

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**

Nº 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**