

COMPONENTES CRITICOS EN LA INGENIERIA DE UNA PLATAFORMA AUTOELEVABLE

1.-	Cantiliver
2.-	Carga variable
3.-	Grúas
4.-	Capacidades mínimas de almacenamiento
5.-	Capacidad de alojamiento
6.-	Sistema de generador de potencia
7.-	Sistema de izaje de carga
8.-	Malacate de perforación
9.-	Cabina del perforador
10.-	Sistema de impulsión superior (TOP- DRIVE)
11.-	Botes salvavidas
12.-	Sistema de rotación
13.-	Bombas de lodos
14.-	Múltiple de válvulas para stand pipe
15.-	Conexiones Superficiales de Control
16.-	Sistema de red contraincendios

Los anteriores puntos descritos deberán estar Certificados por la casa clasificadora