

Nombre del Proyecto:

Estaciones de Carga de Camiones / Vagones
Bahía Blanca

Empresa:

Bunge Argentina



Objetivo y descripción:

Ingeniería, Diseño, Construcción, suministro y ensayo del Skid DE ESTACION DE CARGA DE CAMIONES / VAGONES

Sistema de Medición de Carga de Camiones #150. Se compone de dos tramos principales, cada rama cuenta con: Caudalímetro Magnético + Válvula Reguladora de Caudal + Válvula Check + Sistema de Puesta a Tierra y Sobrellenado + Transmisor de Presión + Transmisor de Temperatura + Predeterminador de Carga + Brazo de Carga.

Sistema de Medición de Carga de Vagones #150. Se compone de dos tramos principales, cada rama cuenta con: Caudalímetro Magnético + Válvula Reguladora de Caudal + Válvula Check + Sistema de Puesta a Tierra y Sobrellenado + Transmisor de Presión + Transmisor de Temperatura + Predeterminador de Carga + Brazo de Carga.

La misma cuenta con todos los certificados y pruebas, como ser Certificación de materiales, ingeniería eléctrica, Prueba Hidráulica, Pruebas FAT, Ensayos hidrostáticos con Certificación Dimensional aprobado por el INTI.



Nombre del Proyecto:

Estaciones de Carga de Camiones / Vagones
Bahía Blanca

Empresa:

Bunge Argentina



Instrumentación utilizada

- Caudalímetro Magnético Optiflux 4050
- Válvula de Control - Reguladora Brodie – Bv88
- Válvula Check - Clapeta Valmec
- Transmisor de Presión Optibar 5060
- Sistema de PAT y sobrellenado OPW - 8130
- Brazo de Carga – Superior O.M.C. - 2385

Todos los ensayos FAT realizados para garantizar una excelente calidad del producto terminado:

- Presurizado de las cañerías a presión
- Control de funcionamiento de instrumentos y válvulas.
- Control de funcionamiento de Caudalímetro.
- Control de conexionado.
- Control de montaje.
- Control de conexionado en Junction Box.

