

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