

## MÓDULO PARA PETICIÓN DE OFERTA DE SISTEMA COMPLETO HOT HALF

◦ COLUMNAS, TORNILLOS Y ANILLO DE CENTRAJE:

COLUMNA DE CENTRAJE (C1):  $\phi$  ..... Cant. .... (  $\phi$  pequeño)

COLUMNA DE CENTRAJE: (C2):  $\phi$  ..... Cant. .... (  $\phi$  grande)

TORNILLO DE FIJACIÓN: (B): M ..... Cant. ....

ANILLO DE CENTRAJE: (D):  $\phi$  .....

◦ CONECTOR Y ESQUEMA ELÉCTRICO:

TIPO DE CONECTOR: .....

PROVEER EL ESQUEMA ELÉCTRICO DE LA CENTRALITA

◦ INDICAR LA POSICIÓN:

DE LOS CONECTORES Y DE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA

DEL ALTO MOLDE

LADO OPERARIO

DE LA COTA (A) DEL PUNTO DE INYECCIÓN .....

◦ FIJACIÓN:  FRESADO PASANTE (G1)

FRESADO CIEGO (G2)

DESBORDANTE (G3)

SI ES DESBORDANTE INDICAR LA COTA (F)

◦ PARA LOS ENCHUFES DE LA REFRIGERACIÓN ESPECIFICAR:

EL LADO POSICIÓN ENCHUFES DE REFRIGERACIÓN/ATEMPERACIÓN

ROSCA:  Enrasadas (dentro del molde) (E2)

TIPO DE ROSCA:  Encajadas (fuera del molde) (E1)

Si es encajada indicar el  $\phi$  Y: .....

...../..... GAS

Rosca M.....

◦ PARA LOS ENCHUFES DE COMANDO

OBTURADORES ESPECIFICAR:

EL LADO DE LA POSICIÓN DE LOS ENCHUFES DE COMANDO DE OBTURADORES

ROSCA:  Encajadas (E1) Si es encajada indicar el  $\phi$  Y: .....

Enrasadas (E2)

TIPO DE ROSCA:  ...../..... GAS

Rosca M.....

◦ ESPECIFICAR LAS COTAS:

hR= .....

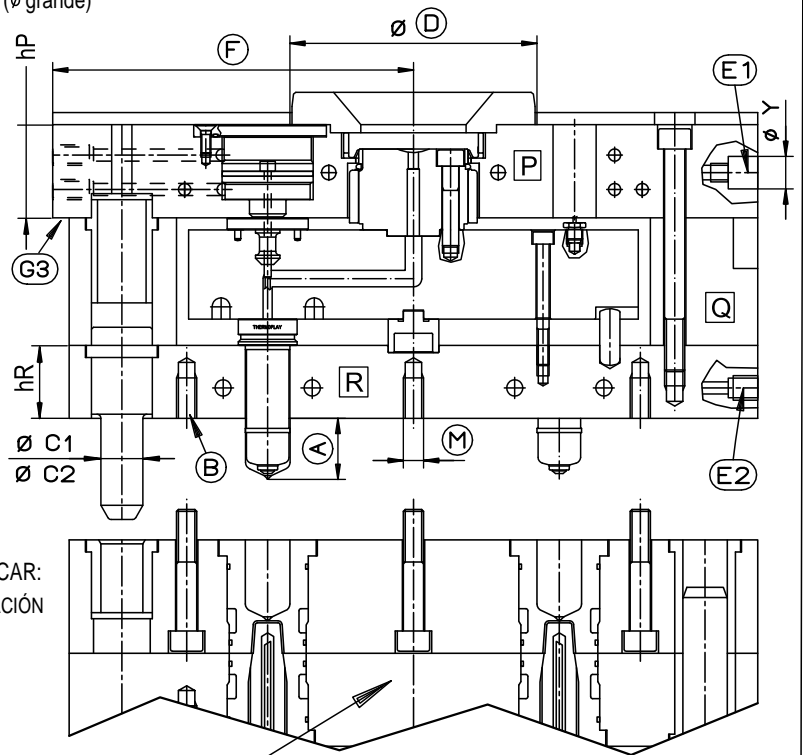
hP = .....

(espesor placas)

ALTO MOLDE

LADO OPERARIO

LADO OPUESTO OPERARIO



Parte móvil  
construida por  
el cliente

ALTO MOLDE

LADO OPERARIO

LADO OPUESTO OPERARIO

