

## 6.4. Situación Futura Propuesta.-

De forma general, la Subdirección propone el siguiente esquema de almacenes:

- En San Pablo: Un almacén general de Equipos, Accesorios y Componentes Eléctricos para el suministro exclusivo de Productos Propios.

Este almacén contendrá cables y mazos, componentes eléctricos así como gran parte del contenido del almacén 8 (Grandes Bultos) y será una de las reformas a acometer por este proyecto.

- En Tablada: Un almacén exclusivo de componentes estructurales necesarios para los Montajes, Subconjuntos y Tuberías de Tablada y Productos Propios de San Pablo, así como de los componentes con destino a otras divisiones. Este almacén contendrá perfiles y piezas provenientes de los almacenes Intermedios de Tablada y San Pablo y su organización también será objeto de este proyecto.

El mapa futuro de almacenes al que se pretende tender es:

Mapa Futuro de Almacenes			
Almacén	Factoría		
	Tablada	San Pablo	Externo
Sellantes	-	-	Único
Pinturas	-	-	Único
Gomas	-	-	Único
Consumo y Reposición	Sólo Productos Químicos	-	A cuenta de Proveedores
General	-	500 m2	-
Intermedio	815 m2	-	-

Los principios generales de almacenamiento serán:

- Piezas Complejas y/o >1 metro: Ubicación en taller en estanterías.
- Piezas de bajo coste en elevada cantidad: Ubicación en taller en estanterías tipo Rack.
- Piezas Estructurales <1 metro: Almacenamiento específico por posición en torres lanzaderas.

- Componentes de Subconjuntos: Almacenamiento específico en zona de transelevadores.
- Componentes de Soldadura/Tuberías: Almacenamiento específico en estanterías.
- Equipos y Accesorios: Almacenamiento específico en estanterías.
- Cables y Mazos: Almacenamiento específico en zona de Transelevadores.
- Instalaciones de tuberías: Almacenamiento específico en zona de paneles verticales.

A continuación presentamos un esquema del proceso de transformación de los almacenes de las factorías de Tablada y San Pablo.

REORGANIZACIÓN LOGÍSTICA DE MATERIALES EN EADS-CASA ZONA SUR

