

Recomendaciones:

Si topa con un cable, el maquinista no debe bajar de la maquinaria. Si ésta funciona, debe separarse del cable o de la fuente de tensión que esté tocando. Una vez separada, la maquinaria debe descargarse colocando un objeto metálico en contacto con el suelo.

En caso de incendio no intente apagar el fuego. Si se produce algún daño en el cable o en los revestimientos, avise a UFD (900 111 999).

¡Recuerde! Las bandas de color amarillento y placas plásticas indican la proximidad de un cable eléctrico en tensión.

Naturgy
www.naturgy.com



Seguridad
en trabajos cerca
de conducciones
eléctricas
subterráneas

Naturgy

En caso de accidente...

- Evacue a todo el personal cercano al cable dañado.
- No permita que nadie se acerque a la maquinaria que ha realizado la perforación.
- Espere las instrucciones de UFD.
- **Avise al 112.**



Antes de iniciar las obras...

- Debe informarse sobre los cables existentes en la zona. Puede hacerlo en la página web www.redesdeservicios.es.



- Asegúrese de que las personas que manejen maquinaria de excavación o demolición, disponen de la información necesaria sobre cables eléctricos subterráneos existentes en la zona de obras.

- Marcar la traza del cable.

- Localice los cables a través de catas de prueba a mano. No haga demoliciones ni excavaciones hasta tenerlo localizado.
- En caso de duda póngase en contacto con UFD.



Durante las obras... Avise a UFD si...

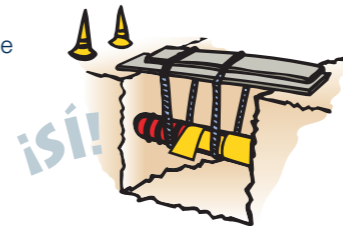
- Necesita descubrir un cable, para adoptar las medidas de protección específicas.
- Tiene que realizar pilotajes o perforaciones, para evitar daños en las instalaciones.



- La apertura de zanjas en obras que se realizan a máquina debe ser dirigida por personal autorizado en Riesgo Eléctrico según RD 614/2001, que indicará al maquinista los puntos de apertura.

Recuerde siempre que...

- Existen placas plásticas o cinta de señalización que indican la proximidad de cables subterráneos. A menos de 50 cm del cable sólo se podrá trabajar con medios manuales.



- Debe disponer de información adecuada sobre la existencia de cables de comunicaciones u otros servicios además del eléctrico, por si pudieran verse afectados.
- Debe detenerse si al hacer la excavación descubre un prisma de hormigón, ya que éste protege una instalación eléctrica.

Tenga especial cuidado con...

- El acopio de materiales, vallas y andamios o los fuegos sobre la traza del cable.
- No debilitar el terreno alrededor del cable durante las excavaciones.
- El derrame de líquidos peligrosos (gasolinas, fuelóleos, etc) sobre el cable o sobre las tierras que utilizará para el tapado.

- Los movimientos de tierras no deben modificar la profundidad de la canalización de cables.

