



The technical drawing consists of two parts. The top part, labeled 'DETALLE DE PICA', shows a side view of a soil sampling tool. It features a vertical shaft (5) with a pointed tip, a handle (7), and a protective sleeve (9). The bottom part, labeled 'ARQUETA DE TOMA DE TIERRA', shows a cross-section of a soil sampling box. It includes a box (1) with a lid (2), a sampling tube (3) with a depth of 0.40, and a sampling probe (4) with a depth of 0.45. A curved pipe (6) is shown on the right side, and a small circular feature (5) is indicated at the bottom right corner.

ESPECIFICACIONES DE TOMA DE TIERRA

- 1.-LÍNEA DE TIERRA.**
- 2.-HORMIGÓN H-20 10 CM ESPESOR.**
- 3.-FÁBRICA DE LADRILLO PERFORADO DE 12 CM RECOGIDO CON MORTERO M-40 .**
- 4.-PUENTE DE COMPROBACIÓN.**
- 5.-TUBO DE PVC.**
- 6.-TAPA DE HORMIGÓN.**
- 7.-LÍNEA DE TIERRA Y CONEXIÓN CON PIGAS**
CABLE DE COBRE DE 36 mm² DE SECCIÓN.
- 8.-ELECTRODO CONSTITUIDO POR TUBO**
DE ACERO COBREADO Ø14 mm.
- 9.-CIMENTACIÓN.**