

## ANEXO 2: ACOPIO DE MATERIALES: YESO CARTÓN Y SACOS CEMENTICIOS

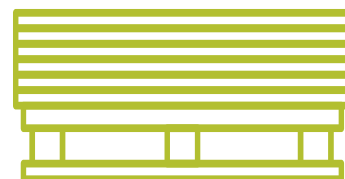
### Planchas Yeso Cartón

#### Almacenamiento

**Área de almacenamiento:** Selecciona un lugar seco, nivelado y libre de humedad, protegido de la exposición directa al agua y a la luz solar para evitar deformaciones y daños en las placas.

**Superficie de almacenamiento:** Coloca las placas sobre soportes o caballetes, evitando el contacto directo con el suelo. Asegúrate de que los soportes estén distribuidos uniformemente para prevenir curvaturas.

**Apilamiento:** Apila las placas en posición horizontal y no excedas la altura recomendada por el fabricante, para evitar que las placas inferiores sufran deformaciones. Cada cierta cantidad de placas volver a colocar soportes distribuidos para seguir apilando.



### Sacos Cementicios

#### Almacenamiento

**Áreas de almacenamiento:** Selecciona un lugar seco, limpio y bien ventilado, protegido de la humedad, la lluvia y cambios bruscos de temperatura.

**Superficie de almacenamiento:** Coloca los sacos de cemento sobre palets, estibas u otras superficies elevadas para evitar el contacto directo con el suelo y prevenir la absorción de humedad.

**Protección contra la humedad:** Cubre los sacos con lonas impermeables o utiliza silos sellados para evitar la exposición a la humedad.



### Recomendaciones

- Verifica que el área de acopio tiene la resistencia, permeabilidad y drenaje necesarios.
- Define claramente las zonas de acopio con la señalización adecuada.
- Asegura la estabilidad en el acopio de productos tóxicos, explosivos, o comburentes.
- En obras con turnos nocturnos, ilumina las zonas de acopio según la normativa vigente.
- En obras grandes, asigna la tarea de recibir y colocar materiales a una persona específica, o asegúrate de que se sigan las instrucciones establecidas para el acopio.

### Tips de Almacenamiento General

**Mantén despejadas las zonas de paso:** Vías de circulación, salidas y áreas de trabajo libre de obstáculos.

**Almacena materiales de forma estable:** La estabilidad evita accidentes.

**Limpieza y orden al finalizar:** Dejar el área de trabajo limpia, con las herramientas y equipos en su lugar.

**Elimina elementos peligrosos:** Elementos cortantes o punzantes fuera para evitar riesgos.

**Responsabilidad individual:** Cada trabajador responsable de sus equipos de trabajo.

**Uso adecuado de recipientes:** Utilizar recipientes específicos para residuos y sustancias contaminantes.