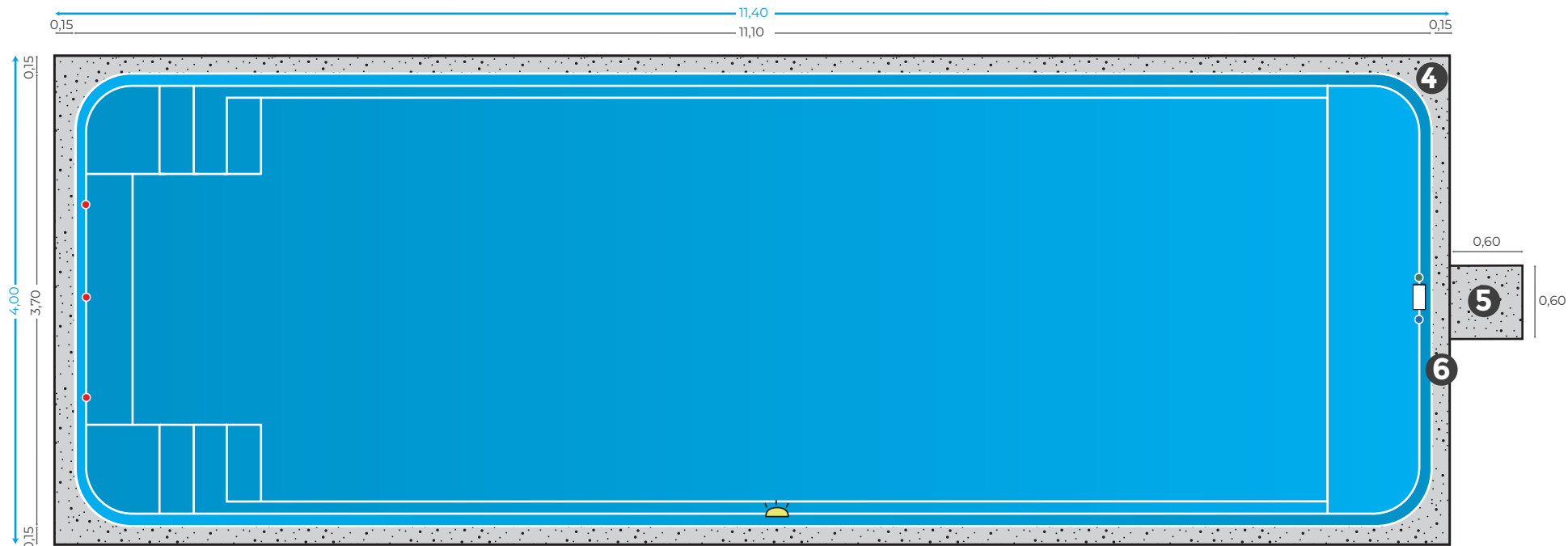









Exterior: 11,10 x 3,70 x 1,50 m
Interior: 10,90 x 3,50 x 1,50 m
Volumen: 46,66 m³



CARACTERÍSTICAS DEL AGUJERO

1. Vaso de la piscina
- 2 / 3. Grava: Toneladas de grava necesarias para la instalación de la piscina: Aproximadamente, entre 35 y 50 tn. Debe ser grava triturada de 6/10 - 6/14 - 8/12 (El tonelaje de grava es aproximado, no exacto, en función de distintos parámetros)
4. Área de excavación
5. Recorte skimmer
6. Tubo de descompresión: una vez decidida su ubicación se debe prever de hacer la excavación un poco más larga para su instalación ya que si hay coronación u otro tipo de acabado no será posible de tenerlo pegado al borde de la piscina. Es esencial que el borde del tubo de descompresión toque al fondo sobre la base de grava para hacer correctamente su función

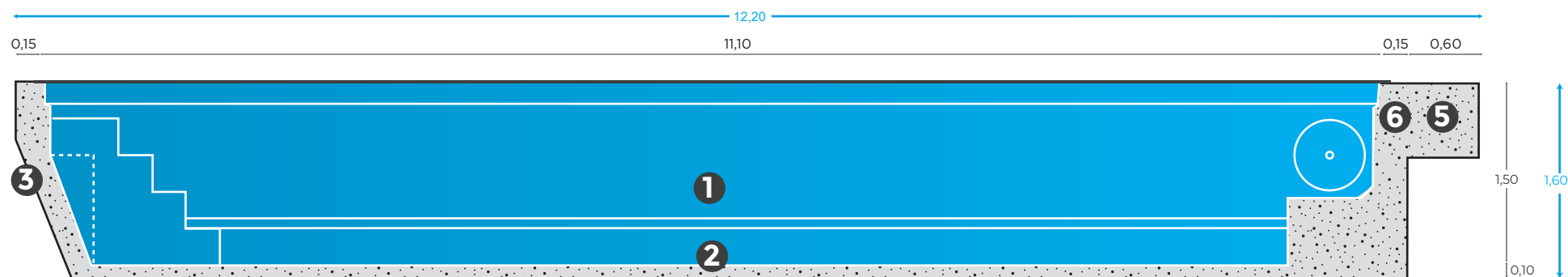
-  Excavación
-  Tamaño Excavación
-  Boquilla de seguridad
-  Boquillas de impulsión
-  Sumidero
-  Skimmer
-  Foco

A TENER EN CUENTA

La persona responsable de realizar la excavación deberá ocuparse de hacer la rasa de 40x40 para el paso de los tubos de la piscina hacia la filtración. Del mismo modo, deberá hacer la excavación de los locales técnicos presentes en el pedido (como el local para enterrar, NCC, kit hidro masaje, etc).

Medidas reales (en metros) a seguir por el instalador. Debido al sistema de producción artesanal, en el acabado puede haber una diferencia aproximada de un 3% sobre las medidas indicadas.

Exterior: 11,10 x 3,70 x 1,50 m
 Interior: 10,90 x 3,50 x 1,50 m
 Volumen: 46,66 m³



CARACTERÍSTICAS DEL AGUJERO

1. Vaso de la piscina
- 2 / 3. Grava: Toneladas de grava necesarias para la instalación de la piscina: Aproximadamente, entre 35 y 50 tn. Debe ser grava triturada de 6/10 - 6/14 - 8/12 (El tonelaje de grava es aproximado, no exacto, en función de distintos parámetros)
4. Área de excavación
5. Recorte skimmer
6. Tubo de descompresión: una vez decidida su ubicación se debe prever de hacer la excavación un poco más larga para su instalación ya que si hay coronación u otro tipo de acabado no será posible de tenerlo pegado al borde de la piscina. Es esencial que el borde del tubo de descompresión toque al fondo sobre la base de grava para hacer correctamente su función

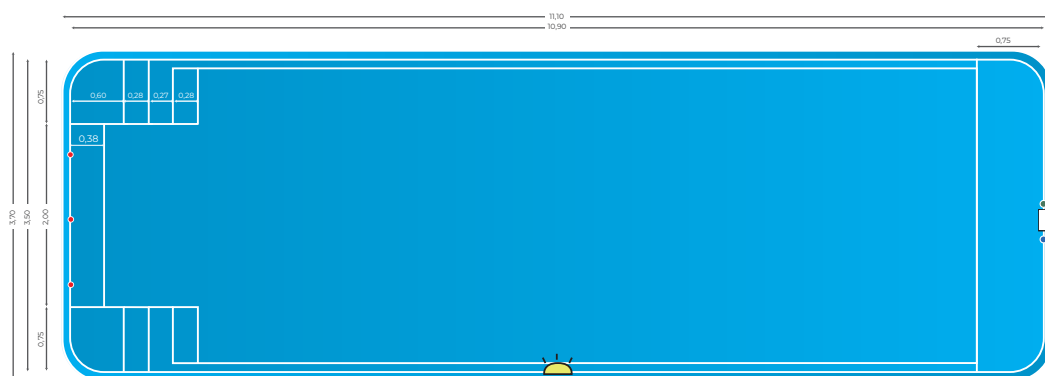
- Excavación
- Tamaño Excavación
- Boquilla de seguridad
- Boquillas de impulsión
- Sumidero
- Skimmer
- Foco

A TENER EN CUENTA

La persona responsable de realizar la excavación deberá ocuparse de hacer la rasa de 40x40 para el paso de los tubos de la piscina hacia la filtración. Del mismo modo, deberá hacer la excavación de los locales técnicos presentes en el pedido (como el local para enterrar, NCC, kit hidro masaje, etc).

Medidas reales (en metros) a seguir por el instalador. Debido al sistema de producción artesanal, en el acabado puede haber una diferencia aproximada de un 3% sobre las medidas indicadas.

Exterior: 11,10 x 3,70 x 1,50 m
Interior: 10,90 x 3,50 x 1,50 m
Volumen: 46,66 m³



INFORMACIONES TÉCNICAS

- 1 Skimmer
- 3 Boquillas de impulsión
- 1 Boquilla de seguridad
- 1 Sumidero

Medidas reales (en metros) a seguir por el instalador. Debido al sistema de producción artesanal, en el acabado puede haber una diferencia aproximada de un 3% sobre las medidas indicadas.

ATENCIÓN

Esta página detalla las medidas técnicas de la piscina. Estas medidas no son válidas para la realización de la excavación.