

PATOLOGÍA Y DISEÑOS



**Concrelab**

MEDICIÓN CONFIABLE



### ESPECIFICACIONES

Nombre del ensayo	Perforaciones en concreto desde 1" a 9" x cm
Nombre común	Perforaciones
Código SAP	Código SAP: PAT045
Norma técnica	NTC 3658:1994 Num. 5.2 / Si se encuentra acreditado.



### DESCRIPCIÓN DE ENSAYO

Consiste en perforar el elemento de concreto con una broca tubular diamantada, el cual se ejecuta a la profundidad definida por el cliente o por el espesor del elemento.

#### • ¿En qué se aplica?

En elementos de concreto como placa, columnas, vigas y muros de contención.  
En elementos prefabricados como muros divisorios.



### CARACTERÍSTICAS

No presenta una especificación.



### LO QUE DEBES SABER

#### • ¿Qué se obtiene?

Un perforación o pase en el elemento, para conexiones de tubería o requerimientos de obra.

- **¿En qué momento del proyecto u obra se requiere?**

En procesos constructivos del proyecto o en proyectos antiguos



### CONOCE SUS BENEFICIOS

- **¿Que beneficios obtienes?**

Pases entre elementos estructurales que faciliten las conexiones de redes en la edificación.

- **¿Por qué realizar este ensayo con Concrelab?**

Para facilidad en la perforación de los elementos.



### TEN EN CUENTA

- **Recomendaciones**

No presenta una especificación.

- **Cantidad mínima requerida por norma**

No aplica.

- **Condiciones del campo para la recolección de muestra**  
No aplica.



### FOTOGRAFÍA ENSAYO

- **Tiempo de entrega de informe**  
1 día hábil después de la perforación.

# Concrelab

MEDICIÓN CONFIABLE

[www.concrelab.com](http://www.concrelab.com)

Dirección: Calle 63 D # 71 A 70  
PBX: (+571) 2235656  
Bogotá - Colombia

Carrera 15 Sur # 76 - 82  
Bodega 2 - Avenida Circunvalar  
Tel: (+575) 385 5169  
Barranquilla - Colombia



Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta información por cualquier medio análogo, electrónico o mecánico, sin la previa autorización de la Concrelab