

**1. Punto fijo + medida testigo**

- Elegir un punto cero en la pared, piso o estructura
- Marcar una medida testigo (ej.: “Base → 120 cm”)
- Usar siempre el mismo punto de referencia durante toda la tarea
- Dejar esa referencia visible para otros integrantes del equipo

**2. Minuto de puesta a punto**

- Cinta métrica en buen estado
- Lápiz afilado o marcador
- Baterías cargadas (taladro / atornillador / láser)
- Herramientas principales al alcance
- Consumibles listos (tornillos, tarugos, puntas, mechas)
- Elementos de seguridad (guantes, gafas, casco)

**3. Puesto de trabajo ordenado (Regla del cliente oculto)**

- Herramientas de uso frecuente adelante
- Herramientas secundarias organizadas atrás
- Superficie de trabajo despejada
- Caja de herramientas cerrada cuando no se use
- Cables y extensiones sin enredos

**4. Usar la herramienta correcta**

- Herramienta adecuada para el material
- Broca del diámetro correcto
- Disco o hoja en buen estado
- Longitud de cinta adecuada (5 m, 8 m o 10 m según el caso)
- Nivel láser en vez de burbuja si el trabajo es largo

## 5. Marcado y corte preciso

- Apoyar bien la medición (sin “sostenerla en el aire”)
- Marcar con precisión usando lápiz o tiza
- Verificar la medida dos veces antes de cortar
- Revisar estado de la herramienta de corte

## 6. Trazado y guías

- Trazar ejes y líneas base antes de iniciar
- Marcar alturas y horizontales con nivel
- Utilizar cinta, escuadra y láser para precisión
- Dejar referencias visibles para el equipo

## 7. Chequeos rápidos (10 segundos)

- Gancho de cinta sin doblar
- Cinta limpia y legible
- Broca o disco sin desgaste excesivo
- Herramienta eléctrica con cable sano
- Láser calibrado
- Guantes y gafas en buen estado

## 8. Bandeja móvil de esenciales

- Cinta métrica
- Lápiz y marcador
- Cutter
- Puntas y tornillos
- Mechas principales
- Guantes
- Metro o regla
- Todo en la misma bandeja para evitar idas y vueltas