



'08 Premio  
Ternium Siderar  
de diseño  
en acero

## **Workshop de Capacitación**

**Presentación Metalfor**



# DISEÑO Y DESARROLLO<sup>®</sup>





## Etapas del diseño:

- Planificación de las etapas del Diseño
- Elementos de entrada
- Resultados (Planos – Listados de Ingeniería)
- Revisión / Verificación/ Validación
- Control de cambios





## ELEMENTOS DE ENTRADA:

### NECESIDADES AGRONÓMICAS:

ORIENTACION A MEJORAR LA EFICIENCIA AGRONÓMICA Y  
CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

- Agricultura de precisión – Economía de agroquímicos.
- Aumento de la capacidad de trabajo. Ancho de labor – Autonomía
- Inyección en línea
- Adaptaciones regionales – Trocha – Presiones de trabajo.
- Confort
- Capacitación del Personal
- Requisitos legales- EPP- Protección de la cabina





ELEMENTOS DE ENTRADA:  
MEJORA CONTÍNUA:

- Diseño orientado a los Procesos - Premontajes
- Unificación de piezas – Logística de Repuestos
- Desarrollo de proveedores
- Retroalimentación del Diseño – Satisfacción de clientes
- Logística del transporte- CKD











# MUCHAS GRACIAS!

Metalfor S.A.  
Ruta Nac. N° 9 Km. 443  
Marcos Juárez - Córdoba

Cr. Emiliano Castrillo  
Ing. Alejandro García

