

**Toma de datos Reforma Equipo Hidráulico**

Nombre Cliente: \_\_\_\_\_

Referencia: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

**CENTRAL HIDRÁULICA**  (Definir tamaño o modelo central existente)Tensión línea:  Monofásica (220 V)  Trifásica \_\_\_\_\_ V Frecuencia: \_\_\_\_\_ HzTensión válvulas: \_\_\_\_\_ V Grupo de válvulas:  Mecánico 1 velocidad \_\_\_\_\_Potencia motor: \_\_\_\_\_ CV  Mecánico 2 velocidad \_\_\_\_\_Caudal bomba: \_\_\_\_\_ l/min  Electrónico: \_\_\_\_\_Ubicación del cuarto de máquinas:  Arriba  AbajoOpciones:  Presostato (NO/NC)  Cubeta recogeaceites  Aceite: \_\_\_\_\_ l  
 Válvula arranque E/T  Válvula A3  Armario  
 Resistencia caldeo  Otras: \_\_\_\_\_**PISTÓN**  (Definir dimensiones o modelo pistón existente)

Longitud pistón: \_\_\_\_\_ mm Diámetro vástago Ø: \_\_\_\_\_ mm (Espesor: \_\_\_\_\_ mm)

Modelo: \_\_\_\_\_ (estándar, reducido, enterrado, telescópico, invertido...)

Piezas pistón:  1 (Std)  2  3 (sólo para pistones con unión)Válvula paracaídas:  3/4"  1"1/4  1"1/2  2"  Otra: \_\_\_\_\_**MANGUERA**  Ø: \_\_\_\_\_ Longitud: \_\_\_\_\_ mm Terminales: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_**Observaciones / croquis / fotos material original** (Indicar cualquier dato relevante)**Datos adicionales para CALCULO equipo hidráulico completo (sin respetar el original)**

Carga (Q): \_\_\_\_\_ kg Peso cabina (P): \_\_\_\_\_ kg Velocidad: \_\_\_\_\_ m/s

Recorrido: \_\_\_\_\_ mm Relación:  1:1  2:1 Nº pistones:  1  2