

# CUADRO ELÉCTRICO DE OBRA

1. Instalación, mantenimiento y manipulación por personal cualificado.
2. Señalización "Riesgo eléctrico".
3. Mantener el cuadro cerrado.
4. Placa identificativa + Marcado CE.
5. Magnetotérmicos/diferencial  $\leq 30\text{mA}$  - corte omnipolar.
6. Conexión a tierra.
7. Parada de emergencia.
8. Conexiones y clavijas homologadas y normalizadas.
9. Envoltentes, aparataje, tomas de corriente y elementos a la intemperie (IP45 grado de protección)

# TABLOU ELECTRIC ORGANIZARE DE ȘANTIER

1. Instalare, întreținere și manipulare de către personal calificat.
2. Semnalizare „Pericol electric”.
3. Mențineți tabloul închis.
4. Placă de identificare + Marcaj CE.
5. Întrerupătoare magneto-termice/diferențial  $\leq 30\text{mA}$  - întrerupător omnipolar.
6. Împământare.
7. Oprire de urgență.
8. Conexiuni și fișe omologate și standardizate.
9. Carcase, aparataj, prize și elemente rezistente la intemperii (grad de protecție IP45).

## 1 Instalación, mantenimiento y manipulación por personal cualificado



## 1 Instalare, întreținere și manipulare de către personal calificat

Evitar humedad

A se evita umiditatea

IP45

تجنب الرطوبة

## مجموعة الكهربائية في الموقع

1. يجب أن يتم التركيب والصيانة والمناولة من قبل موظفين مؤهلين.
2. وضع علامات "خطر كهربائي".
3. ابق المجموعة مغلقة.
4. لافتة التعريف + علامة CE.
5. قواطع حرارية مغناطيسية/تفاضلية  $\geq 30\text{mA}$  قاطع متعدد الأقطاب.
6. وصل أرضي.
7. إيقاف الطارئ.
8. يجب أن تكون التوصيلات ودبابيس الموصل معتمدة ومعيارية.
9. أغلفة, مجموعة المفاتيح الكهربائية, مقابس كهربائية وعناصر في الهواء الطلق (درجة الحماية IP45).