

# Trenching Safety Infographic – Spanish



## SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ZANJAS



### CAPACITACIÓN Y AUTORIZACIÓN

El equipo asignado a los trabajos deberá contar con capacitación y estar autorizado por personal técnico competente



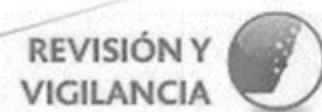
### SISTEMAS DE CONTENCIÓN

Cuando la excavación no cuente con taludes autoestables o existan dudas en relación a su estabilidad se dispondrá de sistemas de contención.



### ACCESOS Y PROTECCIÓN

Las excavaciones dispondrán de medidas preventivas para evitar riesgos de caída a distintos niveles, y medios de accesos, de evacuación (contar con un ayudante en el exterior que apoyará en dar la alarma en caso de emergencia).



### REVISIÓN Y VIGILANCIA

Inspeccionar al inicio de cada jornada especialmente en caso de interrupciones prolongadas, o condiciones climatológicas adversas, el entorno de la excavación con el fin de detectar posibles movimientos del terreno o desajuste en los sistemas de contención.



### ESTUDIO PREVIO DEL TERRENO

Disponer de estudio previo del terreno e información de posibles afecciones de servidumbre, servicios afectados. Conocimiento de solicitudes y nivel freático.



Fuente: <https://prevencionar.com>