

NIVEL TERRENO  
O NIVEL DE SENDA INTERNA

TAPA CON ARO Y MARCO  
TAPA  $\phi 500\text{mm.}$  (VER DETALLE)

MARCO TERMINACION

CONO  $h=600 \times 1000\text{ mm.}$   
VIBROCOMPRESAS NORMA DIN 4034

ESCALONES  $\phi 19\text{ CADA } 400\text{ mm.}$   
HIERRO METALIZADO

AROS DE HORMIGON

HASTA LOGRAR ALTURA DE  
REGISTRO  $h.$  DE AROS, 0,25,  
0,50 Y 1,00  
VIBROCOMPRESAS NORMA DIN  
4034

TUBERIA INDICADA  
EN PLANO

BASE HORMIGON  
ARMADO

TUBERIA INDICADA  
EN PLANO

CORTE

TUBERIA INDICADA EN PLANO

210

210

90

ACCESO A REGISTRO TAPA ø500mm. (VER DETALLE)

MEDIA CAÑA DE HORMIGON SEGUN ORDENANZA

**ARMADURA**

ABERTURA PARA REMOCION DE TAPA  
TUBO DE PALASTRO SOLDADO, VER DETALLE.

Ø10 CADA 100 mm, SOLDADO A MAR

**PLANTA**

TUBO DE PALASTRO  
SOLDADO DE 2 mm.

TUBO DE PALASTRO  
SOLDADO DE 2 mm.  
ABERTURA PARA A  
REMOCION DE TAPA

Ø5 mm, SOLDADO  
SOBRE TUBO

Ø5 mm, SOLDADO  
SOBRE TUBO

0.53  
0.74  
0.02  
0.42

HORMIGON

BORDE DE FUNDICION

0.1, 0.1

8.0

0.7

0.15

SOLDADURA

0.1, 0.1

0.38

ø10 CADA 100 mm,  
SOLDADO A MARCO

1

TUBERIA  
PVC Ø200

0.3  
0.3  
0.3

PLANTA

TUBERIA  
PVC#200

0.3  
0.2  
0.4

0.3 0.3 0.3

Technical drawing of a rectangular frame with two horizontal tubes. The tubes are labeled "PP#110" on the left and "PP#50" on the right. The frame has a width "A" and a length "B". The word "PLANTA" is written at the bottom right.

Technical drawing of a reinforced lid with two locking bolts and a hermetic seal. The drawing shows a side view of the lid assembly. Key dimensions include a height of 30 mm for the base, a distance of 34 mm between the locking bolts, and a total height of D mm. A detail view shows the locking bolt mechanism with a hermetic seal. Labels include "TAPA REFORZADA CON DOS AGARRADERAS CIERRE HERMETICO" and "TAPA REFORZADA".

| LTS | EN METROS |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| CAP | A         | B    | C    | D    | E    | F    | G    | H    |
| 100 | 0.40      | 0.80 | 0.31 | 0.39 | 0.23 | 0.10 | 0.05 | 0.35 |

Diagrama de la planta de la piscina para el tipo de construcción 1. Muestra una piscina rectangular con una zona de entrada de PVC en el lado derecho. Las dimensiones son 0.6 m de ancho y 0.5 m de profundidad. Se indica la entrada de PVC #110 y la zona de granos de mármol con un espesor  $> 2$  cm. Se especifica el tipo de construcción 1.

## CORTE

PERFORADA CADA 20 MM CON ALUEROS DE  
Ø1/2" APOYADA EN BANDEJA MÓVIL DE CHAPA  
ACERO INOXIDABLE NORMA AISI 316 LOS  
ELEMENTOS 3MM) BASE DEL MISMO  
MATERIAL, (ESPESOR DE CHAPA PARA MALLA DE ACERO INOX.Nº25  
TODOS

Technical drawing of a bed frame assembly. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
  - 0,26 (Length of the bed frame)
  - 0,40 (Width of the bed frame)
  - 0,10 (Height of the bed frame)
  - 0,30 (Width of the bed frame)
  - 0,50 (Length of the bed frame)
  - 0,03 (Thickness of the bed frame)
  - 0,04 (Height of the bed frame)
  - 0,10 (Height of the bed frame)
  - 0,06 (Height of the bed frame)
  - 0,04 (Height of the bed frame)
- Labels:**
  - BANDEJA
  - MARCO DE APO
  - 4 PATAS SOLDADAS UNA EN CADA ESQUINA
  - PATA DE MARCO
  - NIVEL DE PISO DE CAMARA