

[illegible]

CORTE-DETALLE
Esc.1:10



- Suelo natural



SECCION
ESCALA. _____ 1:5

A horizontal dimension line with arrows at both ends, labeled "5.00".

Technical drawings of a traffic bollard (ADOQUÍN DE ALTO TRÁFICO) showing two views: a circular cross-section and a side elevation.

Circular Cross-Section View:

- Top flange: **BORDELLLO DE HORMIGÓN** (Concrete flange), height $h=10\text{ cm}$.
- Core: **ADOQUÍN DE ALTO TRÁFICO** (High-traffic bollard core), width 20 and length 30 .
- Shell: **CANALETA DE HORMIGÓN** (Concrete channel), height $h=8\text{ cm}$ and length $30 \times 30\text{ cm}$.

Side Elevation View:

- Top flange: **BORDELLLO DE HORMIGÓN** (Concrete flange), height $h=10\text{ cm}$.
- Core: **ADOQUÍN DE ALTO TRÁFICO** (High-traffic bollard core), width 20 and length 30 .
- Shell: **CANALETA DE HORMIGÓN** (Concrete channel), height $h=8\text{ cm}$ and length $30 \times 30\text{ cm}$.
- Paint: **PINTURA INDUSTRIAL PARA SEÑALIZACIÓN** (Industrial paint for signage).

ARMADO DE MALLA Y UNIÓN DE LOSA-BORDILLO, DE JUNTA, DE EMPOTRAMIENTO DEL SOPORTE DE VOLEY Y DE ENCOFRADO EN TRAMOS SE PUEDE REALIZAR TAMBIÉN EL CONTRAPISO EN UNA SOLA FUNDICIÓN CORTES CON SIERRA CIRCULAR PARA CONCRETO EN TRAMOS DE 3.00X3.00m. y sellado con Silicón

