EJERCICIO CÁLCULO INSTALACIÓN DE ORDEÑO

Especie animal: **ovejas** Tipo de Instalación: **sala de ordeño**

Raza: Churra

Nº de plazas ordeño: **36** Altitud (m): **700-1200**

Nº de unidades de ordeño: **18** Vacío de trabajo: **34**

Tipo de colector: **con válvula automática** Vacío de lavado: **50**

Consumo funcionamiento válvula automática: 20 Consumo RAP: 30

Retiradores aut. de pezoneras (RAP): SI Nº de RAP simultáneos: 8

Montaje conducción leche: anillo № ordeñadores: 3

Entrada de aire por colectores: 10

Caída de vacío máx entre bomba y U.F.: 1 Ordeñadores: poco cuidadosos

Caída de vacío máx entre UF y unidad ordeño más alejada: 1 Intervalo colocación pezoneras (s): 10

Nº de pulsadores: 9 Consumo pulsadores (l/min): 25

Nº de grifos de leche: **0** Pendiente conducción de leche (%): **0,5**

Longitud conducción de leche: **32** Material: acero inoxidable

Longitud conducción principal de vacío: 14 Material: PVC

Long. Conducción vacío pulsación: 40 Material: PVC

Montaje conducción vacío pulsación: anillo

Piezas especiales en tub. prpal de vacío: codos 45º: **0** Tés: **1**

codos 90º (radio peq): **0** Depósitos varios: **2**

codos 90º (radio med): 2

Piezas especiales en tub. vacío pulsación: codos 45º: **0** Tés: **1**

codos 90º (radio peq): **0** Depósitos varios: **2**

codos 90º (radio med): 4