

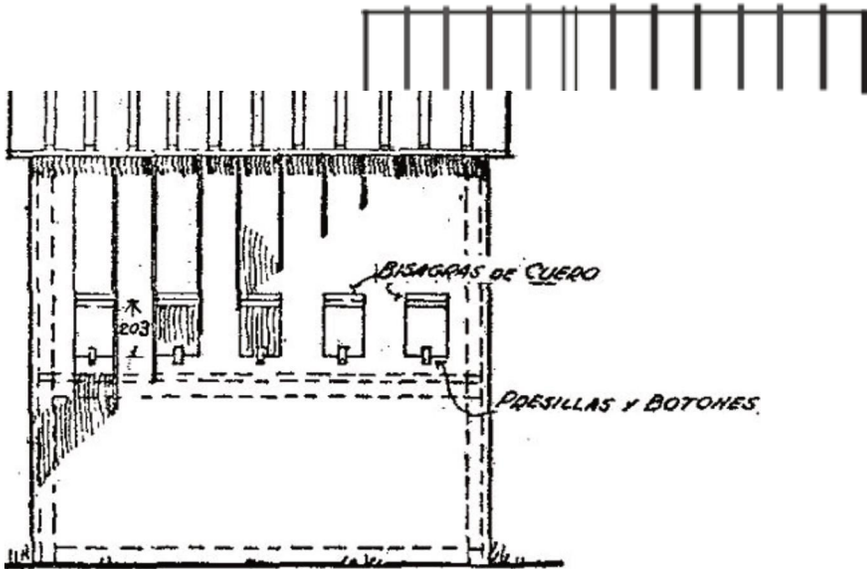
GALLINERO Planos y manual



característica del gallinero ilustrado en la fig. 1, y detallado en las figuras 2 a 6, es el espacio cubierto disponible debajo de la cubierta, para que las aves puedan escarbar en cualquier tiempo, sea lluvioso.

Este gallinero, tal cual lo ofrecemos, ha sido diseñado para albergar doce aves; para 20 deberá tener 214 cm. por 152; para 40, 214 cm. por 214. En todos los casos los aleros deben mantener la misma altura, y el techo debe quedar al mismo ángulo, debido a lo que en los gallineros grandes la altura

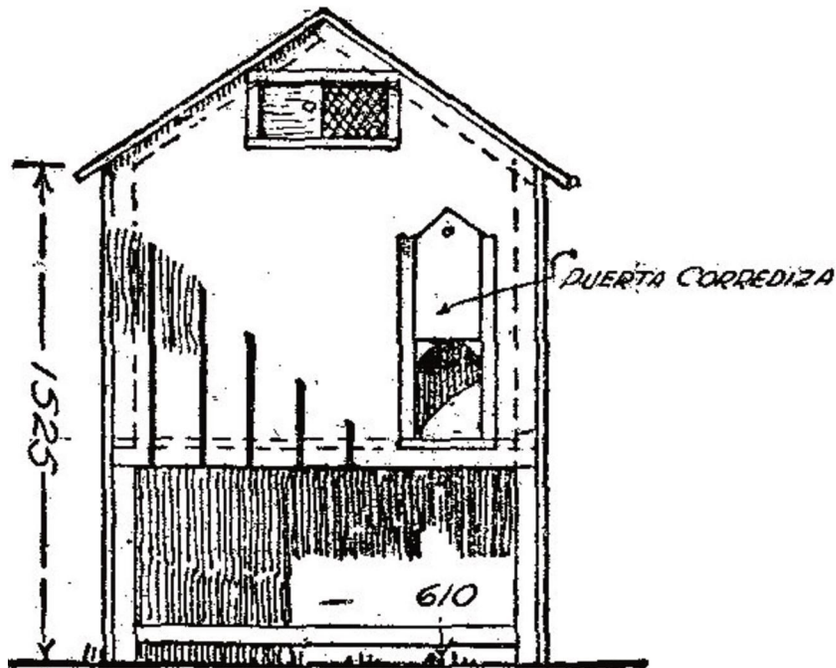
resultará mayor, y en los chicos más pequeño.



1 ---- IFS ? . S : -> i **FIG. 2.**

Primero hay que preparar una estructura simple, como se ve en las líneas punteadas de las figuras 2, 3, 4 y 5. Las uniones se hacen con juntas de medio rebaje, que se aseguran con un par de tornillos para madera, número 14, de 5 cm. de largo. Antes de poner estos tornillos es conveniente verificar que el esqueleto esté en perfecta escuadra. Sobre uno de los costados se dejan 5 agujeros, de acuerdo a la figura 2, en los que después se pondrán puertas colgadas en la parte superior por medio de una tira de cuero, que se sujeta en la parte inferior con un botón, y que servirán para recoger los huevos de los nidos. En el frente y en la posición indicada por la figura 3, se corta un agujero de 30 1/2 cm. por 20 1/2, y se coloca un riel a cada costado, por los que se corre la puerta hacia arriba, colgándose a un gancho de hierro atornillado a altura

conveniente; o bien se usa para levantarla una cuerda y una roldana. En la parte superior de cada uno de los costados se hace una gran abertura que se cubre con tela metálica, y que permitirá la

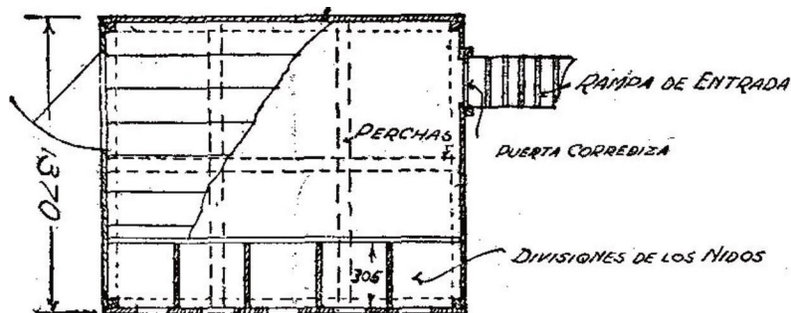


K--- 1370 -----

Fia. 1.

ventilación del local. Se le coloca un postigo corredizo, según indicación de las figuras 3 y 5, cuya abertura se regulará de acuerdo a la temperatura.

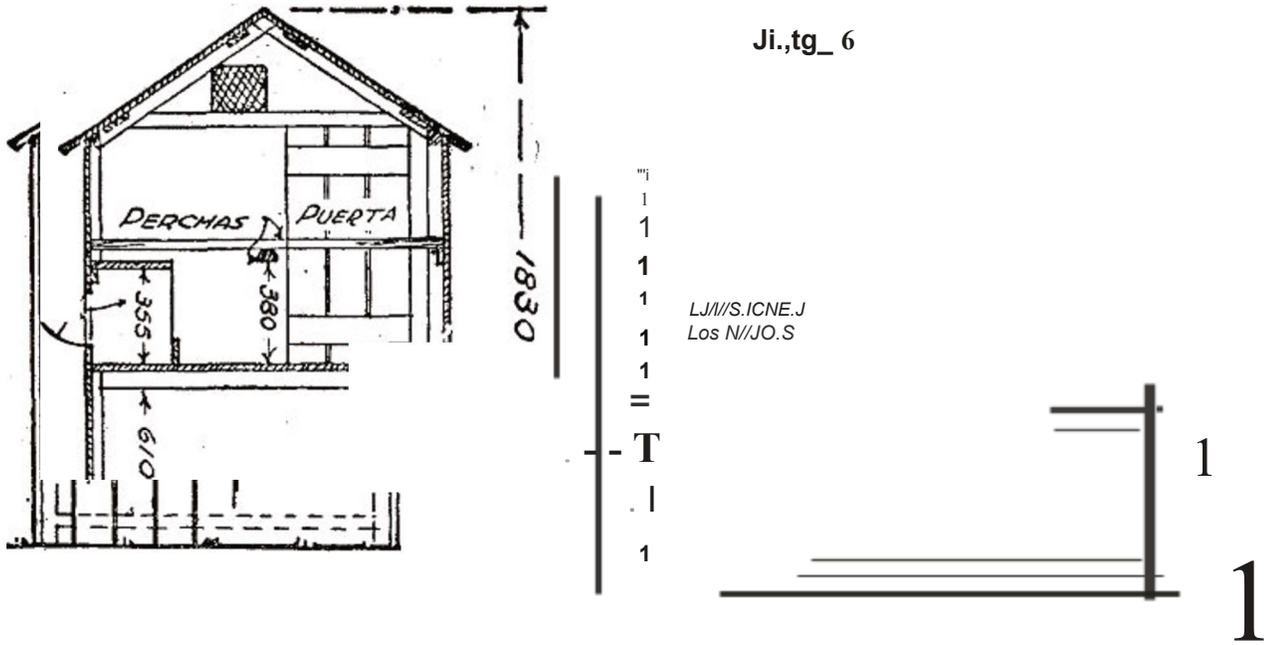
En la figura 6 se muestra el interior de la pared del fondo. Se le pone una puerta, debajo de la cual se continúa la pared hasta el suelo. El listón de madera que refuerza esta pared en su parte inferior e interior debe colocarse a 78 mm. de altura, de modo que las ranuras de las vigas de los ángulos del gallinero en que deben calzar sus extremos queden sobre las que corresponden a los listones que refuerzan las paredes de los costados, y no a la misma altura.



J--- 167S -----1

Fig. *

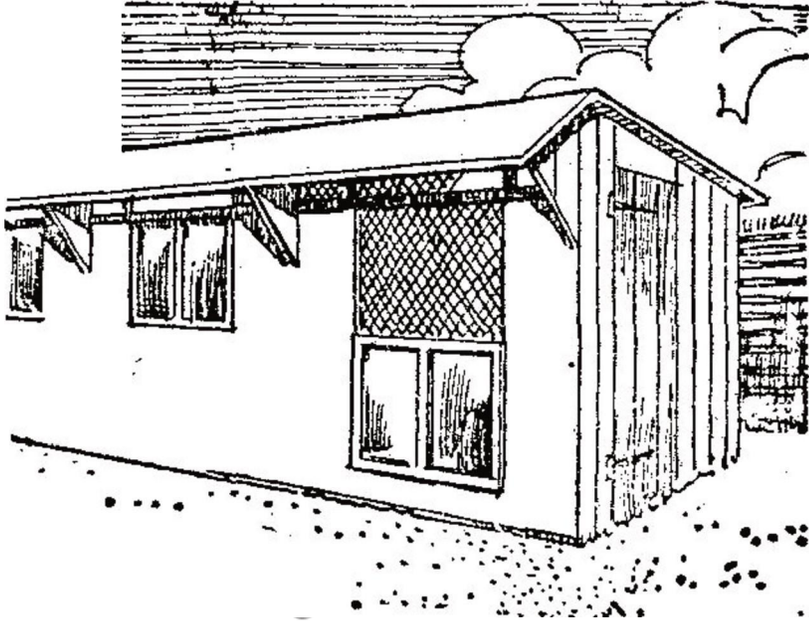
En la parte del frente de la pared termina a 61 cm. del suelo, con el objeto de que las gallinas dispongan, de un espacio siempre seco; se colocan baños de polvo, o bien se cubre el piso con una capa, de ceniza de varios centímetros de grueso. El piso se cubre con tablas de 2 1/2 cm. de espesor, y sostenido por 2 o 3 vigas de 132 cm. de largo por 5 cm. de ancho, por 2 1/2 de espesor, sobre las cuales se clavan las tablas. El piso descansa sobre largueros que se fijan a las paredes de los costados, pero es conveniente no clavarlo a ellos, por si se desea sacarlo.



En el interior del gallinero se preparan 5 nidos, para lo cual se clavan en las paredes de los costados, a 35 1/2 cm. de altura, unos listones horizontales de 38 m. de sección, por 30 1/2 cm. de largo, y sobre ellos se fija una tabla de 30 1/2 cm. de ancho por todo el largo del gallinero. El espacio que queda entre esta tabla y el piso se divide en compartimentos, de acuerdo a la figura 4, correspondiendo cada uno de ellos a una de las aberturas practicadas anteriormente, según figura 2.

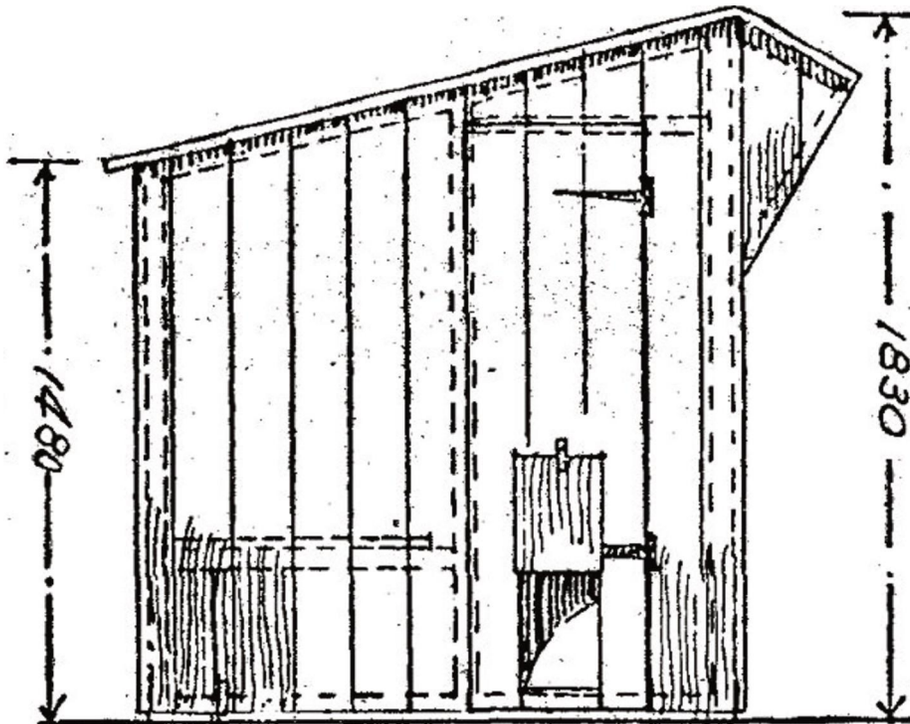
SomHotels

TIENDA DE HOGAR



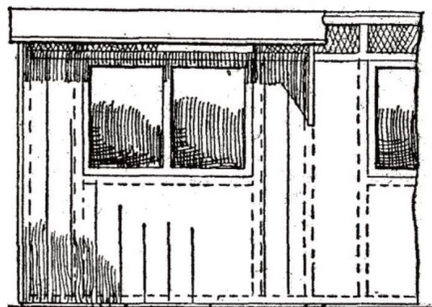
En el piso se clava un listón de 6 mm. de alto, a lo largo de las divisiones, según indica la figura 4. Después se colocan 3 palos, dos a través del gallinero, y uno en el centro, a lo largo, los que se sostienen con maderas cortadas en Y y clavadas en los costados para los palos atravesados, y en las paredes del fondo y el frente para el palo longitudinal. La altura de estos palos o perchas no debe exceder a unos 40 cm. del suelo. Se prepara una rampa con una tabla de madera de 18 cm. de ancho, se le clavan atravesados unos listoncitos de madera y se le coloca entre la puertecita chica del frente y el suelo, para dar acceso a la casilla a las aves.

Fig. 8



GALLINERO CON ALERO

Fig. 9



En la figura 7 se muestra un tipo de gallinero que puede ampliarse cuanto se desee, con la simple repetición del cuerpo que describimos. Las figuras 8 y 9 dan las elevaciones del costado y el frente, y la figura 10 se refiere a la planta. La figura 11 muestra la sección de uno de los cuerpos, con el tipo común de ventanas con bisagras en la parte superior, sostenidos en la inferior por un listón de madera.

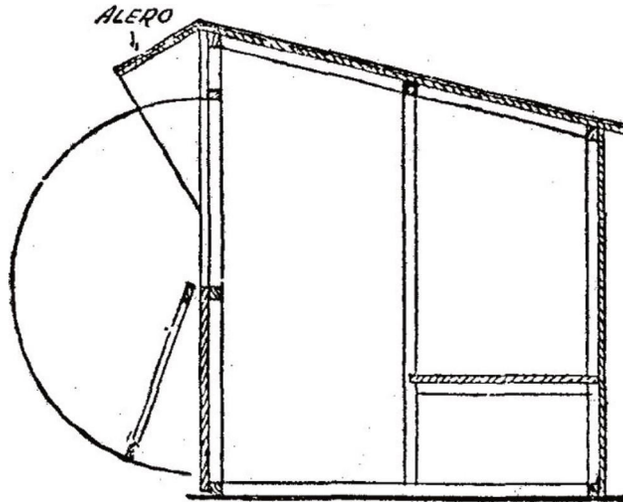
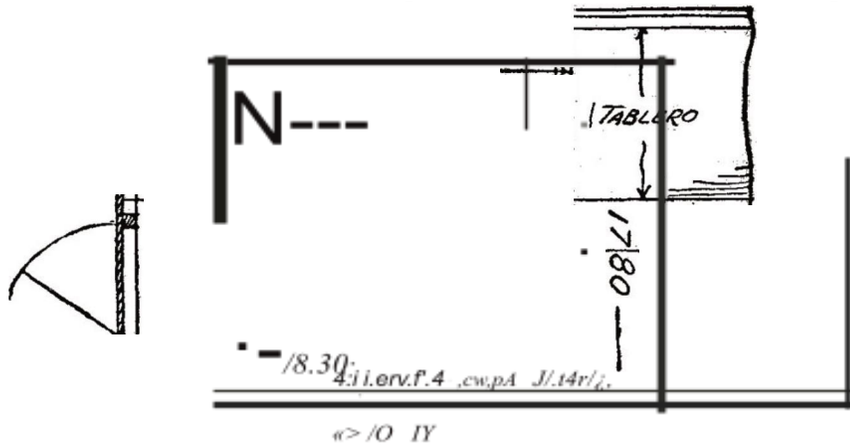


Fig. 10

La parte delantera está provista de un alero que protege un espacio abierto (véase la figura 9). Bajo este alero, y ubicada en el centro del cuerpo, cuyo ancho es de 183 cm., está la abertura cuya sección se da en la figura 11, la que se recubre de tela metálica, y se protege, si es necesario, con un marco con lona o vidrios, unido por medio de bisagras al borde superior de la misma con



"Fig. 11

trabas o presillas; también se pueden poner rieles a los dos lados de la ventana y deslizar entre ellos los marcos con vidrios. En el costado del gallinero se practica una puerta, según figura 8, y en la parte inferior de ésta se hace una abertura para permitir el paso de las gallinas, la que se cierra, si es necesario, mediante una puerta con bisagras en la parte superior. Los frentes de los cuerpos que se agregan para ampliar el gallinero deben ser iguales al que hemos descrito si se desea, la puerta se puede colocar en uno de estos frentes, en lugar de ponerla a un costado, en cuyo caso las partes laterales se reservan para los paseos de las aves.