



- Notas:
1. Todas las uniones entre caños estructurales serán soldadas con cordón en V
 2. La dimensión de todos los caños estructurales será de 20x20x2 con excepción del indicado en detalle B.
 3. El ángulo de inclinación de los caños será de 45°.
 4. Sobre este cajón pasante será soldado el perno con resorte para puerta de estructura 2.80.2.02.0509
 5. Acero de carbono, IMAF-LAS 1050-2592, Grado de Acero T20

1	Diagrama Preliminar	2	Ver nota 4 y 5	2.90.2.02.0504
1	Elaboración	1	Ver nota 4 y 5	2.90.2.02.0503
Proyecto: Troncos Argentinos Cliente: CONSTRUCCIONES DEL NOROCCIDENTE Ubicación: TRONCOS ARGENTINOS Dirección: TRONCOS ARGENTINOS Domicilio: TRONCOS ARGENTINOS CUIT: 20.020.0509 CUIT: 20.020.0509 CUIT: 20.020.0509		Material: ACERO Material: RODANTE Material: COCHES CSR-PUSHEN Material: COCHE J. Material: ESTRUCTURA SO-ORTE CAJON		
Fecha: 10/25/18 Hora: 10:25:18 Lugar: TRONCOS ARGENTINOS Usuario: TRONCOS ARGENTINOS IP: 10.25.18.10		Fecha: 10/25/18 Hora: 10:25:18 Lugar: TRONCOS ARGENTINOS Usuario: TRONCOS ARGENTINOS IP: 10.25.18.10		

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.