

---

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

---

El pavimento terminado deberá presentar una superficie uniforme y ajustarse a las rasantes y pendientes establecidas en los planos del expediente. La distancia entre el eje del proyecto y el borde de la capa construida no podrá ser menor que la indicada en los planos o la determinada por el Supervisor.

En resumen, el Supervisor emitirá un Informe escrito referente al cumplimiento de todos los trabajos, materiales, etc. señalados en las Especificaciones, sin que ello exima al Contratista, de su responsabilidad acerca del trabajo estipulado.

**Método de Medición:**

La medición de esta partida se cuantificará por metro cuadrado (m<sup>2</sup>).

**Base de Pago:**

El pago se efectuará al precio unitario del presupuesto valorizado proporcionalmente al avance físico de la obra, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, materiales, herramientas e imprevistos necesarios para la ejecución del trabajo.

**05.24 BLOQUETAS PODOTACTIL DE CONCRETO 0.15MX0.15MX0.04M, TIPO GO (INC. CAMA DE ARENA)**

Estas han sido diseñadas como señalización o aviso de alerta ante posibles peligros, además de evitar resbalones, siendo por lo tanto una superficie mucho más segura. Es resistente a la intemperie, requieren poco mantenimiento y se instalan con facilidad. Es el recubrimiento ideal para cualquier lugar en el que la seguridad de todos sea el mayor de los objetivos.

**Características**

Flexible

Antideslizante

Con alta durabilidad

Inocuo

Drenante

Alto nivel de adherencia

Fácil limpieza e instalación

Es un producto no tóxico

Producto sostenible Resistente a las condiciones Climáticas

**Instalación**

Fácil instalación, se adhieren al piso con clefa, cinta de doble contacto o pegamento Mamut. Para superficies lisas, firmes, limpias y secas

---

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

---

**Beneficios**

- Fomenta la seguridad de las personas no videntes y de las personas en general.
- Valoriza e impresiona a las personas, realizando la importancia e inclusión de las personas no videntes a la sociedad.
- Resistente al alto tráfico y la fricción.

**Características técnicas**

Dimensiones: 15 cm x 15 cm

Espesor: 40 mm Símbolos:

- Lineales, indican ubicación y dirección.
- Puntuales, indican la ubicación específica de un objeto

**Unidad de Medida**

La unidad de medida será el m<sup>2</sup>. La forma de medición será del largo por el ancho, calculando el área de piso ejecutado al sumar las áreas parciales en metros cuadrados.

**Condiciones de Pago**

El pago constituirá compensación completa por los trabajos descritos anteriormente incluyendo mano de obra, leyes sociales, materiales, equipos, herramientas, imprevistos y en general todo lo necesario para completar la partida correctamente

**05.25 Sardinel Sumergido De Concreto F'c=175 kg/cm<sup>2</sup> en pista, 0.15m x 0.40m (inc. Encof., desenc. Y acero)**

**Descripción:**

Esta partida comprende el encofrado y vaciado de concreto para sardineles los cuales tienen un ancho 0.15m y una altura de 0.40m o 0.25m.

El concreto a utilizar será premezclado de 175 Kg/cm<sup>2</sup> con cemento de tipo I.

Estos sardineles se colocarán con la finalidad de delimitar las veredas, martillos y/o bermas, planteadas en los planos del expediente.

Las obras de concreto se refieren a todas aquellas ejecutadas con un concreto premezclado, proveniente de una mezcla de cemento Pórtland, material inerte o agregados y agua, la cual deberá ser diseñada por