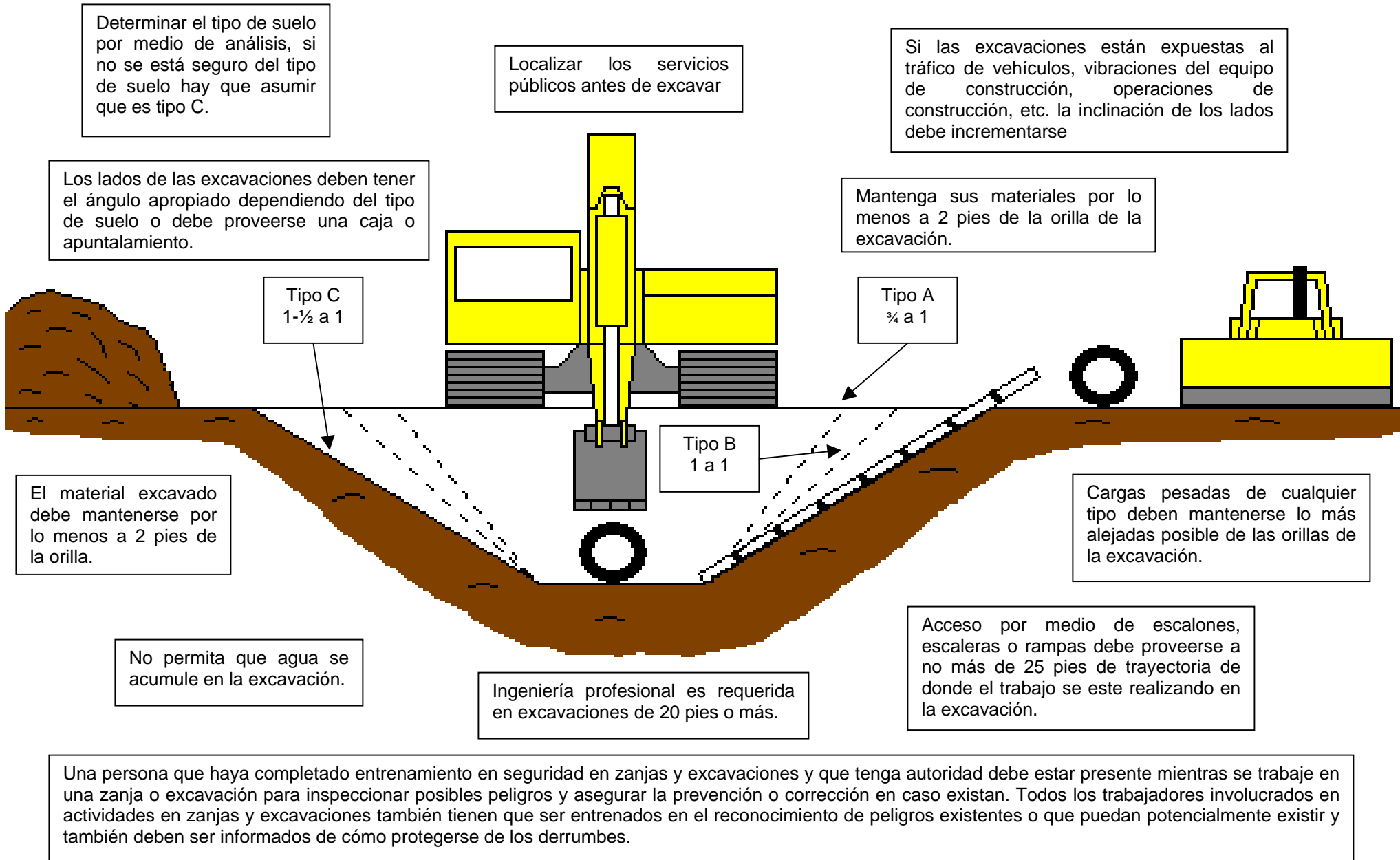




## LAS MEJORES PRACTICAS DE SEGURIDAD EN



VALORACION EN EL LUGAR DE TRABAJO		
Una respuesta "Negativa" a cualquiera de las preguntas siguientes requerira una acción correctiva o preventiva apropiada.		
	SI	NO
¿Hay una persona competente a cargo de la excavación?		
¿Se ha establecido un plan en caso de emergencias?		
¿Ha sido determinado el tipo de suelo, por una persona competente?		
¿Se ha provisto de una caja, apuntalamiento o inclinación de los lados de la excavación de acuerdo con el tipo de suelo que se esta trabajando?		
¿Si se utiliza una caja, ésta se extiende por menos 18 pulgadas arriba de la parte superior de la excavación?		
¿Si se utiliza una caja, está la parte de abajo asentada en el fondo o, a no más de 2 pies arriba del mismo?		
¿Se han proporcionado escalones, escaleras o una rampa a no más de 25 pies de donde se esta trabajando?		
¿Está la excavación libre de vibraciones del equipo de construcción, operaciones de construcción, tráfico, etc.?		
¿Tiene la zona de trabajo procedimientos de seguridad, tales como control del tráfico, chalecos de alta visibilidad si se trabaja en excavaciones cerca de las carreteras?		
¿Hay un sistema de advertencia para el equipo móvil?		
¿Están los materiales almacenados, incluyendo la tierra excavada, por lo menos a 2 pies de la orilla de la excavación?		
¿Están las cargas pesadas de todo tipo, siendo mantenidas lo más lejos posible de la excavación?		
¿Están las estructuras adyacentes o aledañas estabilizadas para prevenir colapsos?		
¿Han sido todos los servicios públicos, localizados previo a la excavación?		
¿Hay agua acumulada en la excavación?		
¿En excavaciones de 20 pies de profundidad o más , un Ingeniero Profesional Registrado ha aprobado los procedimientos?		
¿Está la excavación libre de cualquier operación que pueda crear una atmósfera de peligro?		
¿Si se establece un cruce en la parte de arriba de la excavación, tiene la capacidad y el ancho apropiados y han sido instalados los pasamanos de manera adecuada?		
¿Han tenido todos los trabajadores el entrenamiento apropiado de seguridad en excavaciones?		
¿Está documentada la inspección diaria de la excavación?		

RECURSOS DE SEGURIDAD EN LAS EXCAVACIONES	
<b>LOCALIZACION DE SERVICIOS PUBLICOS</b> GA Utilities Protection Center (800) 282-7411 www.gaupc.com	<b>UTILITIES LICENSING BOARD</b> GA Utilities Licensing Board (478) 207-1416 www.contractors-license.org
<b>ESTADO DEL TIEMPO</b> National Weather Service (770) 486-8834 www.nws.noaa.gov	<b>ENTRENAMIENTO EN SEGURIDAD/CONSULTORES</b> Associated Builders & Contractors (770) 587-0955 www.abcgga.org  Associated General Contractors – Georgia Branch (678) 298-4100 www.agc.org
<b>INGENIEROS PROFESIONALES</b> American Council of Engineering Companies of Georgia (404) 521-2324 www.acecga.org  Associated General Contractors – Georgia Branch (678) 298-4100 www.agc.org	Atlanta Electrical Contractors Association (770) 454-6400 www.atlantaelectrical.org  GA Tech Consultation Program (404) 894-2646 www.oshainfo.gatech.edu
<b>ORGANIZACIONES COMERCIALES</b> American Society of Safety Engineers – Georgia Chapter www.asse-ga.org  Associated Builders & Contractors (770) 587-0955 www.abcgga.org  Associated General Contractors – Georgia Branch (678) 298-4100 www.agc.org	GA Tech OSHA Training Institute (404) 894-0024 www.oshainfo.gatech.edu  GA Utility Contractors Assoc. (404) 362-9995 www.guca.com  National Safety Council (770) 457-5100 www.nsc.org
Atlanta Electrical Contractors Association (770) 454-6400 www.atlantaelectrical.org  GA Utility Contractors Assoc. (404) 362-9995 www.guca.com	<b>EQUIPO DE SEGUIRIDAD</b> GA Utility Contractors Assoc. (404) 362-9995 www.guca.com
National Association of Minority Contractors – Georgia Chapter (404) 688-6996  National Safety Council (770) 457-5100 www.nsc.org	<b>OSHA</b> OSHA Atlanta East (770) 493-6644 www.osha.gov  OSHA Atlanta West (770) 984-8700 www.osha.gov  OSHA Savannah (912) 652-4393 www.osha.gov

• Nuestro servicio de prevención de pérdidas es considerado solamente como de consejería. Nosotros no asumimos responsabilidad de la manera que los empleadores manejen y controlen sus actividades de seguridad o la implementación de las medidas correctivas recomendadas. Este documento está basado en las mejores prácticas actuales y recursos de la seguridad en excavaciones en el momento de la visita. Nosotros no aseguramos la identificación de todos los peligros, tampoco garantizamos que los requerimientos de cualquier ley, regulación u orden federal, estatal o local han sido cumplidas.