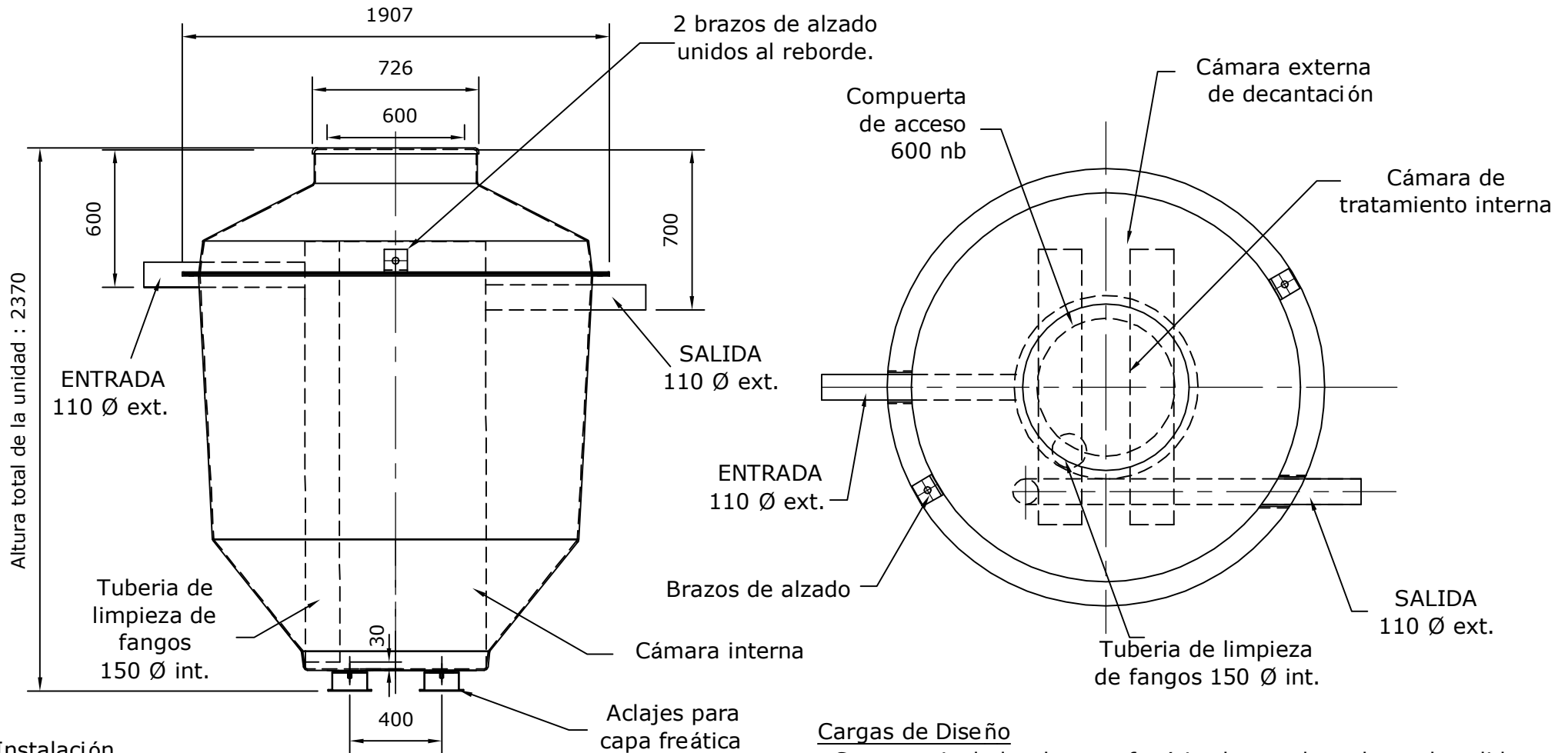


BIODIGESTER MODELO T6S1



Instalación

- Excavar el agujero dejando un margen de 300 mm alrededor de la depuradora, en este caso: 2.46 m x 2.46 m.
- La depuradora se puede bajar y situar mediante los brazos de alzado.
- La unidad se puede alojar sobre el hormigón en masa, cubriendo los anclajes hasta que la base del depósito descansa sobre hormigón.
- En condiciones de CAPA FREÁTICA, cubrir con hormigón desde los anclajes hasta un mínimo de 250 mm.
- Cantidad mínima de hormigón requerida en condiciones de CAPA FREÁTICA: 3.0 m³.
- Llenar la depuradora con agua antes del tapado final del terreno.

Cargas de Diseño

- Soporta nivel alto de capa freática hasta el conducto de salida.
- La unidad es capaz de mantenerse nivelada sin soportes cuando está llena de agua.
- Llena de agua, soporta la presión del relleno (gravilla u hormigón.)
- Capacidad máxima de agua hasta el conducto de salida: 2,810 lts.
- La tapa y zona superior soporta cargas ligeras de personal.

Junio 2006

T6S/GEN/01

REV 8