

CARACTERISTICAS

- Económica
- Rápida instalación
- Elementos prefabricados
- Impermeable
- Indeformable
- Inoxidable
- Resistente al fuego

ELEMENTOS DE LA LETRINA SANITARIA

elemento	código	producto	cantidad	peso (kg.)
A. Techo	035502	Supertechalit Gris 0.60x1.80x3.5mm	02	13.40
B1. Paredes	020557	Pared Letrina 0.95x1.85x6mm.	02	19.20
B2. Paredes	020558	Pared Letrina 0.88x1.85x6mm.	01	8.90
C. Puerta	020559	Puerta Letrina 0.78x1.85x 6 mm.	01	7.88
D. Losa	020560	Losa Fibrocemento 0.878 x 0.95x17mm.	01	17.62
E. Taza	035402	Taza de Letrina de Fibrocemento	01	7.00
F. Tapa	030702	Tapa para Letrina de Fibrocemento	01	1.91

CONSTRUCCION DE LA FOSA

Ubicado el sitio para construir la letrina, se excavará un foso con dimensiones de acuerdo a la Fig. 1, pudiendo ser su profundidad mayor de permitirlo el terreno.

En terrenos flojos o blandos, se presenta el problema de constantes derrumbes: como medida de seguridad, las paredes del foso deben reforzarse utilizando materiales existentes en la región.

Las figuras representan la forma adecuada de reforzar las paredes del foso, utilizando troncos o tablas madera, ladrillo o piedra. Nótese los espacios o huecos que se dejan entre cada elemento para facilitar la acción de los agentes que se encuentran en el terreno.

El reborde de las letrinas puede hacerse de muchas formas, utilizando los recursos de la región; tierra compactada, ladrillo, piedra bola de no o cualquier otra que sea lo menos porosa posible. El nivel superior del reborde debe sobresalir 15 cms. sobre el nivel natural del terreno.

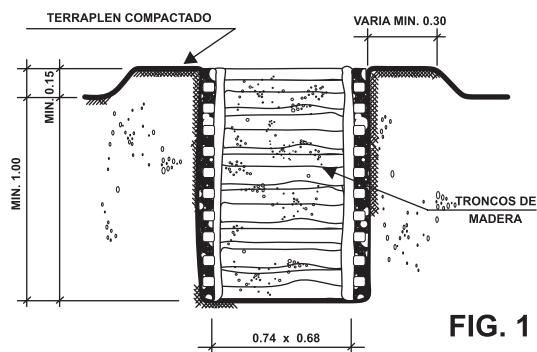
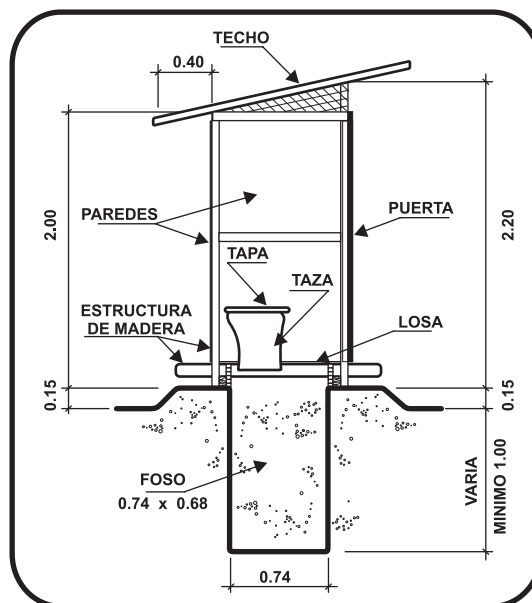
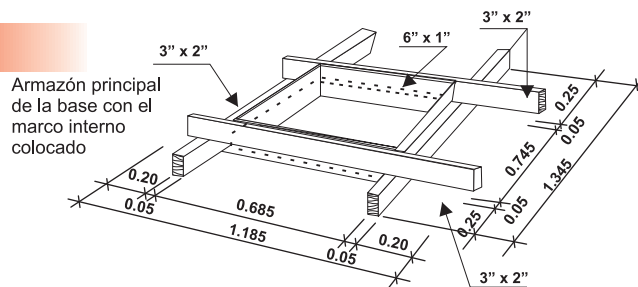


FIG. 1



CONSTRUCCION DE LA CASETA

Una vez terminada la fosa, se construye la letrina según las etapas que se describen cuidando que las medidas se respeten y estén en concordancia con la coincidencia de los ángulos internos de la losa y los pies derechos de la estructura de madera de la letrina.



CONSTRUCCION DE LA PUERTA

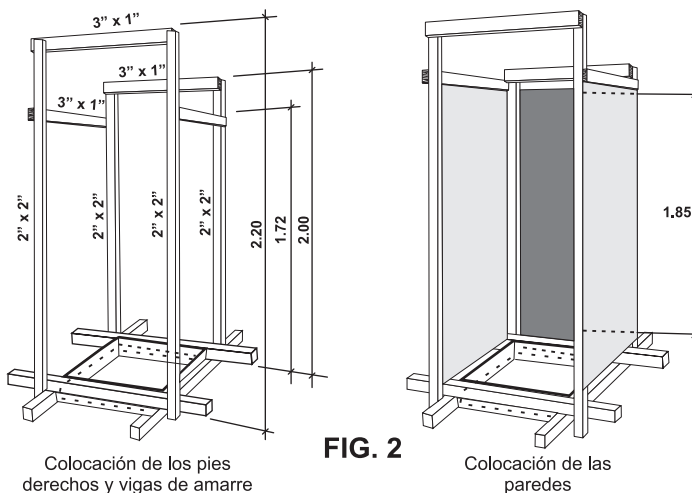
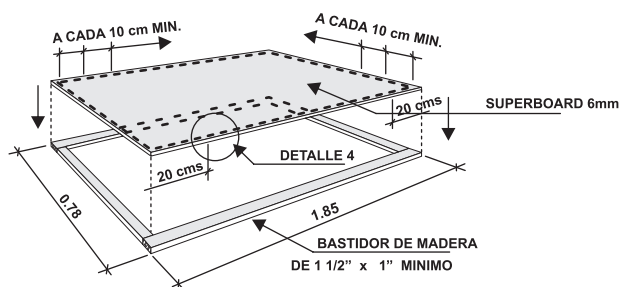
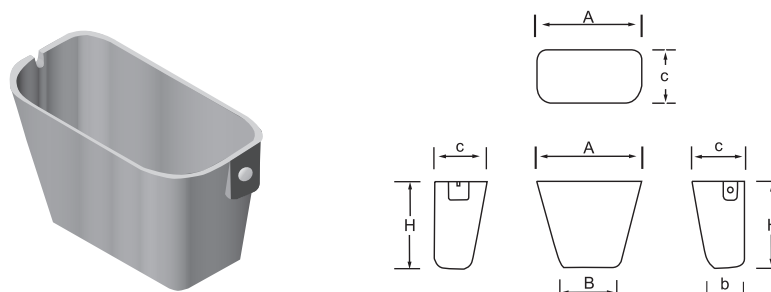


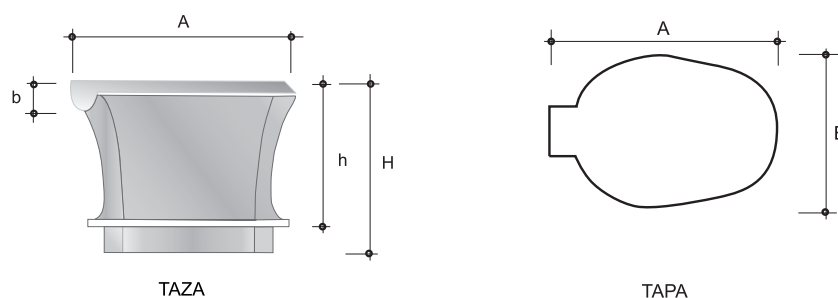
FIG. 2

TANQUE ALTO



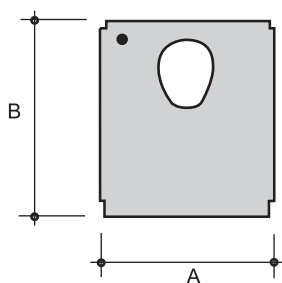
producto	código	dimensiones (mm)	peso aprox. (Kg.)
tanque	029502	A=455 B=250 H=380 c=230 b=160	tanque=3.925 tapa= 0.705 total= 4.630

TAZA Y TAPA SANITARIA



producto	código	dimensiones (mm)	peso aprox. (Kg.)
taza	035402	A=420 h=310 H=390 b=60	7.00
tapa	030702	A=440 B=310	1.91

LOSA SANITARIA



producto	código	dimensiones (mm)	peso aprox. (Kg.)
losa	020560	A=878 B=950	13.80