



RESEÑA DE LA CAPACITACIÓN

TÍTULO: _____ FECHA: _____ INSTRUCTOR: _____

UBICACIÓN: _____ TIEMPO: _____ COMPAÑÍA: _____

La formación de seguridad fue impartida en la fecha indicada por el instructor indicado. Las siguientes líneas identifican los temas tratados durante la sesión de formación.

SUMMARY OF TRAINING

1) Introducción

- a) Normas
- b) ¿Por qué la capacitación?

2) Anatomía y componentes

- a) Manual del operador
- b) Etiquetas de seguridad
- c) Consola de control en tierra
- d) Alarma de reserva
- e) Puesto del operador
- f) Mandos del operador
- g) Asiento de la estación
- h) Suelo de la estación
- i) Elementos de seguridad
- j) Vidrio
- k) Extintor
- l) Caja de tubos
- m) Cargador de tubos
- n) Carro
- o) Husillo
- p) Broca
- q) Compuesto de roscado
- r) Cabezal de perforación
- s) Carcasa del transmisor
- t) Accesorios
- u) Exterior
- v) Bastidor
- w) Sistema de anclaje
- x) Estabilizadores
- y) Luces
- z) Compartimento del motor



RESEÑA DE LA CAPACITACIÓN

- aa) Batería
- bb) Cadenas
- cc) Tren de rodaje
- dd) Puntos de anclaje
- ee) Enganches, Conjunto Cadena
- ff) Piñones de arrastre
- gg) Rodillos locos
- hh) Protectores contra rocas
- ii) Depósitos de agua

3) Operaciones

- a) Conozca su ejercicio
- b) Capacitación
- c) Manual del operador
- d) Ergonomía
- e) Seguimiento
- f) Equipos de protección individual
- g) Controles de dirección y conducción
- h) Conozca su lugar de trabajo
- i) Antes de excavar
- j) Esté atento
- k) Peatones
- l) Tráfico
- m) Aparcamiento
- n) Comunicación
- o) Pendientes
- p) Remolques
- q) Otras consideraciones sobre el emplazamiento
- r) Condiciones del terreno

4) Peligros comunes

- a) Códigos de señalización de servicios públicos
- b) Atropello o atrapamiento por una máquina
- c) Recomendaciones
- d) Electrocutión
- e) Vuelco
- f) Tráfico
- g) Distracciones
- h) Fatiga
- i) Condiciones meteorológicas: Calor y frío



RESEÑA DE LA CAPACITACIÓN

j) Salud emocional/física

5) Conclusión