

APORTICAMIENTO GRÚA PUENTE 5t

ÁREA DE NITRATO

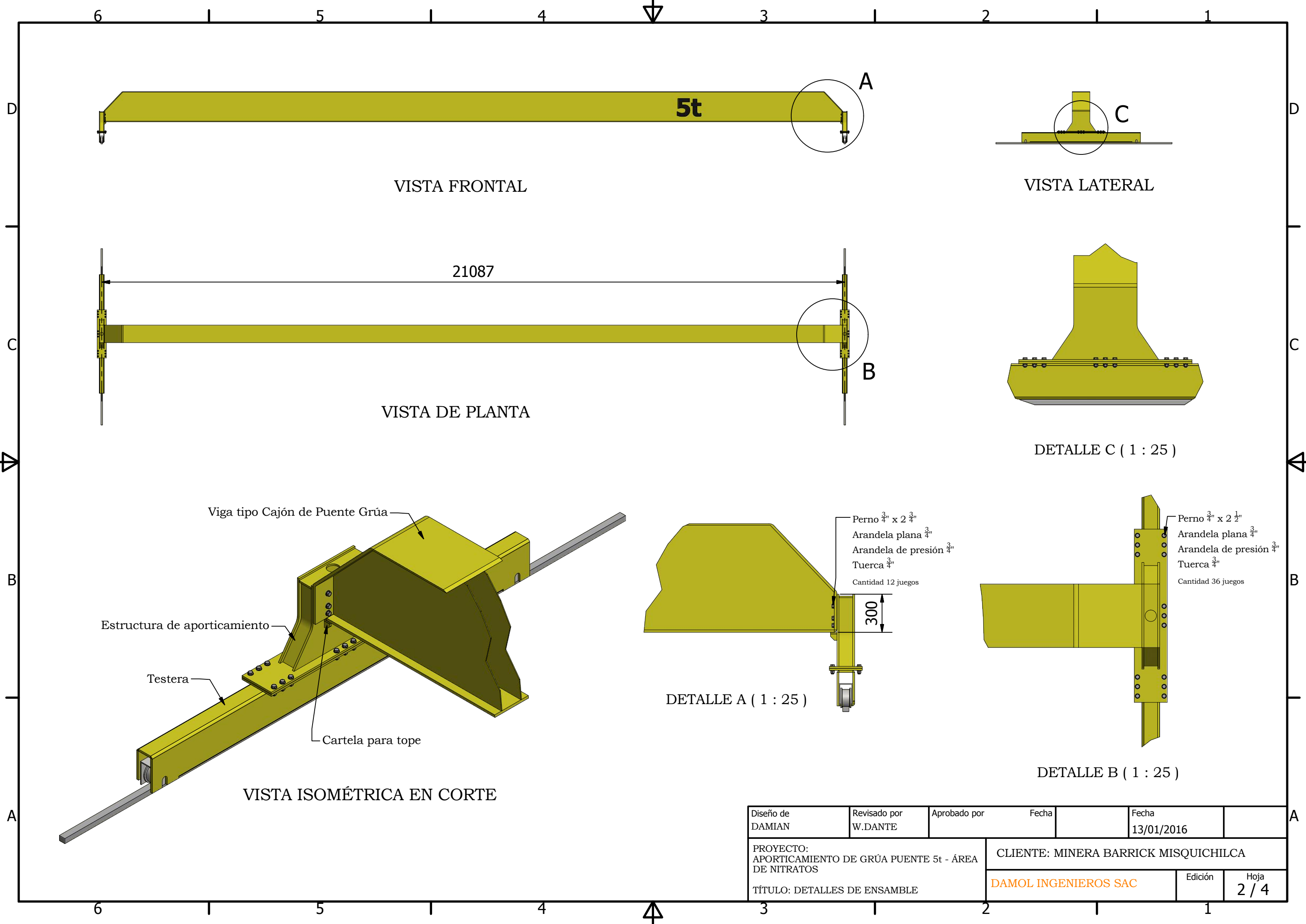
5t

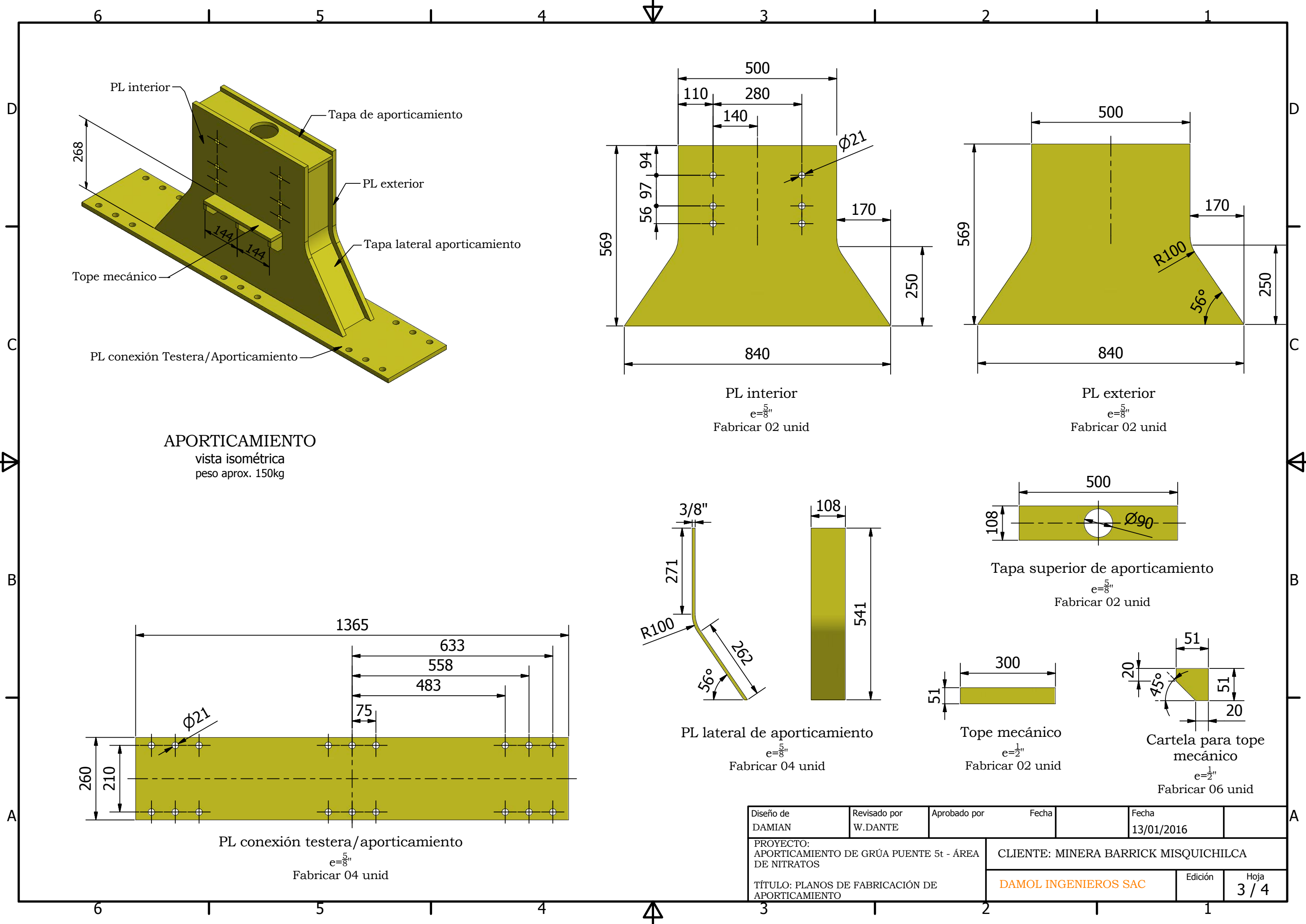
VISTA ISOMÉTRICA

NOTA

- Se usará pernos SAE Grado 8
- La fabricación de testera se usará acero estructural A-36
- El proceso de arenado y pintado será bajo la Norma SSPC6.
- La fabricación del aporticamiento será en acero estructural ASTM A-36
- Toda la estructura será fabricado e inspeccionado bajo la norma AWS D1.1
- La inspección para el cordón de soldadura será mediante inspección visual e inspección por tintes penetrantes.
- La estructura del aporticamiento será pintado con Amarillo CAT MP Epóxico Autoimprimante de alto contenido de sólidos.
- La sección del tubo será fabricado mediante 02 placas laterales y dos placas superior e inferior de $\frac{5}{8}$ " , estos estarán soldado en las cuatro aristas.

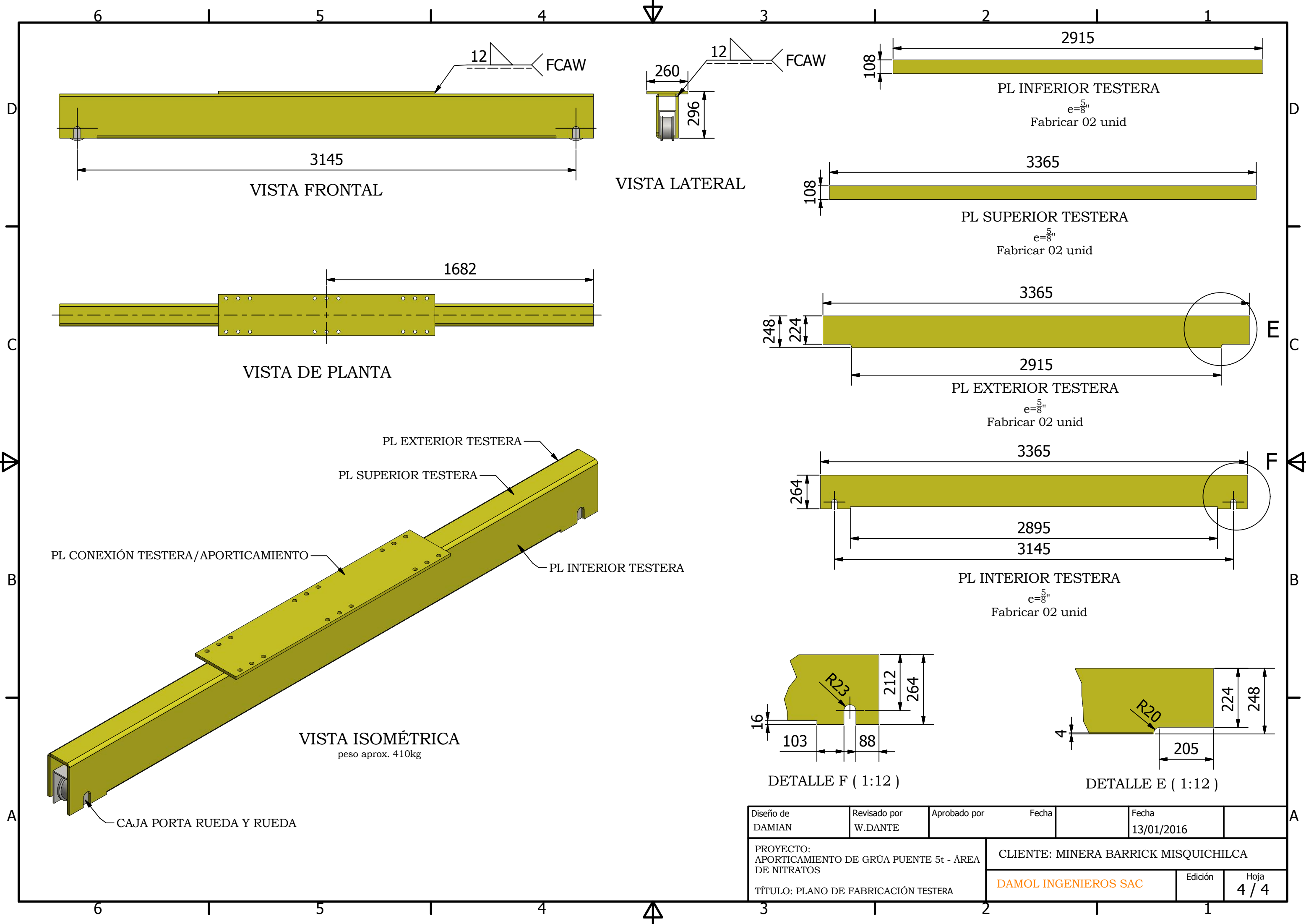
| | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------|--------------------------------------|--|---------------------|---------------|
| Diseño de DAMIAN | Revisado por W.DANTE | Aprobado por | Fecha | | Fecha 13/01/2016 | |
| PROYECTO: APORTICAMIENTO DE GRÚA PUENTE 5t - ÁREA DE NITRATOS TÍTULO: VISTA GENERAL | | | CLIENTE: MINERA BARRICK MISQUICHILCA | | | |
| | | | DAMOL INGENIEROS SAC | | Edición | Hoja 1 / 4 |





APORTICAMIENTO
vista isométrica
peso aprox. 150kg

| | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------------------|---------|---------------------|
| Diseño de DAMIAN | Revisado por W.DANTE | Aprobado por | Fecha | Fecha 13/01/2016 |
| PROYECTO: APORTICAMIENTO DE GRÚA PUENTE 5t - ÁREA DE NITRATOS | | CLIENTE: MINERA BARRICK MISQUICHILCA | | |
| TÍTULO: PLANOS DE FABRICACIÓN DE APORTICAMIENTO | | DAMOL INGENIEROS SAC | Edición | Hoja 3 / 4 |



| | | | | | |
|---|-------------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| Diseño de DAMIAN | Revisado por W.DANTE | Aprobado por | Fecha | Fecha 13/01/2016 | |
| PROYECTO: APORTICAMIENTO DE GRÚA PUENTE 5t - ÁREA DE NITRATOS | | | CLIENTE: MINERA BARRICK MISQUICHILCA | | |
| TÍTULO: PLANO DE FABRICACIÓN TESTERA | | | DAMOL INGENIEROS SAC | | Edición Hoja 4 / 4 |