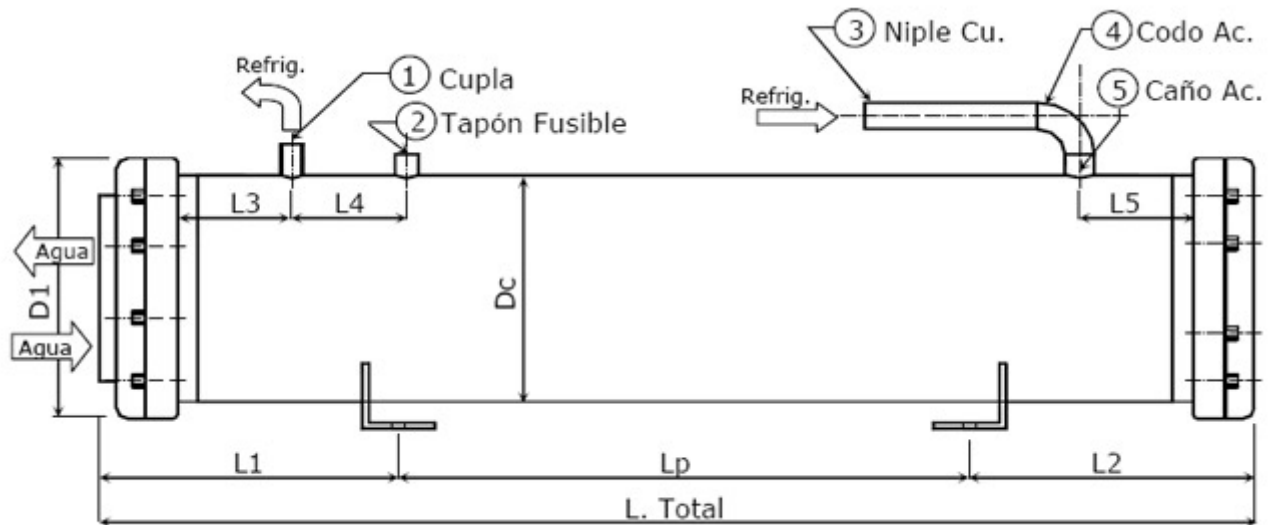


Tipo Casco y Tubo - Condensadores Linea CyTL

- Equipo: CYTL 800
- Capacidad Intercambio: 300000 [kCal/h]
- Caudal agua: 75000 [Lts/h]
- Capacidad Nominal: 80 T.R.
- Temp. Cond.: 40°C
- Temp. Ent.: 30°C
- Temp. Sal.: 34°C

Dimensiones Generales



- Diámetro casco acero: $D_c = 356$ [mm]
- Diámetro tapas de agua $D_1 = 398$ [mm]
- Distancia tapa frontal - pata $L_1 = 391$ [mm]
- Distancia tapa post. - pata $L_2 = 391$ [mm]
- Distancia entre patas $L_p = 2800$ [mm]
- Largo Total eq. c / tapas $L_{Total} = 3581$ [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: 4" BSP
- Distancia entre bocas: $F_1 = 170$ [mm]
- $D_p = 290$ [mm]
- $L_{pt} = 350$ [mm]
- PESO = 580 [kg]

