

MOLDES

©Jose A. Martinez Rodeiro



UNIÓN EUROPEA

**FONDO EUROPEO DE
DESENVOLVIMENTO REGIONAL**

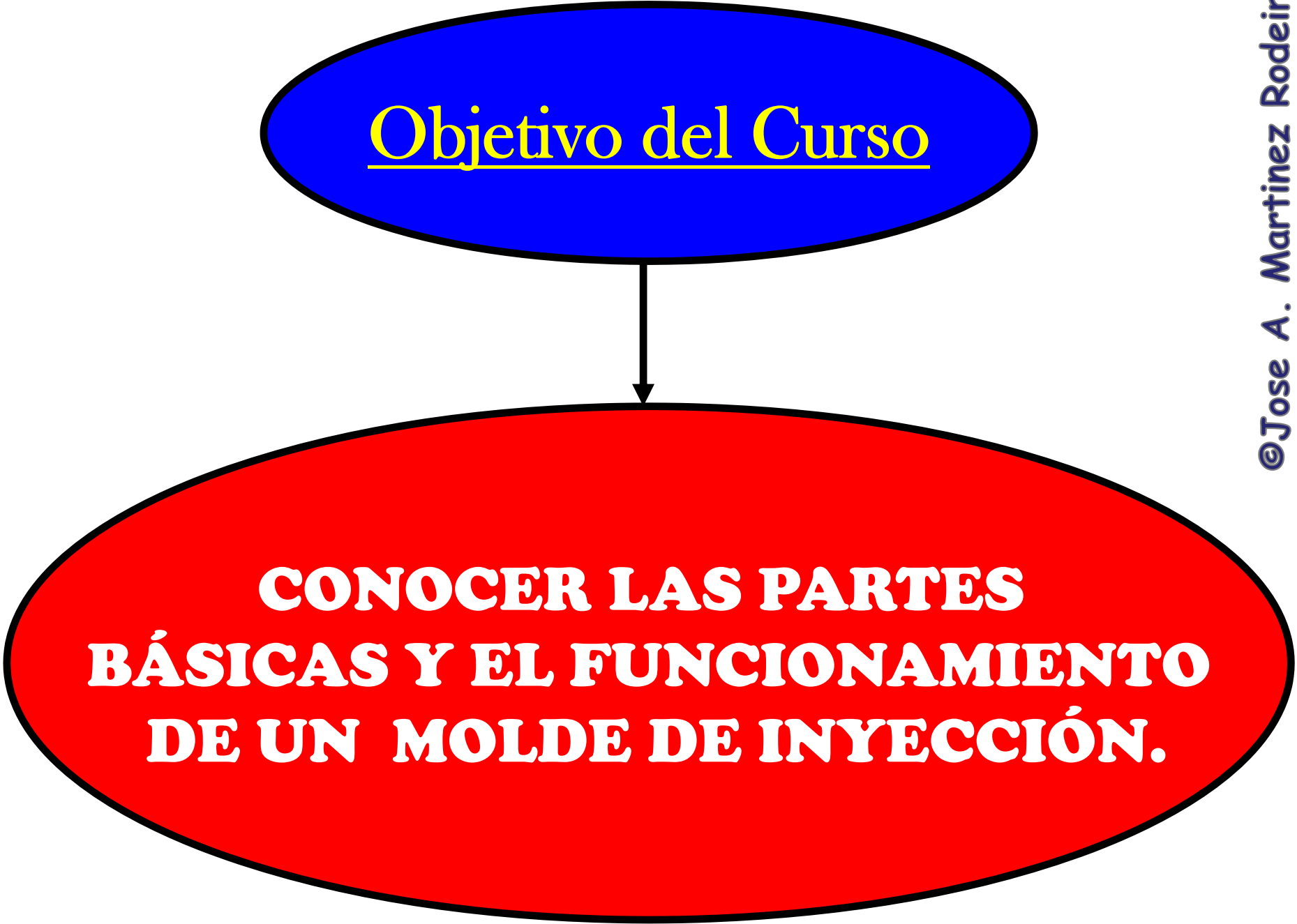
"Unha maneira de facer Europa"

FONDO SOCIAL EUROPEO

"O FSE inviste no teu futuro"

ACTIVIDADE COFINANCIADA POLO FONDO SOCIAL EUROPEO NUN 80%

Objetivo del Curso



```
graph TD; A([Objetivo del Curso]) --> B([CONOCER LAS PARTES BÁSICAS Y EL FUNCIONAMIENTO DE UN MOLDE DE INYECCIÓN.]);
```

**CONOCER LAS PARTES
BÁSICAS Y EL FUNCIONAMIENTO
DE UN MOLDE DE INYECCIÓN.**

EL MOLDE EN EL SISTEMA PRODUCTIVO

MOLDE

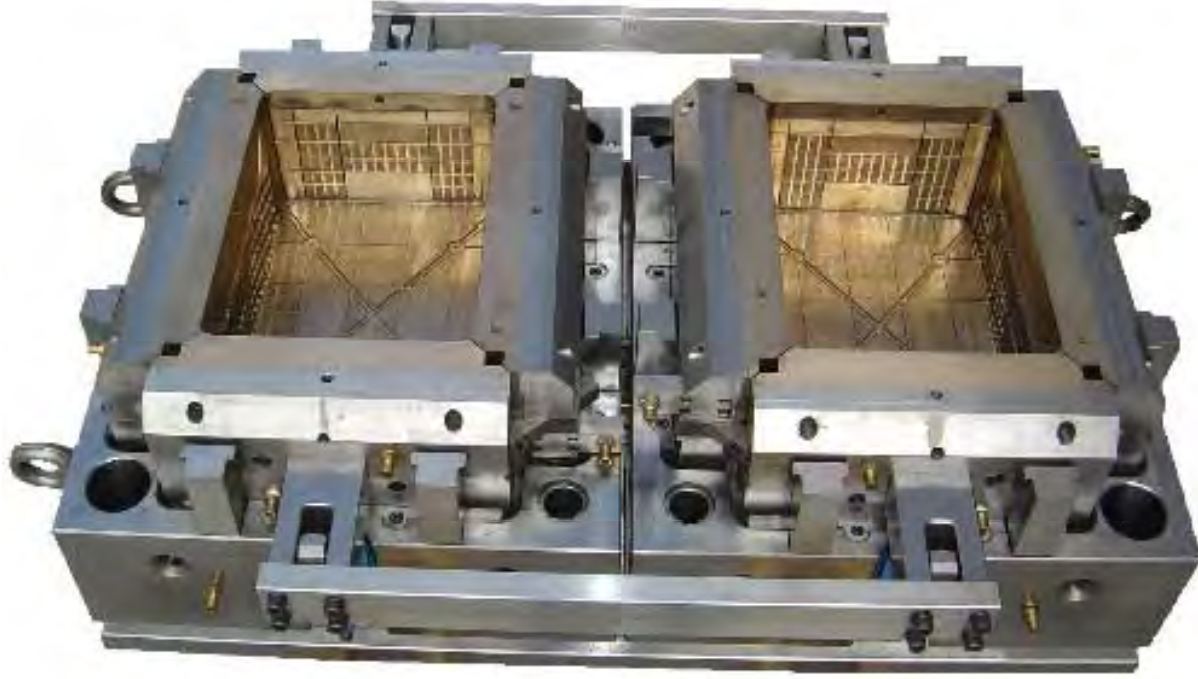
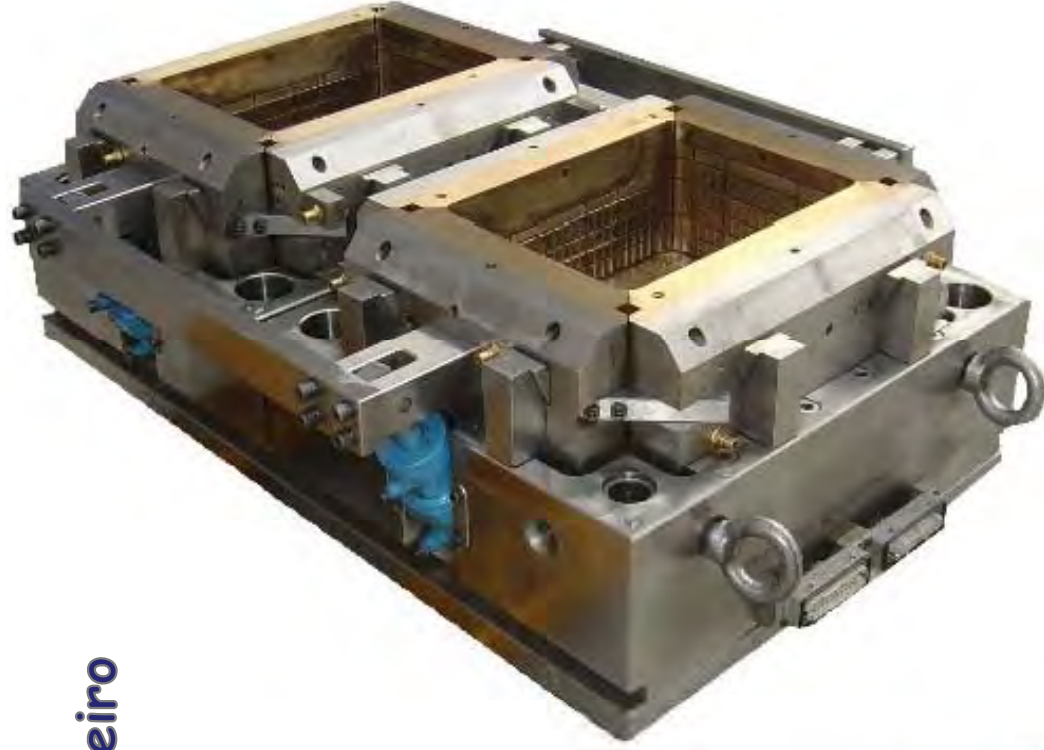
```
graph TD; A([MOLDE]) --> B([¿Se puede definir como máquina?]); A --> C([Sí/No ¿Por qué?]);
```

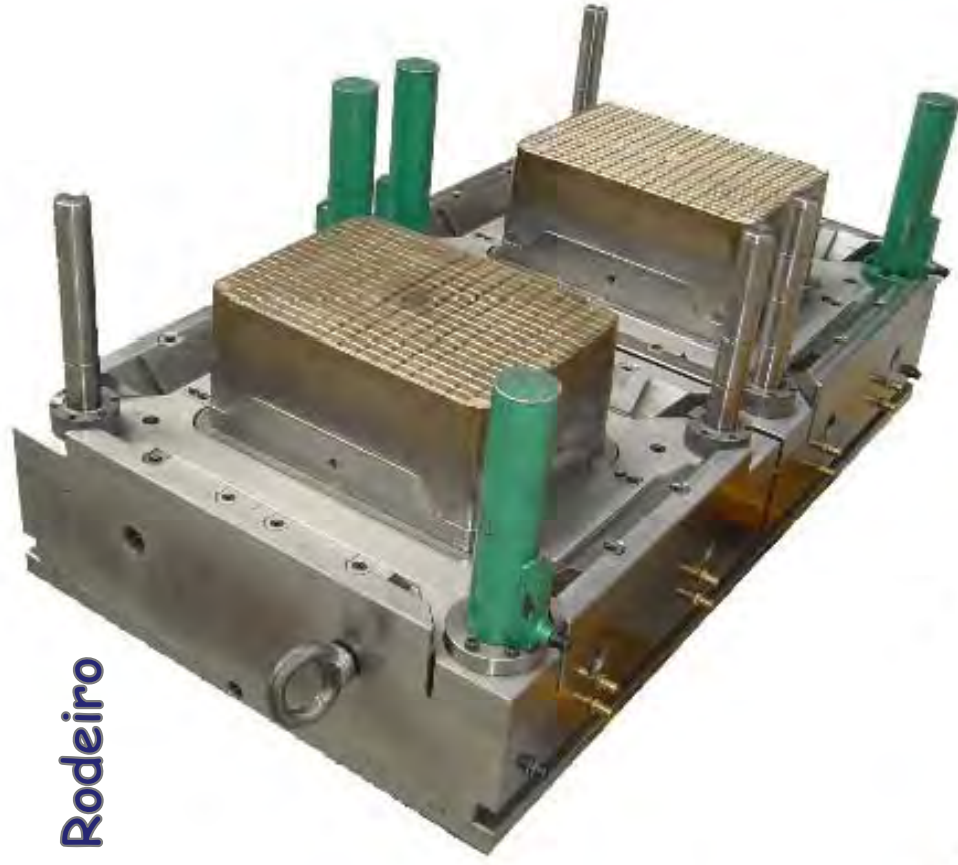
¿Se puede definir
como máquina?

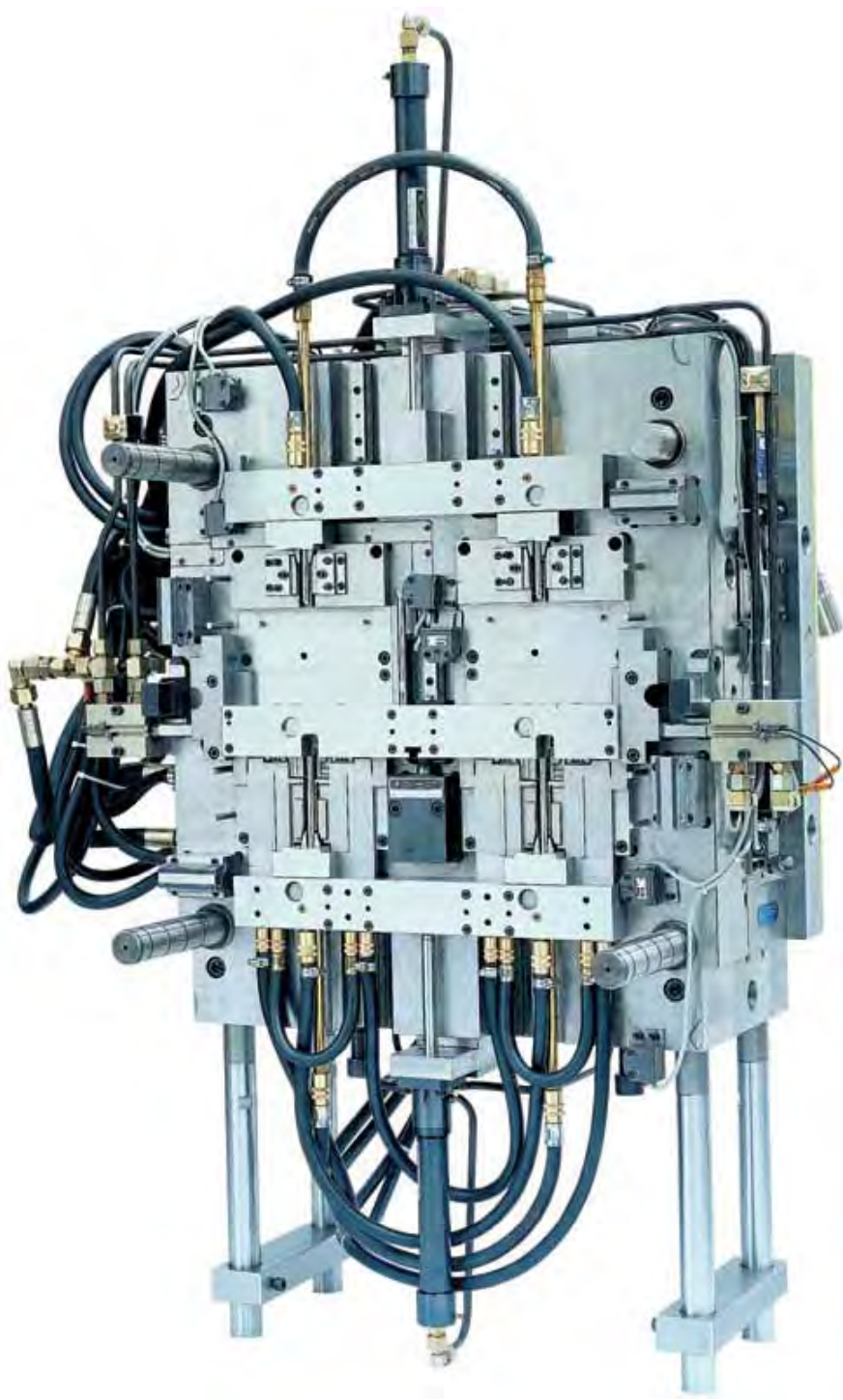
Sí/No
¿Por qué?

Observemos los siguientes ejemplos

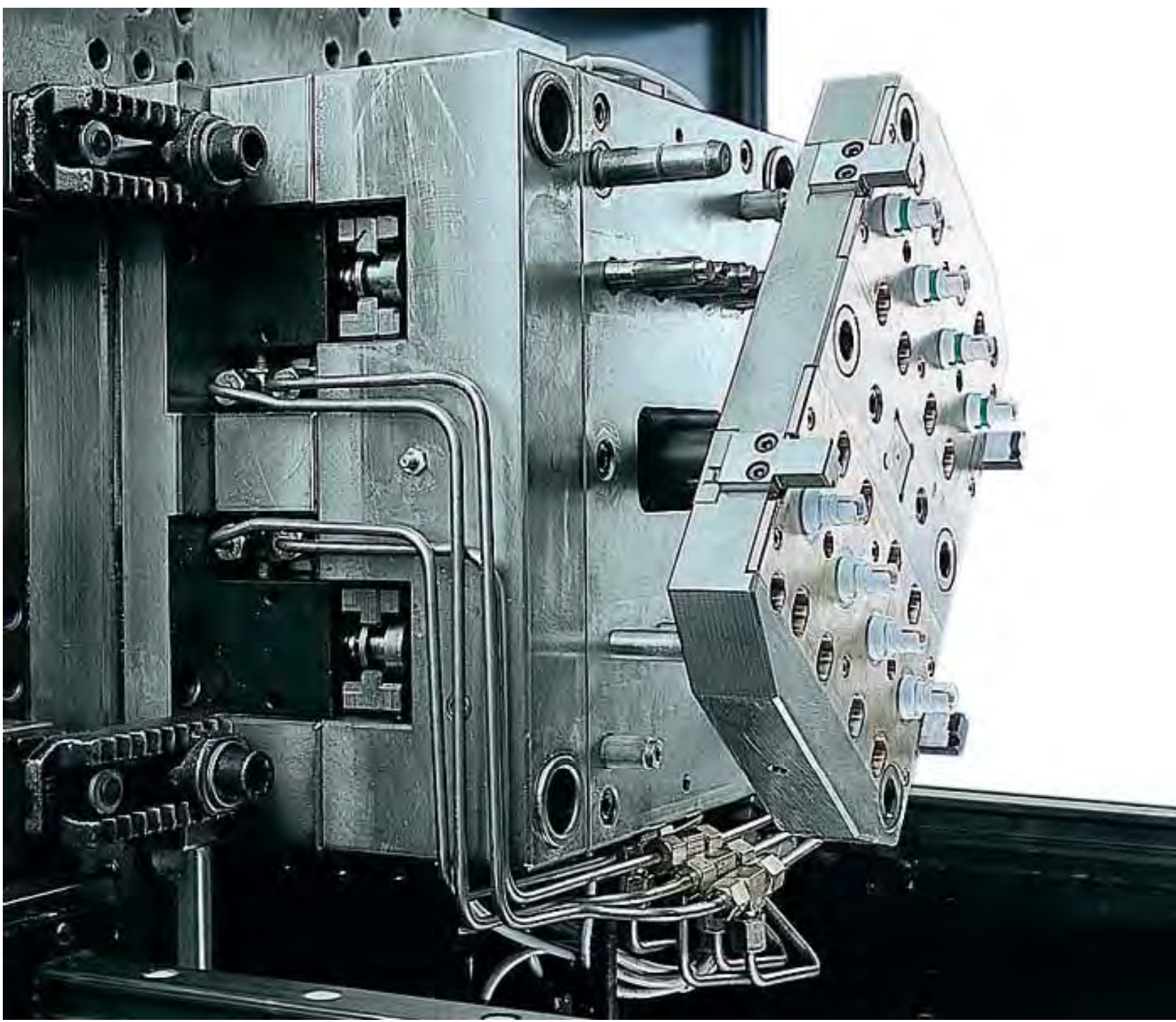
©Jose A. Martinez Rodeiro



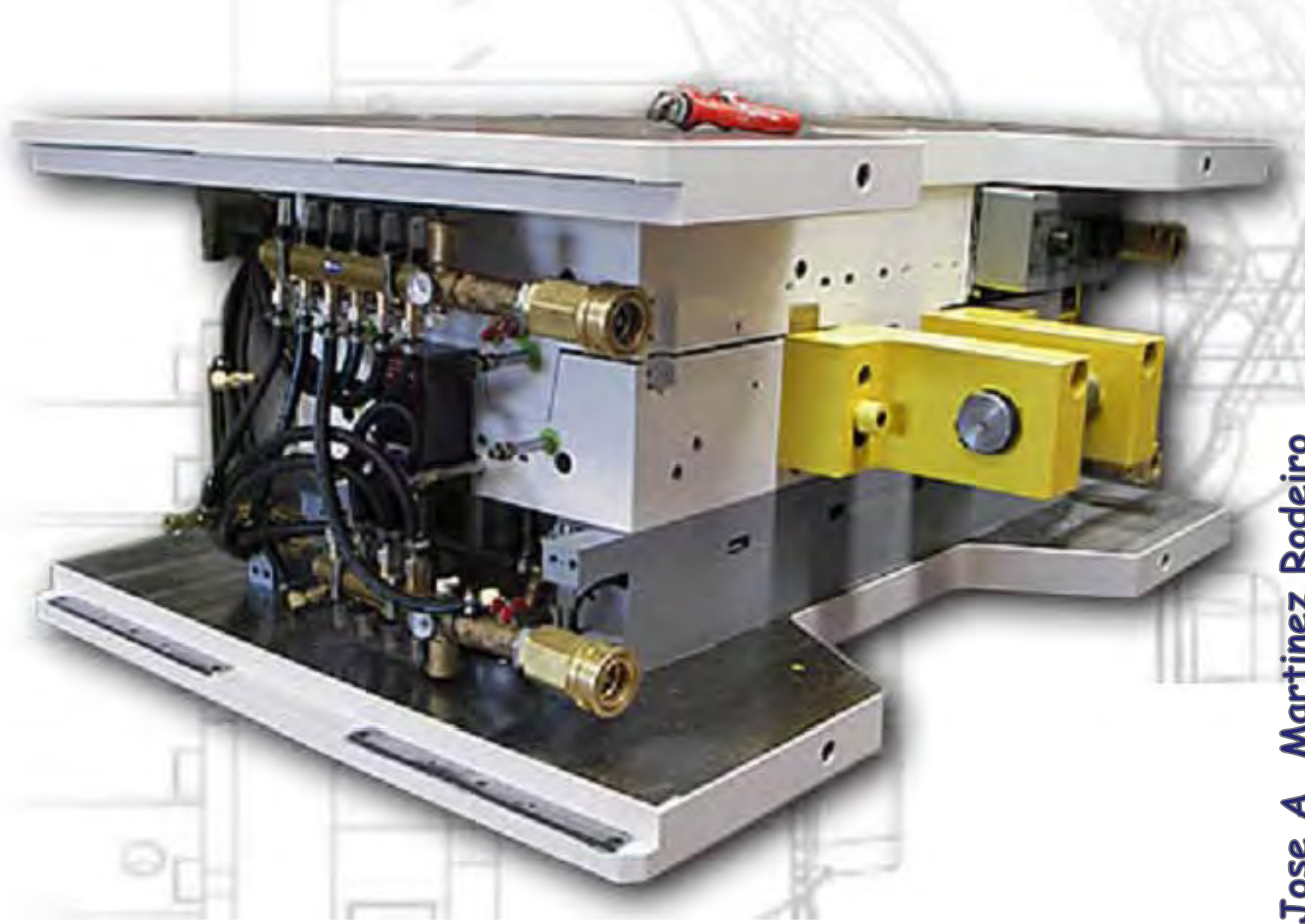




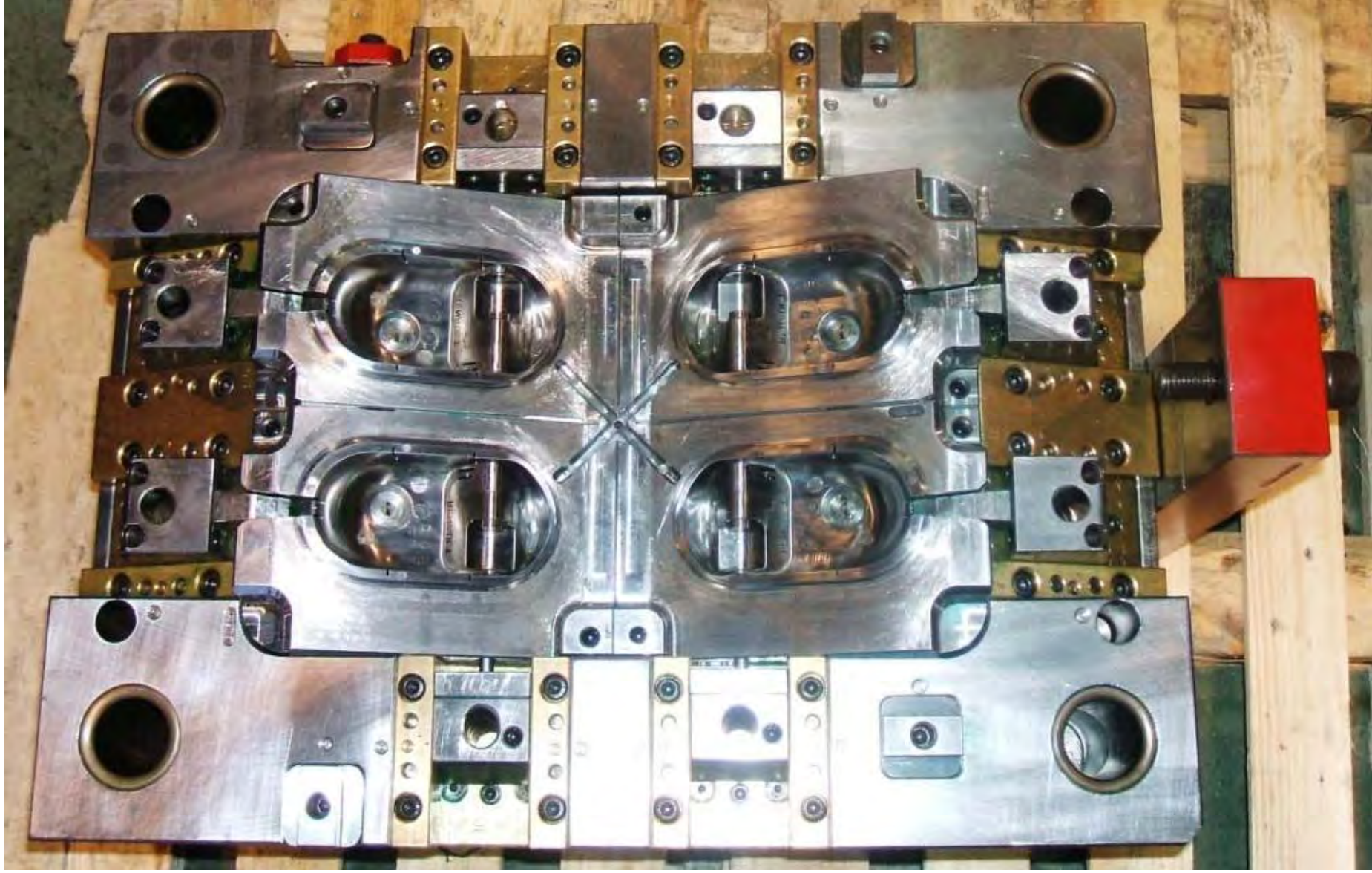
©Jose A. Martinez Rodeiro



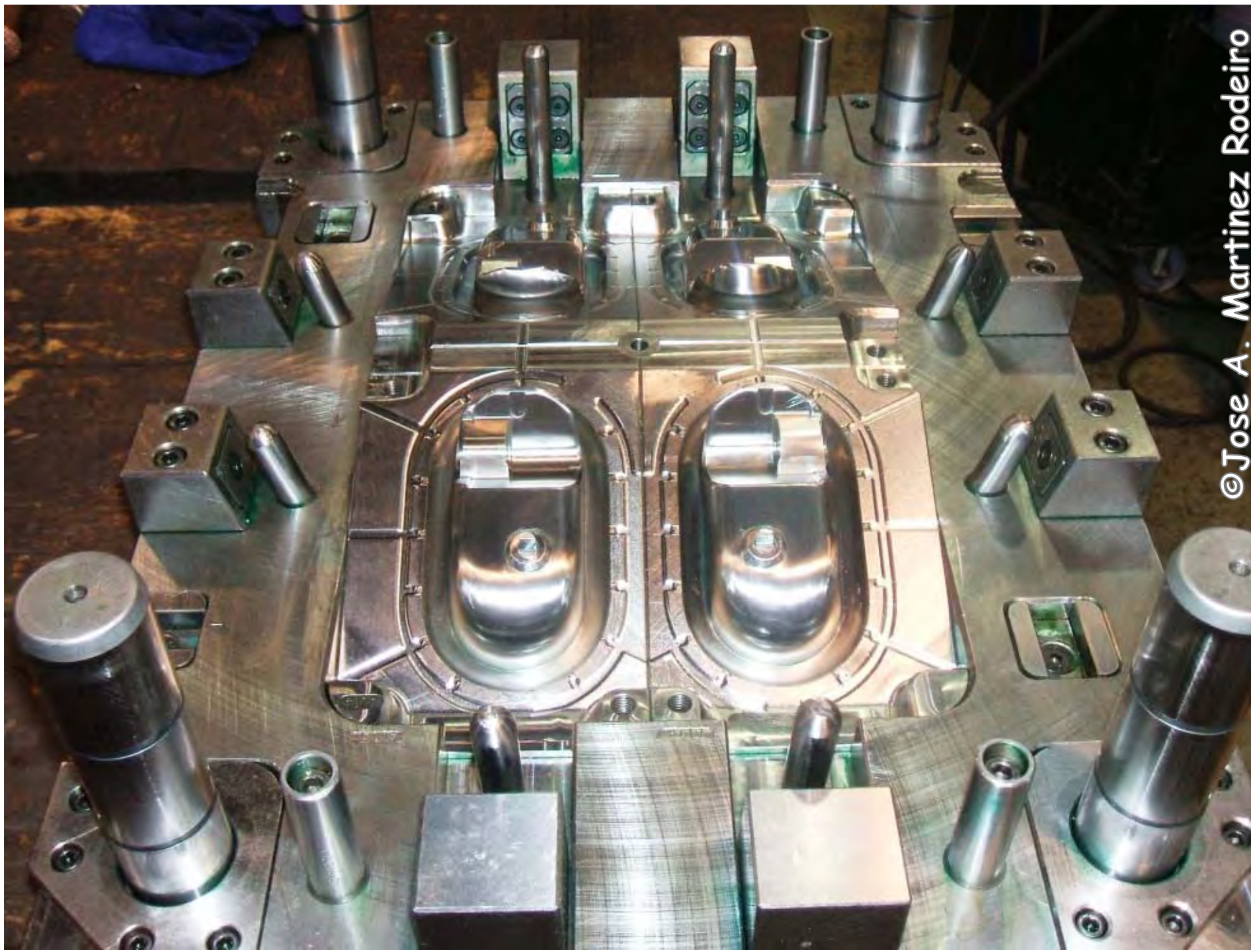
©Jose A. Martinez Rodeiro



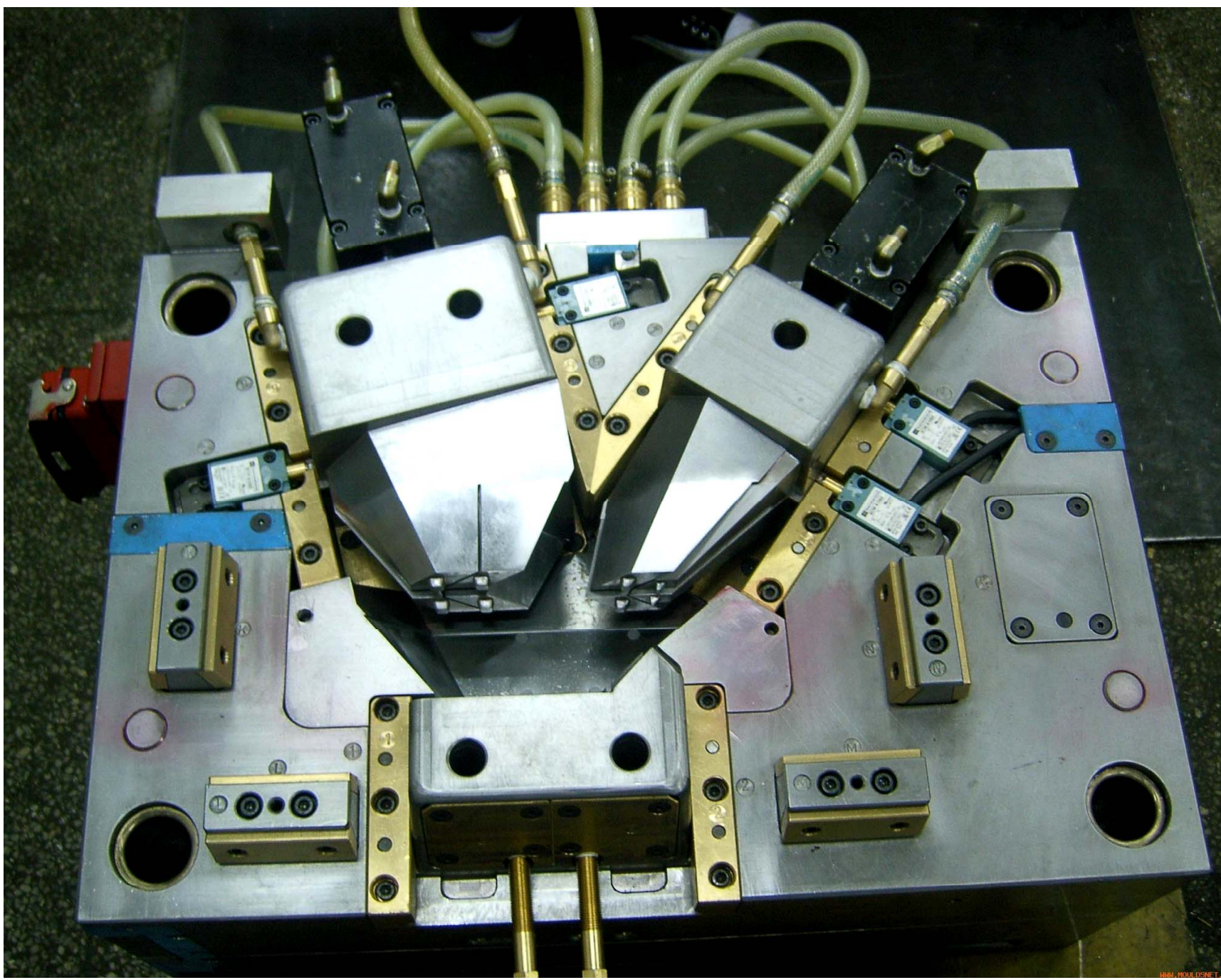
©Jose A. Martinez Rodeiro



©Jose A. Martinez Rodeiro



©Jose A. Martinez Rodeiro



©Jose A. Martinez Rodeiro

Conclusión

Molde = Máquina

Parte
Mecánica

Parte
Eléctrica

Parte
Hidráulica

Parte
Neumática

Importancia del Molde

```
graph TD; A[Importancia del Molde] --> B[Tan importante como el resto de máquinas del proceso]; B --> C[Mantenimiento Preventivo]; B --> D[Revisiones Periódicas];
```

Tan importante como el resto
de máquinas del proceso

Mantenimiento
Preventivo

Revisiones
Periódicas

“Maltrato” de un Molde

```
graph TD; A["“Maltrato” de un Molde"] --> B(Roturas); A --> C(Mal funcionamiento); A --> D(Fugas); E(Consecuencias:) --> F(Rebabas); E --> G(Paradas de Máquina); E --> H(Defectos);
```

Roturas

Mal
funcionamiento

Fugas

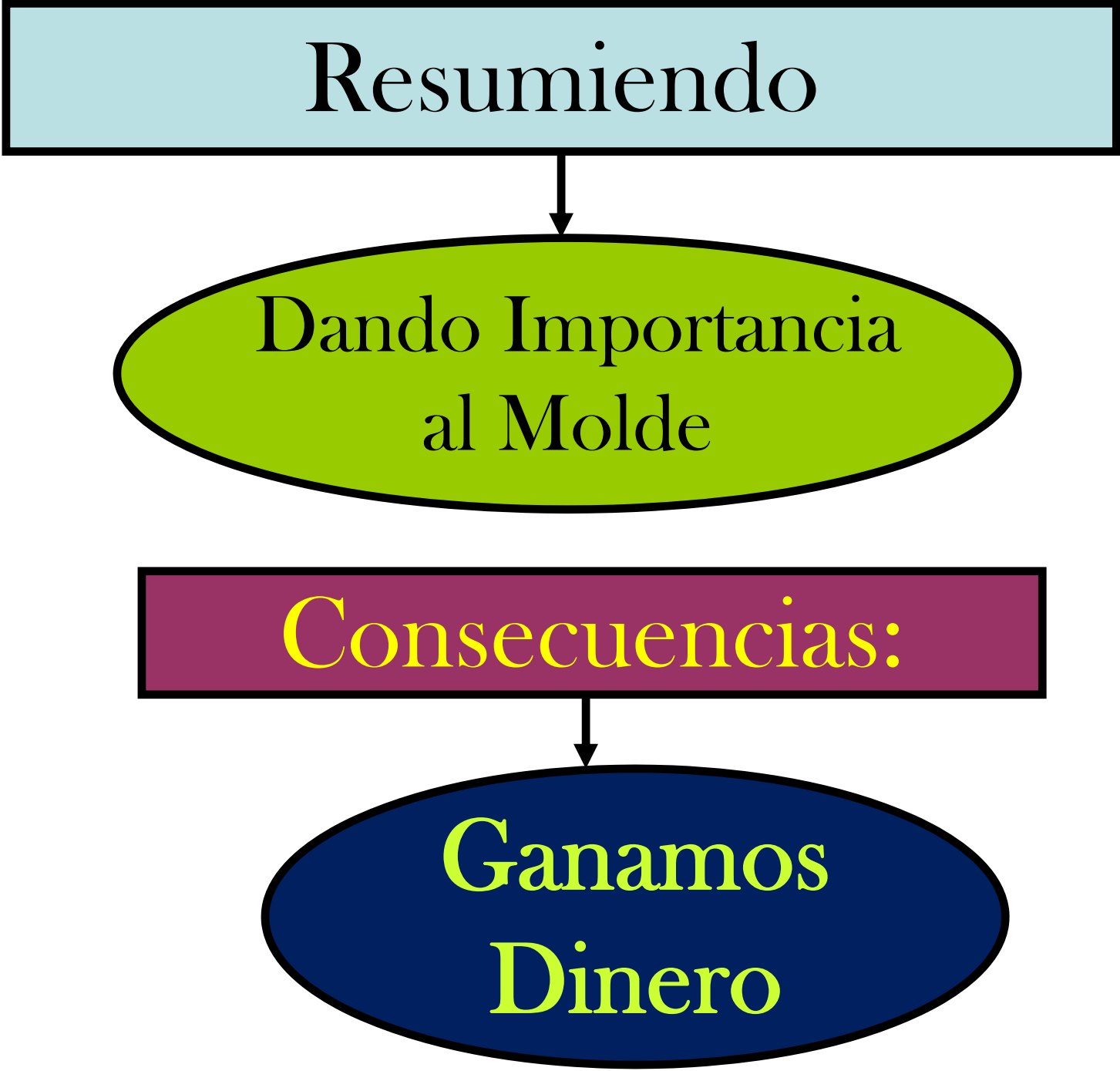
Consecuencias:

Rebabas

Paradas
de Máquina

Defectos

Resumiendo



```
graph TD; A[Resumiendo] --> B([Dando Importancia al Molde]); B --> C[Consecuencias:]; C --> D([Ganamos Dinero])
```

Dando Importancia
al Molde

Consecuencias:

Ganamos
Dinero