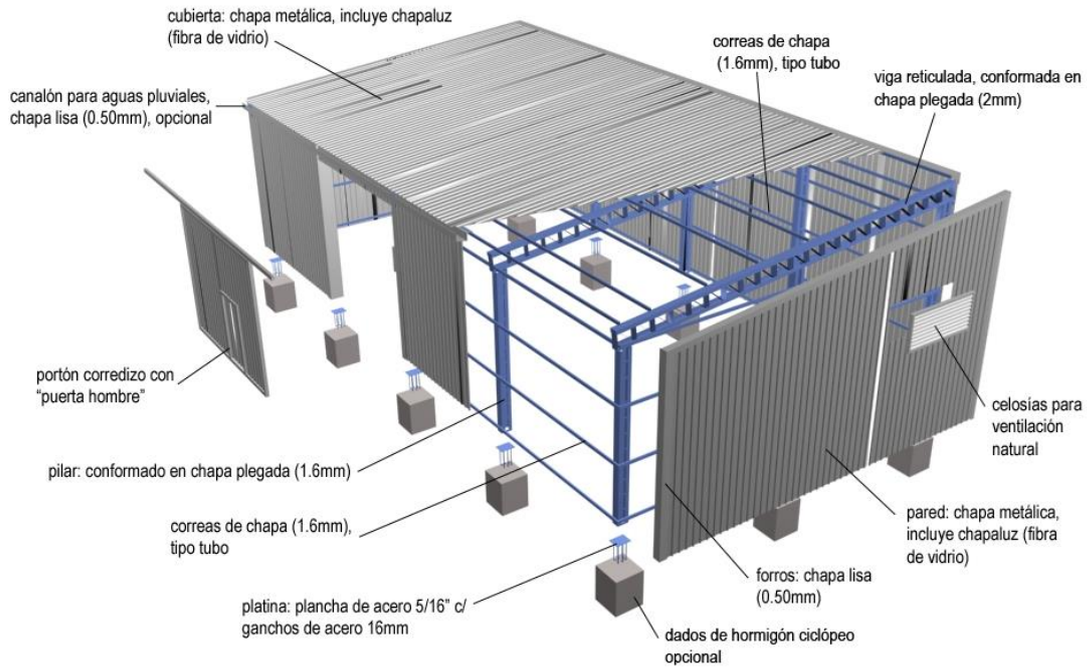
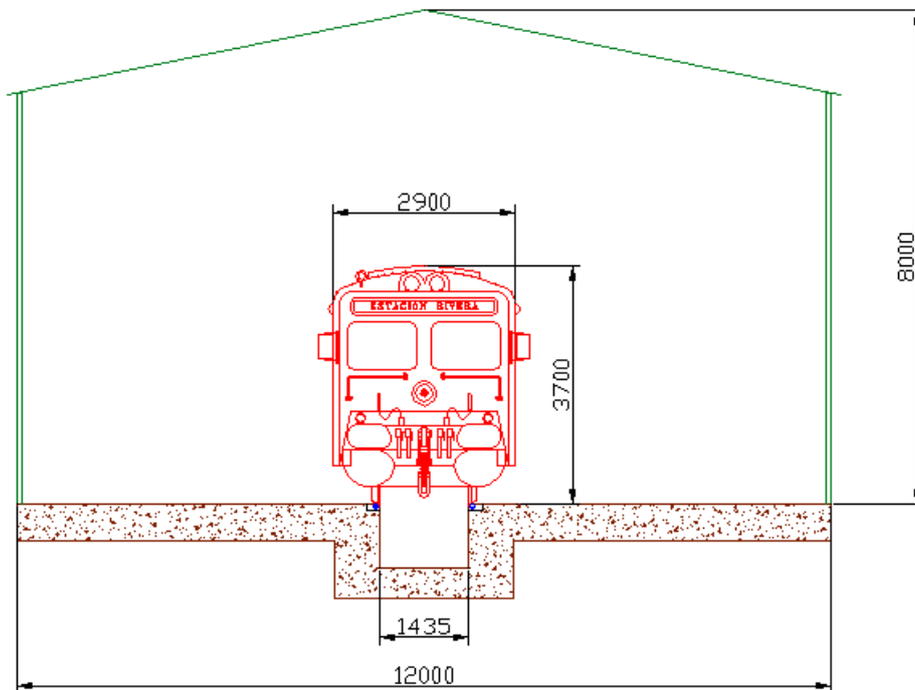


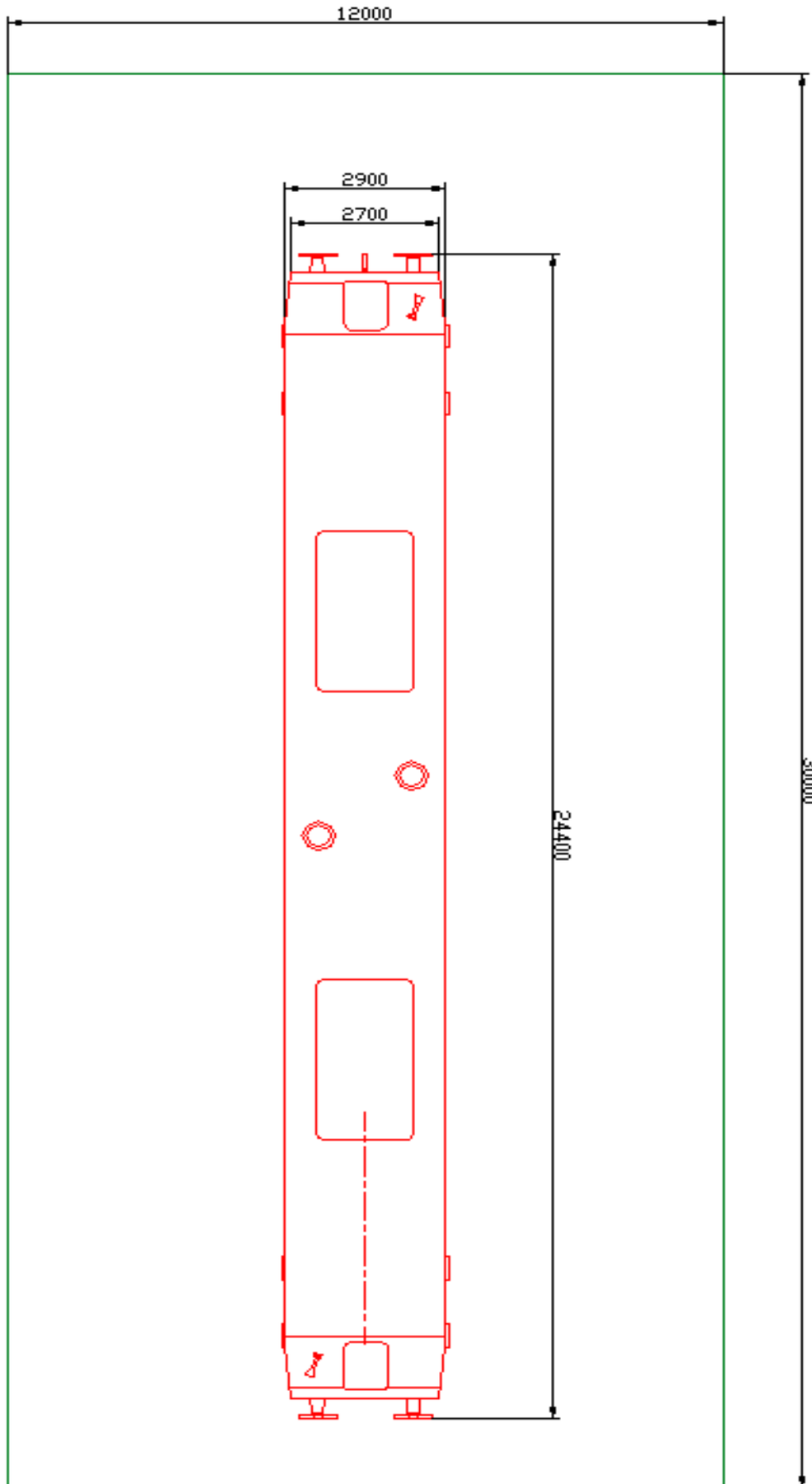


La imagenes son meramente ilustrativa, el diseño se ajustara al proyecto solicitado

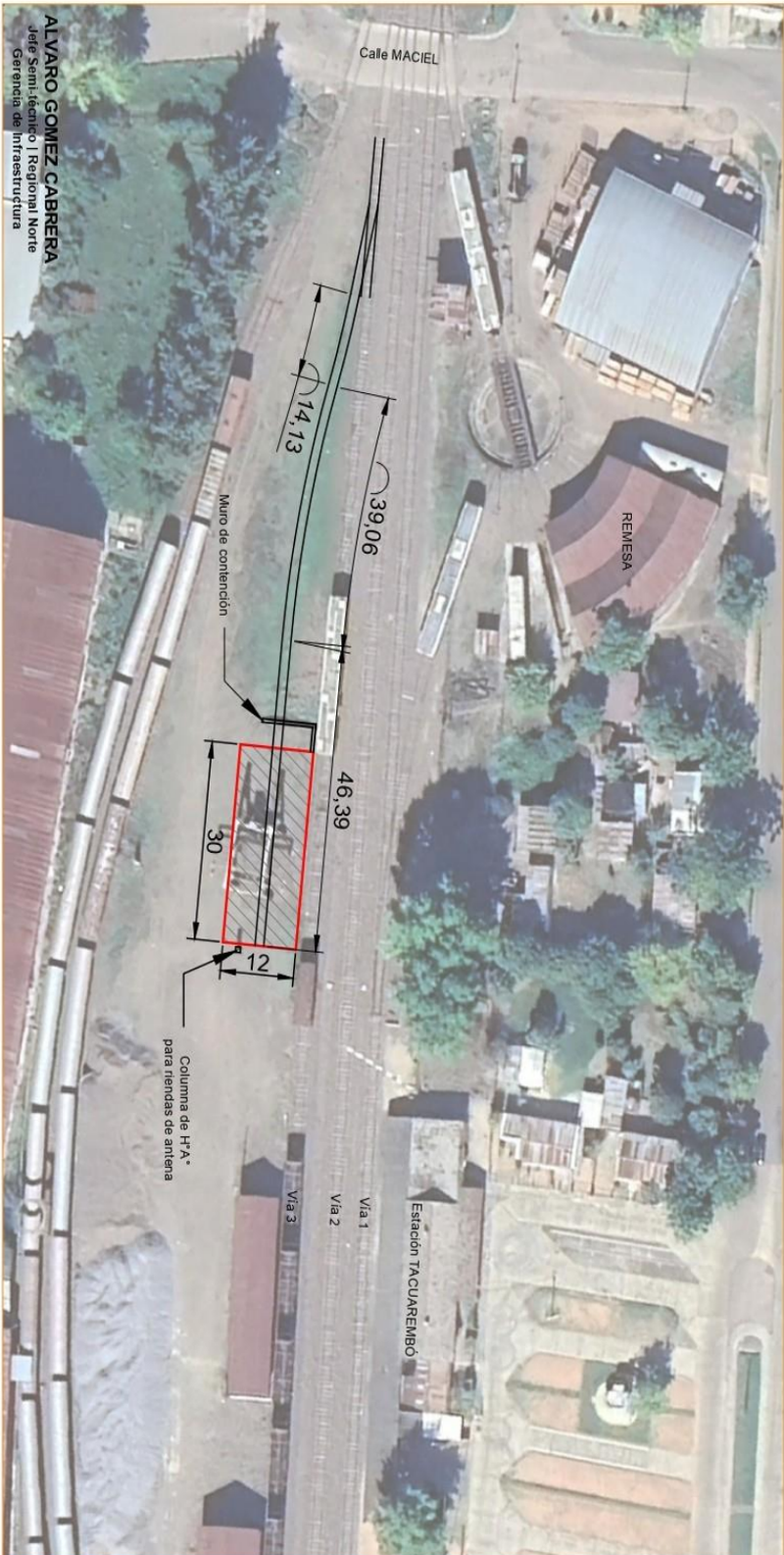


Medidas estimativas en milímetros.





ESQUEMA: NUEVO DESVÍO Y GALPÓN | ESTACIÓN TACUAREMBO
 6 de agosto de 2025



CRITERIOS DE DISEÑO TENIDOS EN CUENTA:

1. ADV de 80 lbs/syd 1:8 lateral derecho.
2. Galpón de 12x30 lo más próximo posible a la Remesa
3. Gálbo de galpones sin plataforma respecto a la vía 3 (1.856m)
4. Espacio lateral para tránsito de camiones al espacio de acopio de balasto
5. Evitar mover columna de riendas.
6. Acceso al galón lo más recto posible
7. Radios mínimos de curvas: 200m

LARGO DEL DESVÍO (sin considerar el ADV): 99.58m

CONSIDERACIONES:

Será necesario cambiar de sitio la grúa pórtico de transferencia de contenedores, actualmente en desuso.
 Será necesario demoler el muro de contención y realizar movimientos de suelo.
 Se recomienda uso de paratopes al final del desvío

