



Planta para la producción de maquinaria pesada en la zona industrial “Santa Inés”, estado Barinas

Capacidad productiva:

1.000 unidades de maquinaria pesada, 2.500 generadores Diesel en modo de trabajo de la empresa a un turno.

Área total:

11 hectáreas.

Plazo de la construcción:

Noviembre de 2011 – Marzo de 2013.

Obras de construcción en el territorio de la planta para la producción de maquinaria pesada:

- edificio de ensamblaje de maquinaria pesada;
- edificio administrativo;
- enfermería;
- puesto de control de acceso;
- estación de bombas con el depósito de agua;

- estación de almacenamiento y abastecimiento de los materiales combustibles y lubricantes;
- puesto de control de automóviles;
- zona de carga y descarga;
- paso a desnivel para las pruebas de maquinaria;
- campo de deportes.

El programa de la producción comprende cargadores frontales de ruedas “Amkodor” y “BME” con la capacidad de carga de 1,5 a 7 toneladas (6 modelos), rodillos compactadores vibratorios “Amkodor” (3 modelos), generadores Diesel “BME” con la capacidad de 10 a 300 kVA (10 modelos), bombas Diesel (2 modelos).



{jcomments off}