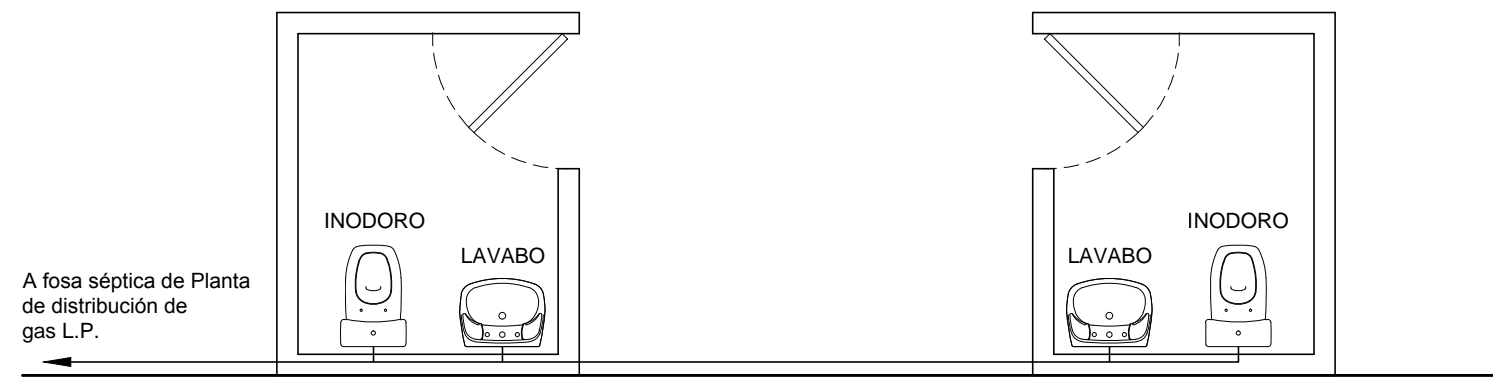


RECIPiente DE 5,000 LTS DE CAPACIDAD, ACONDICIONADO CON PATAS DE SUSTENTACION POR EL FABRICANTE (TATSA)
RECIPiente DE ALMACENAMIENTO PESO TOTAL=TARA 1,063 KGS. + H₂O 5,000 KGS.= 6,063 KGS. ± 2 = 3,031.50 KGS.
CARGA EN CADA ELEMENTO = 1,515.75 KGS.

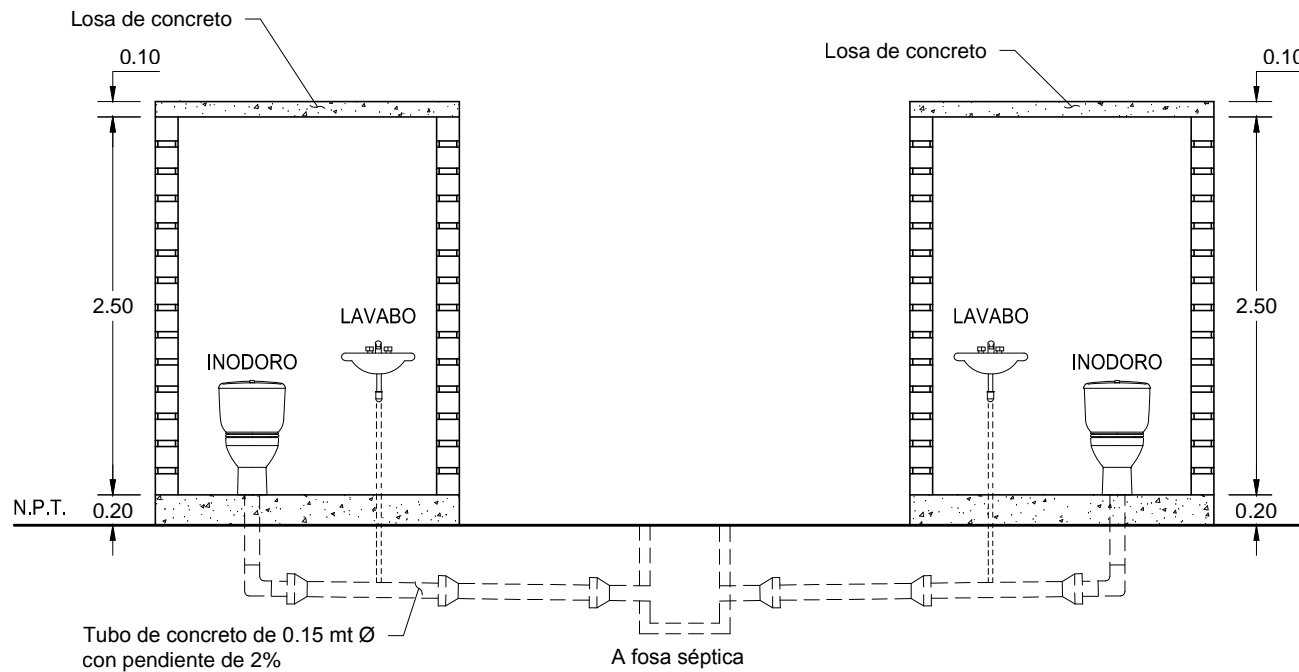
BASES PARA SUSTENTACION DEL RECIPiente
ESC. 1:50



VISTA B - B' ISLETA DE TOMA DE CARBURACION
ESC. 1:50



DETALLE HIDRAULICO
ESC. 1:50



CORTE SANITARIO C - C'
ESC. 1:50

DATOS GENERALES	ESPECIFICACIONES
PERMISO DE EXPENDIO AL PUBLICO DE GAS LIQUADO DE PETROLEO MEDIANTE ESTACION DE SERVICIO CON FIN ESPECIFICO NO. <u>LP/16456/EXP/ES/2016</u> DE FECHA: <u>17 DE MARZO DEL 2016</u>	ESTACION DE GAS L.P. PARA CARBURACION TIPO "B" (COMERCIAL) SUBTIPO B.1 GRUPO I CON RECIPiente A INTEMPERIE SOBRE PISO
SUPERFICIE TOTAL: 1,646.40 m ² CAPACIDAD TOTAL : 5,000 LTS. AGUA.	PROPIEDAD DE: NUEVO GAS, S.A. DE C.V.
RECIPiente DE ALMACENAMIENTO 1 MARCA: TATSA No. DE SERIE: 1105 AÑO: 09/1999 CAPACIDAD: 5,000 LTS AGUA	UBICACION: LIBRAMIENTO SALTILLO – NUEVO LAREDO KM. 20+800 EN MUNICIPIO DE ESCOBEDO ESTADO DE NUEVO LEON
	ING. ALEJANDRO FUENTES RAMIREZ INGENIERO CIVIL CED. PROF. 201648-DGP-SEP PROYECTISTA CIVIL
	VICTOR MANUEL GARZA GONZALEZ REPRESENTANTE LEGAL DE LA ESTACION DE GAS L.P. PARA CARBURACION
	ING. JOSE GUADALUPE ZAVALA ANDRADE INGENIERO INDUSTRIAL MECANICO CED. PROF. 2225545 DGP-SEP UNIDAD DE VERIFICACION EN MATERIA DE GAS L.P. No. de Registro UNSELP 043-C REG. AUT. EMA-SENER
	FECHA: NOVIEMBRE DEL 2021 ESCALA: INDICADA ACOTACION: METROS DIBUJO: Marcos Ramirez Calero PLANO No.: EST-NG-2021-11/01

PROYECTO
CIVIL

ESTE PLANO NO ES PARA FINES CONSTRUCTIVOS

