

Diagrama de detalle de la red para caídas de altura. Muestra una sección vertical de la red instalada en un tubo. Las etiquetas incluyen:

- HORCA formada por tubo 100x50 mm.
- RED formada por malla de 8x8 cm. enmudada con cuerda de poliamida de Ø 3 mm.
- Posición en segunda puesta
- Posición en primera puesta
- CUERDA PERIMETRAL MÓDULO DE RED
- ELEMENTO DE AMARRE
- ELEMENTO DE ENSAMBLAJE
- Nudo
- DETALLE MALLA

El diagrama ilustra cómo la red se conecta al tubo y cómo se asegura la malla con nudos.

El diagrama ilustra un sistema de distribución eléctrica para una obra de construcción, dividido en tres secciones principales:

- CUADRO GENERAL P 657:**
 - Protección en Cuadro General: $I \approx 30\text{mA}$
 - Protección en Cuadro Secundario: dependiente
 - LINEA DE ACOMETIDA
 - CUADRO DE TOMA DE CORRIENTE (detalle N)
 - int. OMNIPOLAR ($I_N = 40\text{A}$)
 - int. DIFERENCIAL $I_{AN} = 30\text{mA}$ ($I_N = 40\text{A}$)
 - int. MAGNETOTERMICOS ($25\text{A} = I_N$)
 - TRANSFORMADOR CONTINUIDAD DE TIERRA
 - ALZADO
 - $R_T = 800\ \Omega$
- NOTAS INFORMATIVAS:**
 - int. MAGNETOTERMICO ($I_N = 30\text{A}$)
- DISTRIBUCIÓN DE ALIMENTACIÓN:**
 - $L_1 - F+N+T$
 - $L_2 - 3F+N+T$
- CUADROS DE DISTRIBUCIÓN:**
 - C. OFICINA NI
 - ALZADOS
 - C. SERVICIOS NI
 - int. MAGNETOTERMICOS $I_N = 25\text{A}$
 - int. DIFERENCIAL $I_{AN} = 30\text{mA}$
 - int. MAGNETOTERMICOS $I_N = 25\text{A}$
 - Lineas de Enchufes F+N+T
 - Lineas de Alumbrado F-N
- PLANTA:**
 - zona de aparellaje
 - elementos empotrados salida mangueras
 - placa de aislamiento de partes activas ($R = 250.000\ \Omega$)
 - salida inferior de mangueras
 - $T_t = \text{toma de tierra}$
 - continuidad de tierra
 - 60
- ALUMBRADO:**
 - 1 ALUMBRADO
 - 3 DISPONIBLE A MAQUINAS
- CUADRO DE PVC-IP 400:**
 - PLANTAS

DETALLE INSTALACION DE ANDAMIO
CORONACION DE FORJADOS

ARRIOSTRAMIENTO A FORJADOS
CADA 6 MTS. EN HORIZONTAL Y
EN PLANTA PRIMERA EN VERTICAL

CLAVAZON SOBRE DURMIENTE

DURMIENTE DE MADERA

DETALLE INSTALACION DE ANDAMIO

ARQUETA HORIZONTAL
DE Ø 40x40 cm

PLANTA

TAPA DE MADERA
ARMADA MEDIANTE CLAVAZÓN

CARA EXTERNA

CARA INTERNA

HUECO HORIZONTAL
DE 70x70 cm

PLANTA

TAPA DE MADERA
ARMADA MEDIANTE CLAVAZÓN

CARA EXTERNA

CARA INTERNA

TRAMO INDEPENDIENTE ①

TRAMO INDEPENDIENTE ②

ESCALA 1/20

Diagrama de un puente giratorio con flecha. El diagrama muestra una torre central con un eje de giro en la parte superior. Una flecha horizontal se extiende desde el eje, sostenida por tirantes y elementos de flecha. El extremo de la flecha lleva un carro de flecha con un mecanismo de pivote giratorio y un pivote fijo. El carro de flecha está conectado a un gancho. La torre está compuesta por tramos o mástiles telescópicos y se ancla en la base sobre un bloque de hormigón. Se incluyen etiquetas para: EJE DE GIRO, PIE DE FLECHA, FLECHA, TIRANTE DE CONTRA-FLECHA, PORTA FLECHA, TIRANTE DE FLECHA, ELEMENTOS DE FLECHA, PUNTA DE FLECHA, CARRO DE FLECHA, MECANISMO DE CARRO DE FLECHA, GANCHO, PIVOTE GIRATORIO, PIVOTE FIJO, TELESCOPICO, TORRE, TRAMOS DE TORRE O MASTILES, PIES DE ANCLAJE, BLOQUE DE HORMIGÓN, CONTRA-FLECHA, LASTRE DE CONTRA-FLECHA, y una leyenda de símbolos de advertencia.

Diagrama de protección en huecos de ascensor: Muestra una sección transversal de un hueco de ascensor con una barandilla de protección formada por tres niveles de tablones. Las flechas indican la dirección de la fuerza de impacto.

Diagrama de peldaneado: Muestra una vista isométrica de una escalera con peldaños temporales hechos de tablones. Una línea de texto indica: "SE EJECUTARÁ EL PELDANEADO CON HORMIGÓN AL MISMO TIEMPO QUE SE HORMIGONAN LAS LOSAS DE ESCALERA".

Diagrama de andamio con borriquetas: Muestra una vista isométrica de un andamio portátil sostenido por patas de apoyo (borriquetas). Las dimensiones indicadas son: "0.60 mínimo" para el ancho de los tableros y "h=2 metros" para la altura de trabajo. El texto adjunto especifica: "Altura de trabajo inferior a 2 metros." y "Ancho mínimo de tableros 0.50 metros."

Diagrama de torre de hormigonado: Muestra una vista isométrica de una torre de acceso a la zona de hormigonado, con una estructura metálica y una escalera interna.

