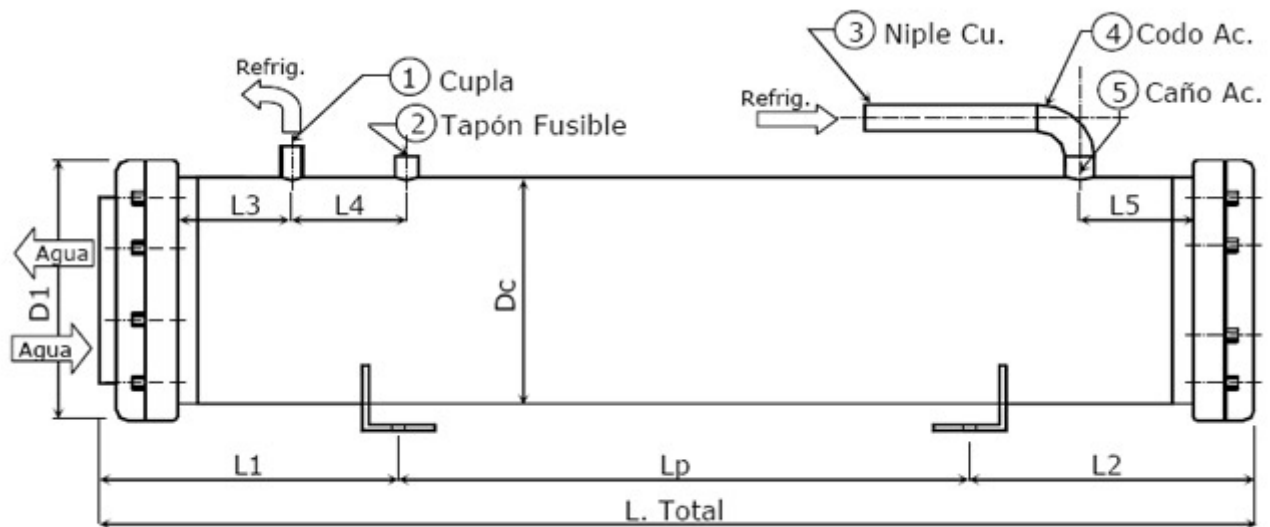


Tipo Casco y Tubo - Condensadores Linea CyTL

- Equipo: CYTL 1000
- Capacidad Intercambio: 375000 [kCal/h]
- Caudal agua: 93750 [Lts/h]
- Capacidad Nominal: 100 T.R.
- Temp. Cond.: 40°C
- Temp. Ent.: 30°C
- Temp. Sal.: 34°C

Dimensiones Generales



- Diámetro casco acero: $D_c = 406$ [mm]
- Diámetro tapas de agua $D_1 = 448$ [mm]
- Distancia tapa frontal - pata $L_1 = 340$ [mm]
- Distancia tapa post. - pata $L_2 = 340$ [mm]
- Distancia entre patas $L_p = 2800$ [mm]
- Largo Total eq. c / tapas $L_{Total} = 3480$ [mm]
- **(1)** Salida Refrig.: 1" BSP
- **(2)** Tapón Fusible
- **(3)** Entrada Refrig.: 2"
- $L_3 = 500$ [mm]
- $L_4 = 500$ [mm]
- $L_5 = 500$ [mm]
- Diámetro conexión agua: 5" BSP
- Distancia entre bocas: $F_1 = 200$ [mm]
- $D_p = 340$ [mm]
- $L_{pt} = 400$ [mm]
- PESO = 640 [kg]

