

LEVANTAMIENTO SERPENTINES ESPECIALES

TECAM S.A. ©
TECNOLOGIA AMBIENTAL

Referencia : _____

☐ **Evaporador:** Ø Header liquido; _____ Ø Header succión; _____

Ø Capilares; _____ Long. _____ Valv. exp. Cap.(TR); _____

☐ **Agua fria** ☐ **Agua caliente** ☐ **Vapor** Dia. _____ Header Hierro; Ø _____

☐ **Condensador** Diametro header de cobre; Ø _____

Tuberia: ☐ Ø ½"x0.016" ☐ Ø ½"x0.025" ☐ Ø ½"x0.032" ☐ Ø ¾"x0.016"

Filas : _____ Tube-Face : _____ Aletas x Pulgada : _____

Distancia Entre Tapas : _____ Altura Aleteada: _____

☐ Marco En Lamina Galvanizada

☐ Marco En Lamina Acero Inoxidable

Tapas Galvanizadas Calibre: _____

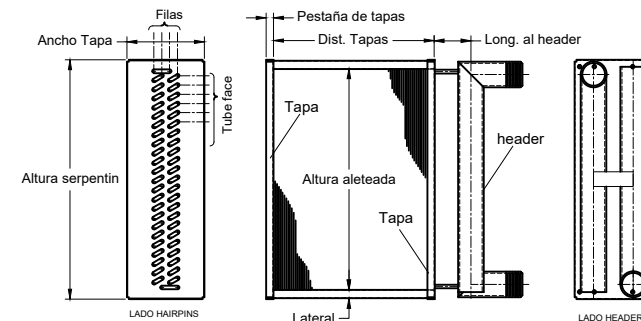
★ Tapas Acero Inoxidable Calibre: _____

Laterales Galvanizados Calibre: _____

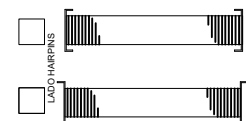
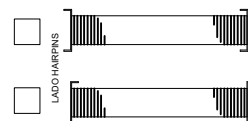
Laterales Acero Inoxidable Calibre: _____

★ No Factible En Calibre 14

Marco Serpentin = Tapa + Lateral



DIRECCION DE PESTAÑAS (TAPAS)



CON LATERAL

SI ☐

NO ☐

Serpentines Curvos

