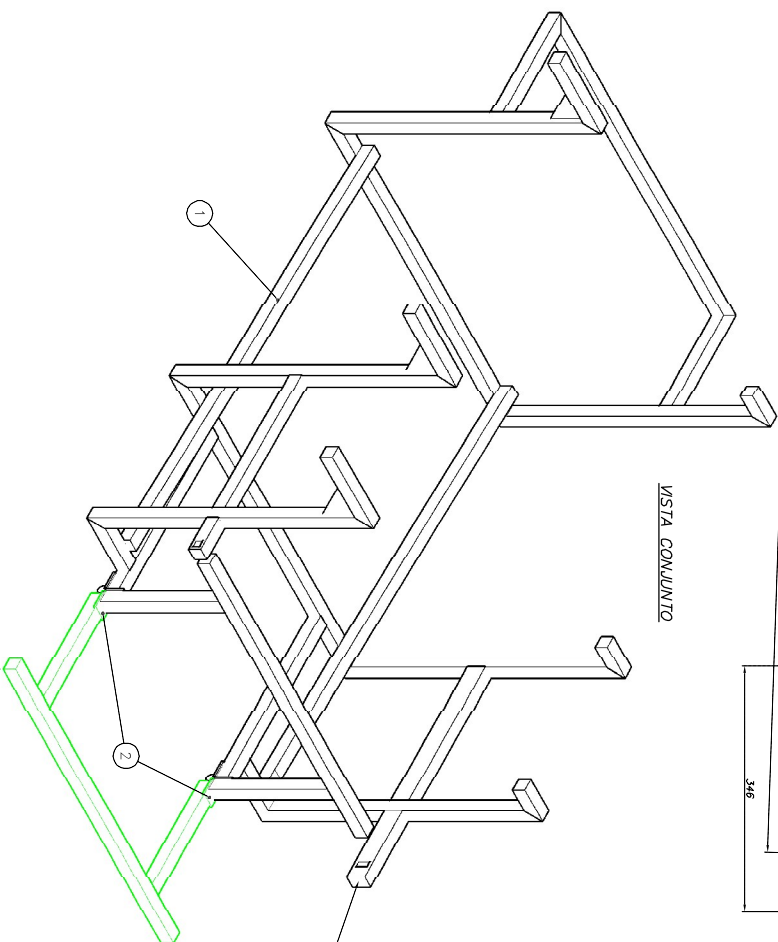
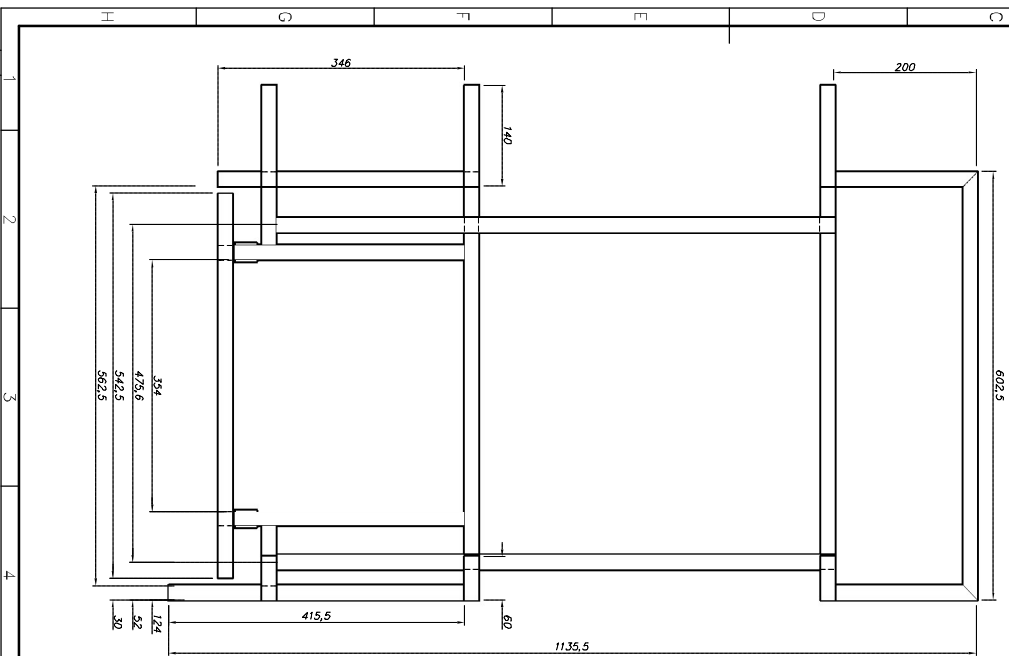
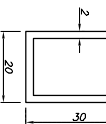


DETALLE A  
ESC.: 1/2



VISTA CONJUNTO

DETALLE B  
ESC.: 1/1



- Notas:**
1. Todas las uniones entre caños estructurales serán hechas con soldadura eléctrica
  2. La dimensión de todos los caños estructurales será de 20x20x2 con excepción del indicado en detalle B.
  3. Las bisagras ícon soldadas o la estructura
  4. Sobre este equipo presente una señalada el puma con resorte para puerto de estructura 2.90.2.02.0505
  5. Acero al carbono A572-50. Ocaso de Acero A572.

Pos	Descripción	Cant	Material	NUM./N° de Plano
2	Diagrama Técnico	2		2.90.2.02.0504
1	Estructura	1	Ver nota 5	

Material		SUGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TÉCNICAS	
Acero	RODANTE	COCHES CSR-PUSHEN	

Material		ESTRUCTURA SOPORTE CAJON LADO IZQUIERDO	
Acero	RODANTE	COCHES CSR-PUSHEN	

Nombre Proyecto	Escala	Formato	Revisión	Fecha
Trénis Argentinos	1/1	A4	1	29.02.02.0501

Proyecto	Revisión	Fecha	Por	Por
ESTRUCTURA SOPORTE CAJON LADO IZQUIERDO	1	29.02.02.0501		

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.