



LEYENDA:

- 0) Entrada de la leche a la quesería.
- 1) Bomba de impulsión.
- 2) Filtro de disco para partículas groseras.
- 3) Equipo de medición de caudal.
- 4) Higienizadora centrífuga.
- 5) Bomba de impulsión a tanques isotermos.
- 6) Bomba de impulsión de tanques a pasteurizador.
- 7) Depósitos isotermos.
- 8) Equipo de pasteurización.
- 9) Bombas de impulsión a cubas de cuajado.
- 10) Cuba de cuajado 1.
- 11) Cuba de cuajado 2.
- 12) Desuerador.
- 13) Bomba de impulsión de suero a depósito.
- 14) Bomba de impulsión de cuajada a llenadora de moldes.
- 15) Depósito de suero.
- 16) Llenadora de moldes por columnas.
- 17) Cinta de tte a prensas neumáticas.
- 18) Prensas neumáticas.
- 19) Cinta tte moldes a lavadora de moldes
- 20) Lavadora de moldes.
- 21) Saladero Queso Fresco.
- 22) Saladero queso mezcla y manchego.
- 23) Cámara de secado.
- 24) Cámara maduración queso mezcla.
- 25) Cámara maduración queso manchego.
- 26) Cámara conservación queso manchego.
- 27) Cámara conservación queso mezcla y manchego.
- 28) Palets para queso fresco de 1,5 kg.
- 29) Palets para queso fresco de 0,5 kg.
- 30) Cámara conservación queso fresco.
- 31) Palets con queso fresco de 1,5 kg.
- 32) Palets para queso fresco de 0,5 kg.
- 33) Palets para queso mezcla y manchego.
- 34) Sala de envasado y preparación de pedidos.
- 35) Máquina de envasado.
- 36) Cortadora de cuñas.
- 37) Zona de expedición.
- 38) Almacén general.
- 39) Carretilla elevadora.
- 40) Equipo de limpieza CIP.
- 41) Laboratorio.
- 42) Sala de venta directa al público.
- 43) Aseo de señoras.
- 44) Aseo de caballeros.
- 45) Oficina I.
- 46) Oficina II.
- 47) Sala de juntas.
- 48) Dirección.
- 49) Vestuario de caballeros.
- 50) Baño de caballeros.
- 51) Vestuario señoras.
- 52) Baño señoras.
- 53) Sala de calderas.
- 54) Sala de frío.
- 55) Central frigorífica
- 56) Compresor neumático
- 57) Depósito de gasóleo, enterrado.
- 58) Aljibe para reserva de agua para B.I.E.S., enterrado.

DISTRIBUCIÓN EN PLANTA
Escala 1/100

Dibujador:pluna.

Proyecto Escuela universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Ciudad Real		PLANO N° 09	
Situación Polígono Industrial de MANZANARES, C/ XII, Parcela 88, Ciudad Real		ESCALA 1/100	
Alumno PEDRO LUNA LUNA		FIRMA 	
Especialidad Industrias Alimenticias		FECHA DICIEMBRE 2005	
Título DISTRIBUCIÓN EN PLANTA MAQUINARIA.		Ratificación 	