

CAPITULO 9

MEJORAS

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Manual del ovejero mesopotámico](#)

Es un lamento muy generalizado que la oveja de mucho trabajo y poca rentabilidad. Algunas mejoras bien ideadas, restarán valor al primer argumento. El segundo es infundado, porque en base a capital invertido por unidad ganadera (10 - 15 ovejas por 1 vaca de 400 kg), la oveja reditúa el doble que la vaca.

CORRALES Y MANGAS

Estas instalaciones conviene levantarlas contiguas al galpón de esquila y en el punto más central posible del campo. Es preferible hacerlas en un lugar elevado para evitar el barro, que puede causar serios problemas.

En áreas lluviosas como la mesopotámica, es aconsejable hormigonar el piso de la manga, combinando con el pediluvio, los bretes de avance y de presión. Las lajas son apropiadas para hacer pisos en los bretes de avance, cuanto más pisos firmes, tanto mejor.

Las grandes estancias precisan algunos corrales auxiliares estratégicamente distribuidos, esencialmente para obviar los arreos largos y antieconómicos (factor personal y tiempo). Sirven para dosificar, apartar para tropa, encerrar para el servicio y/o curar abichados, etc., etc.

También es muy recomendable tener un equipo portátil para armar un par de bretes y una manga en cualquier punto del campo. El material puede ser caños livianos formando bastidores con tejido chanchero (fijado con autógena) interconectados. Estacones de hierro son clavados en el suelo para sostén. También conviene agregar un pediluvio portátil que puede resultar muy útil.

Como orientación en cuanto a la dimensión de los corrales, es suficiente que den una cabida cómoda a la majada más grande del establecimiento. Consignamos como guía que 1 a 1 ½ m² según raza, estado y cantidad de lana es espacio suficiente per cápita. También apuntamos que facilita mucho los movimientos y trabajos levantar pequeños piquetes alrededor de los corrales. Las majadas aquí "esperan turno" y otra función importante que llevan es la de predios de descarga parasitaria (huevos y larvas) para los rebaños dosificados.

En la Patagonia las buenas instalaciones tienen una manga corta (3-4 m) de aparte de 3 a 4 vías (ver diseño) y una larga de 10-12 m (o más) de trabajo: "boqueo", dosificación, selección, etc. Para la zona es suficiente con la manga de trabajo combinando ambas funciones. Trancas corredizas cada 3-4 m evitan amontonamientos.

La manga es el "corazón" de los corrales: debe tener una elevación de unos 30 cm sobre el nivel del suelo, lo cual permite insertar en la misma un pediluvio de 4-5 m de largo (se cubre con un tablón cuando no se usa). Afuera de ambos lados conviene hacer una vereda angosta de lajas (u otro material disponible). De ésta hasta el tope de la manga, una altura de 1 m resulta muy cómoda para los trabajos, ante todo para la selección: al tener apoyo el estómago del operario, la "cintura" no sufre en absoluto. La manga debe ser "transparente" (ver separación de tablas) para detectar enseguida eventuales cuartos medulados (chilludos).

Por último hacemos ver que una manga larga de rápido llenado, permite hacer de 1.000 a 2.500 lanares en el día, según la operación a realizarse. Puntualizamos que el perro bien adiestrado es muy eficiente y ahorra personal tanto en el campo como en los corrales.

GALPONES DE ESQUILA

Salvo raras excepciones, las instalaciones para esquila y acondicionar la lana son deficientes en el área. Seguramente las razones son:

- 1) Los productores dan prioridad a la vaca y
- 2) El régimen de compraventa no premia la calidad y un desborde prolijo suficientemente.

El autor -citando un ejemplo extremo-, ha visto en una "cabaña" de la zona esquila los animales en el suelo... Contestando a la crítica constructiva bien intencionada, el dueño sostuvo que el suelo, una vez impregnado con la suarda (grasitud), no contaminaba los vellones con tierra que disminuye el rinde al lavado!! Huelgan los comentarios.

Basados en la cantidad normal de animales esquilados por día y una correcta preparación de la lana, los diseños siguientes, ajustados a las características de cada empresa (cabaña, plantel, majada general), combinan eficiencia con economía. Las exigencias mínimas para una disposición ordenada de la zafra, establecen las categorías siguientes a los efectos de espacio o distribución en el galpón:

Mantenga separadas:

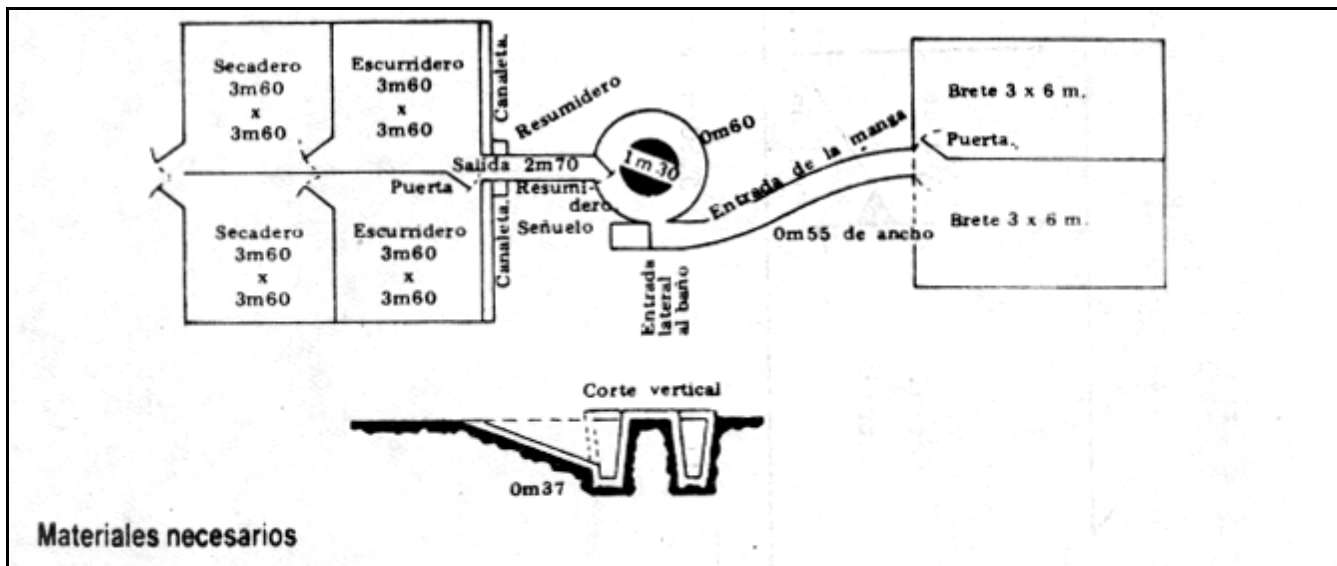
- ◆ Lanas de Merino e Ideal de las cruza;
- ◆ Vellones
- ◆ Desbordes
- ◆ Barrigas;
- ◆ Mechas sueltas grasientas, garras y descole;
- ◆ Vellones de recria (borregas)
- ◆ Puntas quemadas (amarillas) y cascarria;
- ◆ Lana pigmentada (lunares marrones o negros).
- ◆ Esquila lanares negros (coloreados) al final evitando estrictamente la mezcla de fibras de color con lana blanca.

El tamaño de los galpones de esquila depende de la cantidad de brazos (fijos o ambulantes de contratista) en función de las existencias de cada estancia. También incide la opción de una esquila lenta o rápida. Ahora bien, una buena instalación debería tener capacidad (techo) suficiente como para encerrar los animales necesarios para un día completo de esquila. Esto es muy importante en una zona lluviosa.

También es importante que el galpón tenga buena luz indirecta. Da excelente luminosidad orientando las aberturas (claraboyas, ventanales) hacia el sur. De este modo los que trabajan en el galpón no sufren las molestias de la luz solar directa. Para quien puede, un buen galpón es una buena inversión de funciones diversas. Después de la esquila hace las veces de depósito de materiales de valor.

En el plano sugerimos una distribución tipo de las comodidades necesarias para poder hacer una esquila "Supra" incluyendo medidas para las mesas de envellonar y los compartimientos (casillas) de lanas clasificadas.

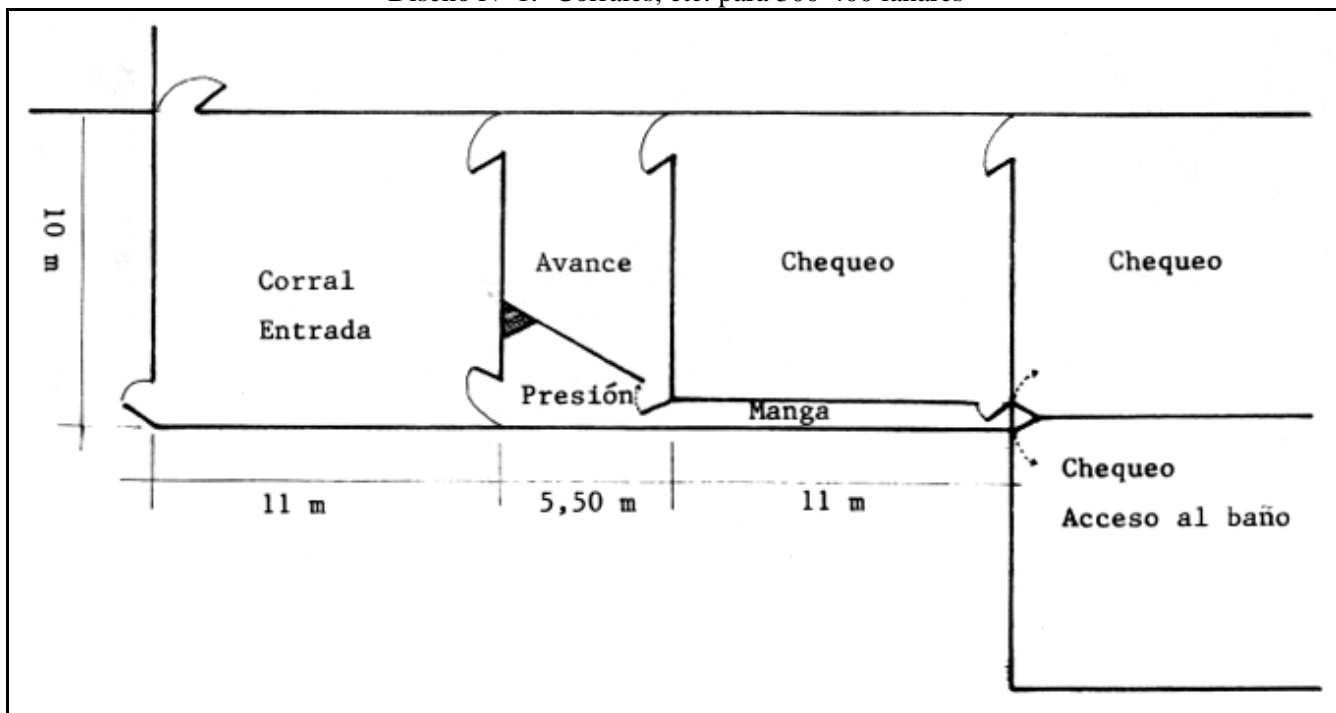
BAÑOS



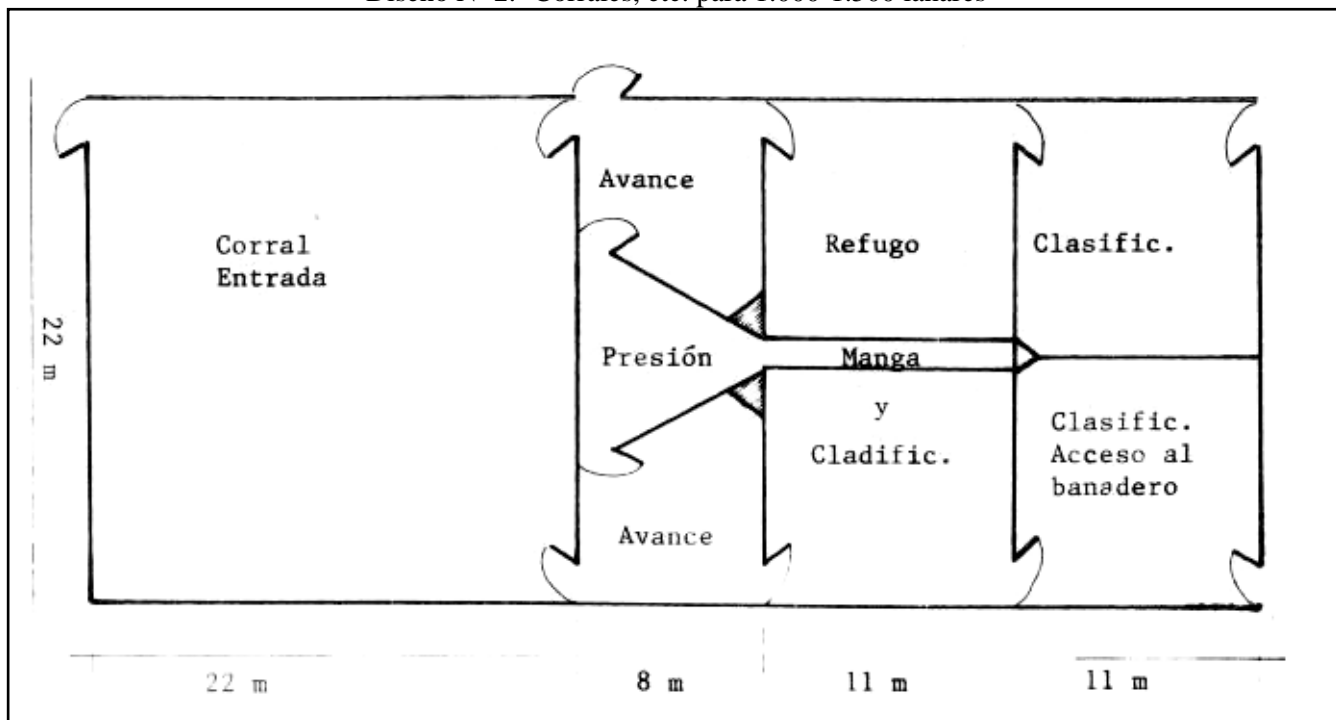
Materiales necesarios		Materiales necesarios	
PARA EL BAÑADERO:		PARA EL PISO DEL ESCURRIDERO:	
Hormigón 4:2:	Para el revoque (1 cm de espesor)	Pedregullo 7.50 m ³	Para el revoque:
Pedregullo 1.62 m ³	Prop. 2:1	Arena 3.75 m ³	Arena 0.567 m ³
Arena 0.81 m ³	Arena 0.135 m ³	Cemento 2.730,5 Kgs.	Cemento 451.5 Kgs.
Cemento 634 Kgs	Cemento 105,5 Kgs.		

Bañadero anillo o circular con capacidad para majadas medianas; 4.500 litros de solución, pueden bañarse 6 o 7 ovejas adultas a la vez con dos vueltas al anillo equivalen a 15 m de nado. Rendimiento 200 a 300 lanares por hora.

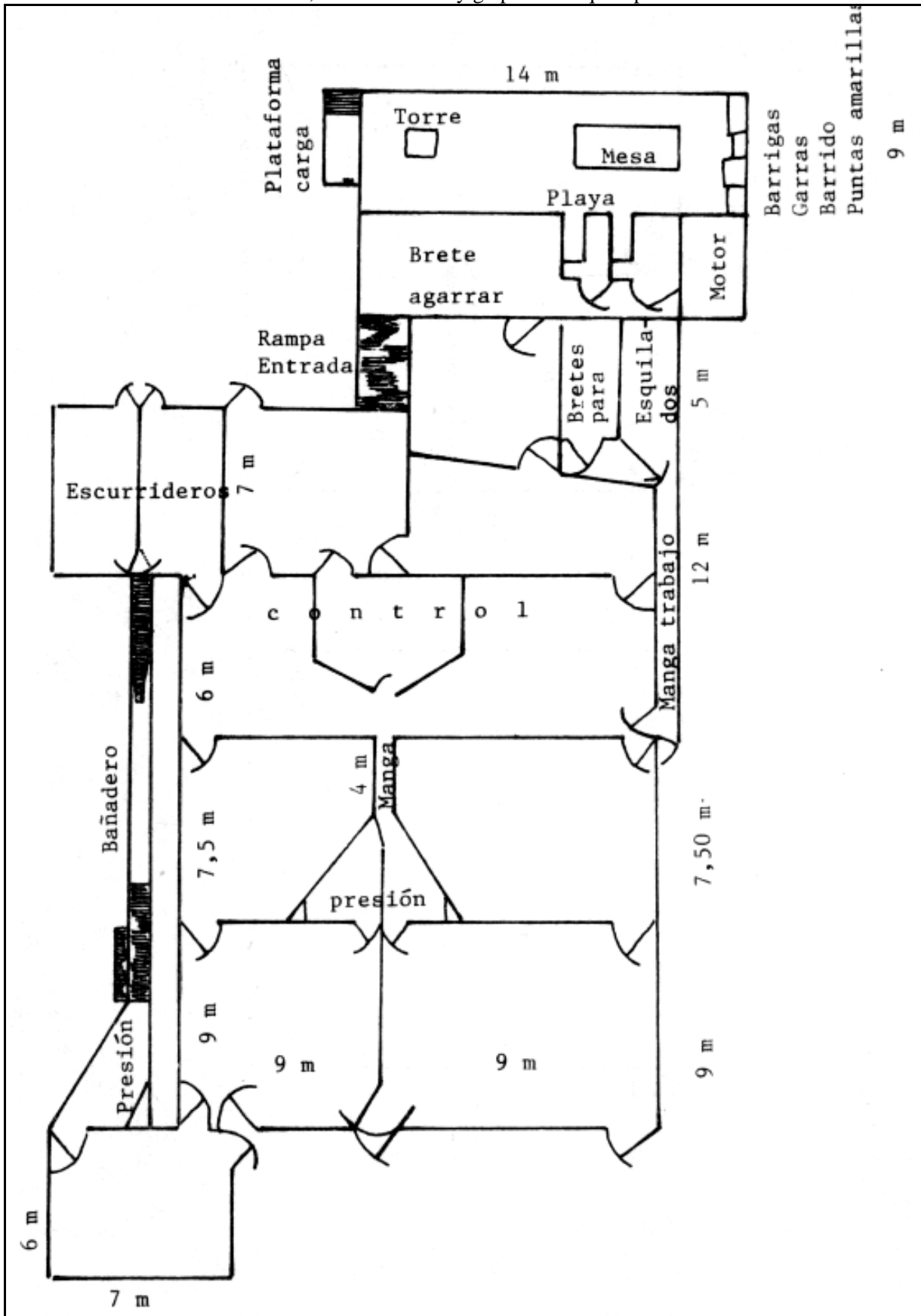
Diseño N° 1.- Corrales, etc. para 300-400 lanares



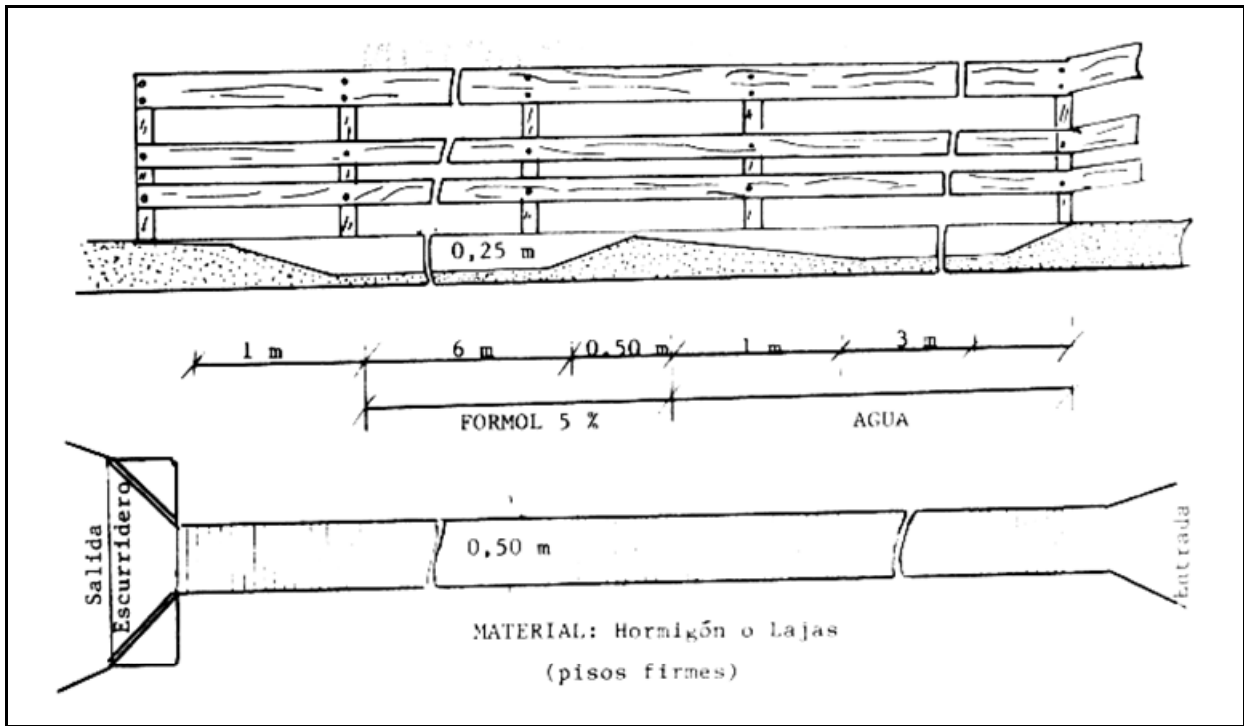
Diseño N° 2.- Corrales, etc. para 1.000-1.500 lanares



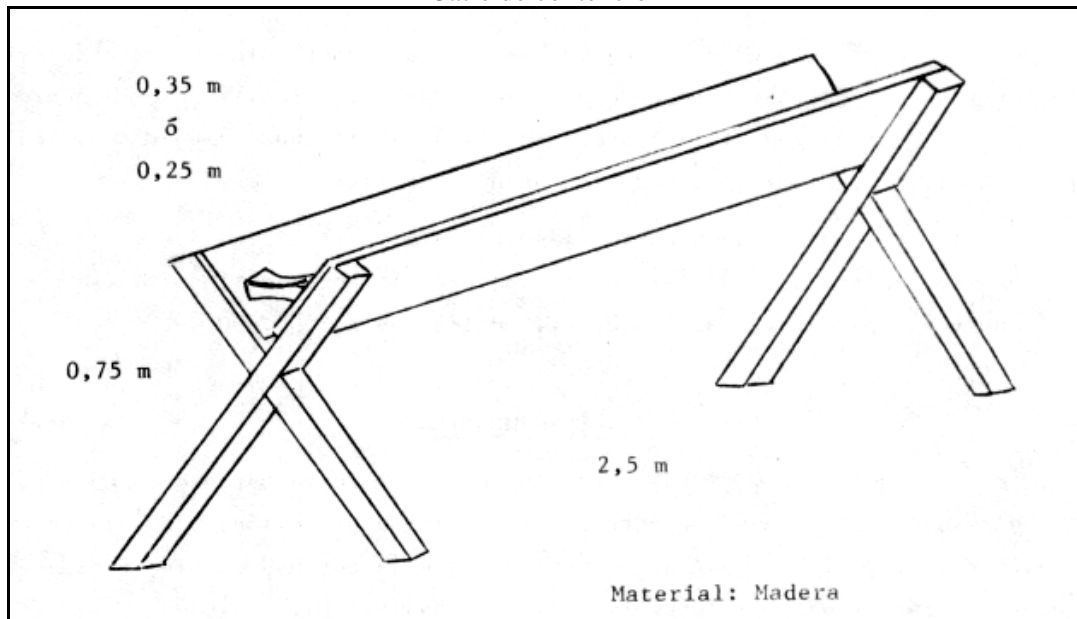
Diseño N° 3.- Corrales, bañadero recto y galpón de esquila para 500-600 lanares



Diseño N° 4.- Pediluvio



Catre de contención



Volver a: [Manual del ovejero mesopotámico](#)