



Level One

MÓDULO 00101 - PRINCIPIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS

Proyector
Pantalla
Pizarra
Candados y tarjetas de bloqueo
Barreras y barricadas típicas
Cascos
Lentes y antiparras de seguridad
Arneses
Guantes
Zapatos de seguridad
Protectores auditivos
Equipo de protección respiratoria
Diversos objetos para practicar su levante
Escala portátil recta
Escalas de extensión
Escalas extensibles
Escalas de tijera
Andamios
Equipo de video y monitor
Video educativo sobre comunicación de riesgos
Extintores de incendio usados en terreno
Cables alargadores aprobados
Equipo de iluminación provisoria
Herramientas portátiles con cable de tres conductores
Herramientas portátiles de doble aislación
Tiza
Copias de las políticas y procedimientos de seguridad de la empresa
Copias de los procedimientos de evacuación de la obra
Copias de Hojas de Registro de Materiales Peligrosos (MSDS)
Copias del examen del módulo
Hoja de perfil de rendimiento para cada alumno
Copias en blanco de hoja de perfil de rendimiento para distribuir

MÓDULO 00102 - MATEMATICAS: NIVEL BASICO TRABAJAR CON NUMEROS ENTEROS

Calculadora, una por alumno
Regla corriente (con graduaciones de 1/16")
Regla métrica (en centímetros y milímetros)
Regla de mecánico, varias
Lápices y papel

MÓDULO 00103 - INTRODUCCIÓN A HERRAMIENTAS DE MANO

Martillo (de orejas)
Reglas y cintas de medir (regla de acero,
Nivel de burbuja
regla plegable de madera, cinta de acero)
Tornillo de banco
Alicates y cortacables
Destornillador (de paleta y Phillips)
Cepillo de alambre
Abrazadera Sierras (de corte transversal y de corte al hilo)
Combo
Cuerda entizada
Cinzel y punzón
Escuadra de combinación
Aparejos y tecles
Cuchilla
Plomada Lima
Barras y sacaclavos
Cu-a
Llave (regulable y fija)
Llave de torsión
Lentes de seguridad y guantes Lápices afilados
Tabla con tornillos
Trozos de metal de diversos espesores
5 o 6 clavos
Trozos de madera, blanda y dura
Tornillos ranurados y de cruz
Diversos tama-os de tuercas y pernos, en caja de herramientas
2 o 3 trozos de alambre de diversos calibres

MÓDULO 00104 - INTRODUCCIÓN A HERRAMIENTAS MECANICAS

Taladros

- Taladro eléctrico
- Taladro inalámbrico
- Taladro de percusión
- Taladro electromagnético
- Taladro neumático

Sierras

- Sierra circular
- Sierra sable
- Sierra alternativa o recíproca
- Sierra de banda portátil
- Sierra caladora portátil

Lijadoras y pulidoras

- Pulidora angular
- Pulidora de terminaciones
- Pulidora de mesa

Herramientas misceláneas

- Martillo neumático(de pavimento)
- Gato portátil hidráulica (porta-power)
- Herramientas accionadas por pólvora (explosivas)

Lentes de seguridad y guantes

Losetas de linóleo

Deflector de chispas

Bloque de hormigón

Tapones para los oídos

Trozos de metal de diversos grosores

Lápiz afilado

Trozos de madera

MÓDULO 00105 - INTRODUCCIÓN A LOS PLANOS

Proyector

Pizarra

Escalas (de arquitecto, ingeniero, métrica)

Papelógrafo

Marcadores (o tiza) para pizarra

Juego de planos de tama-o real

Políticas y procedimientos de la empresa sobre planos

Ejemplos de planos de construcción

MÓDULO 00106 - LEVANTE DE EQUIPOS

Proyector

Grúas fijas

Grúas

Cable de acero

Accesorios para extremos de cable

Eslingas

Cable de fibra

Ganchos

Grilletes

Manguitos

Tablas de peso

Objetos para levantar

Manuales de levante (de proveedores locales)

Tarjetas de bolsillo (de proveedores locales)