

PROYECTOS AUXILIARES PARA LAS EXPLOTACIONES AGRICOLAS

Continuamos en este número del BOLETIN la publicación de proyectos de construcción que consideramos de interés divulgar, por unir a la sencillez, que lleva implícito un bajo coste, características especiales de novedad o funcionalismo, así como el aprovechamiento de los materiales del lugar.

Hoy exponemos un proyecto de cochiqueras existentes en la misma finca de donde seleccionamos el proyecto anterior de gallineros.

Toda la construcción está ejecutada con ladrillo, concibiéndose la cubierta totalmente como un doble tablero de rasilla en bóvedas circulares, perfil que facilita el trazado y ejecución de las cimbras necesarias.

La construcción está formada por el agrupamiento de células elementales (fotos números 1 y 2).

Los muros de cada célula se construyen de un pie de ladrillo hasta la altura



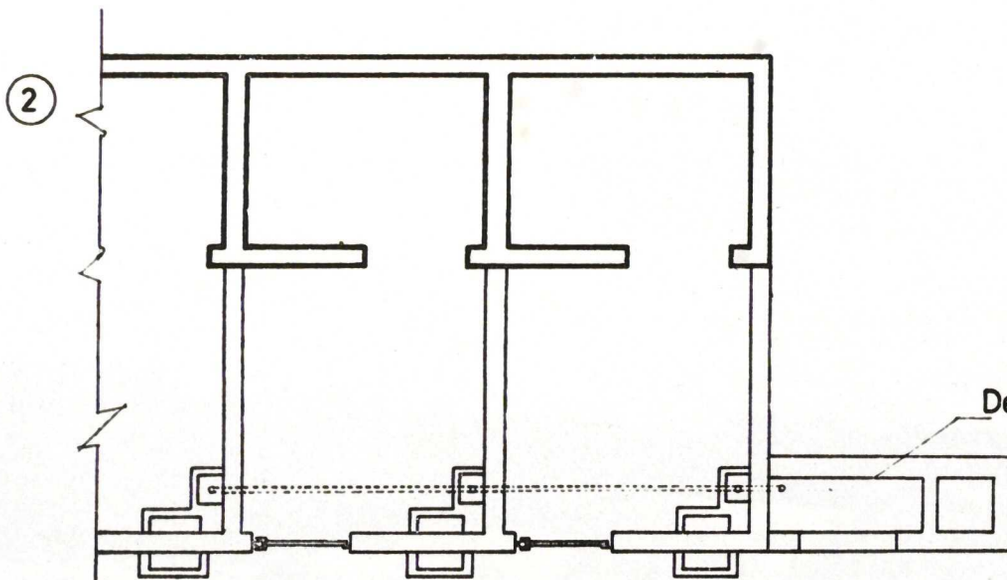
COCHIQUERA

FINCA V



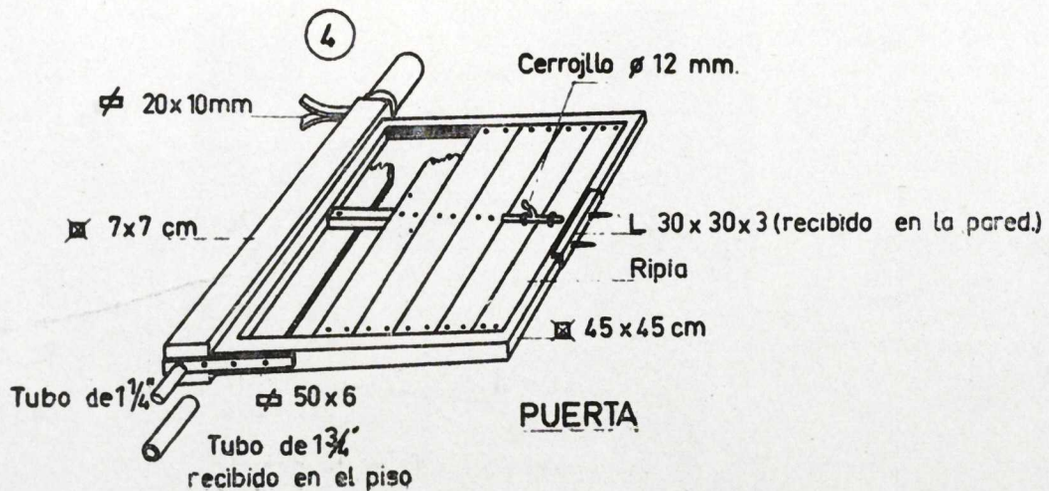
FACHADA ANTERIOR

Hueco para ventilación

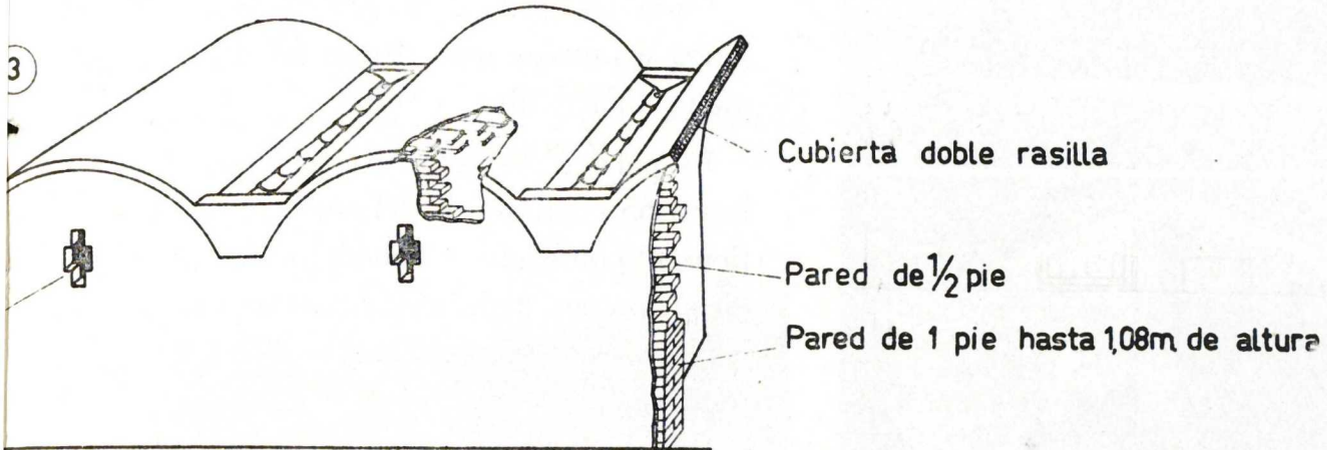


PLANTA SECCIONADA

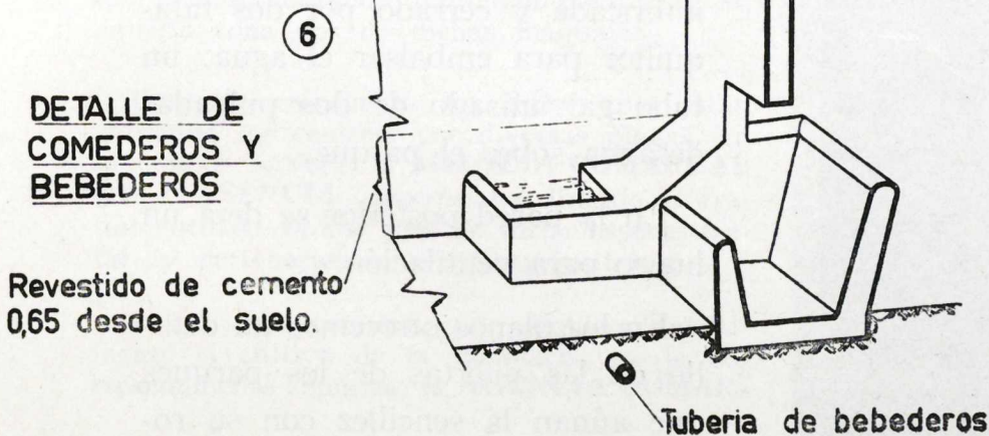
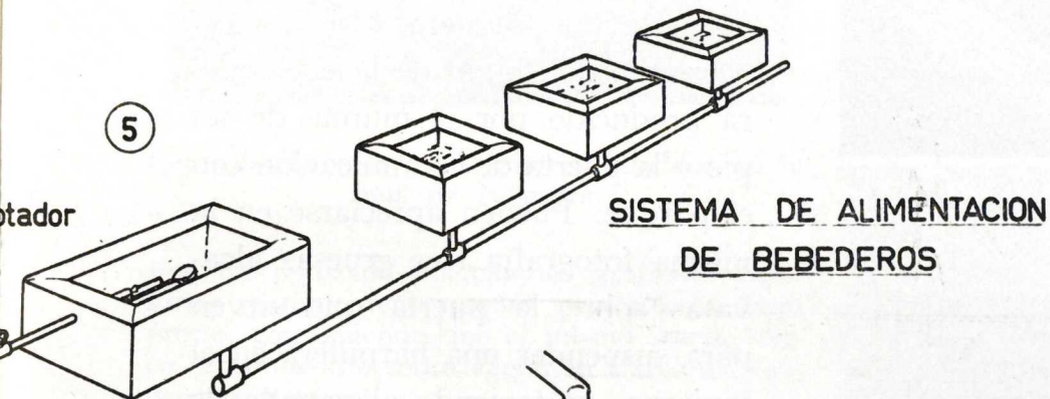
Deposito para agua con flotador

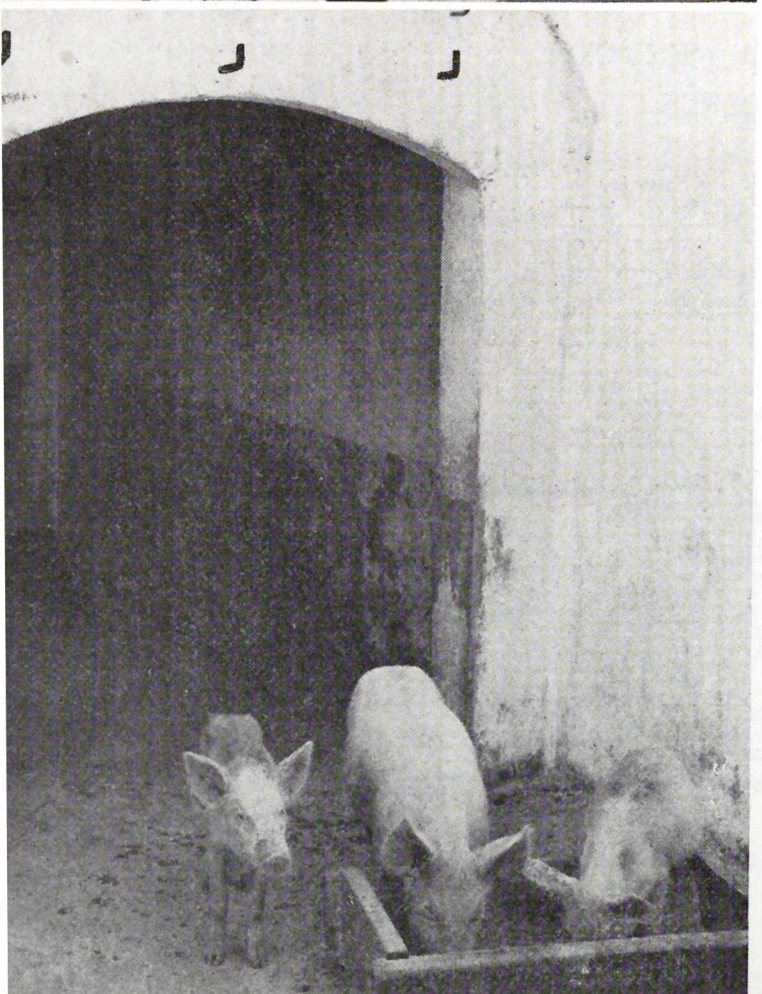
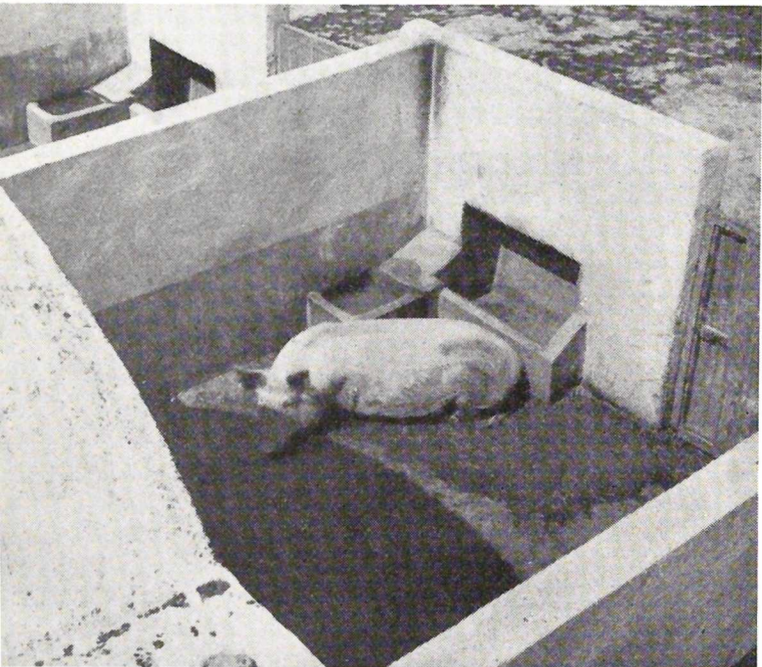
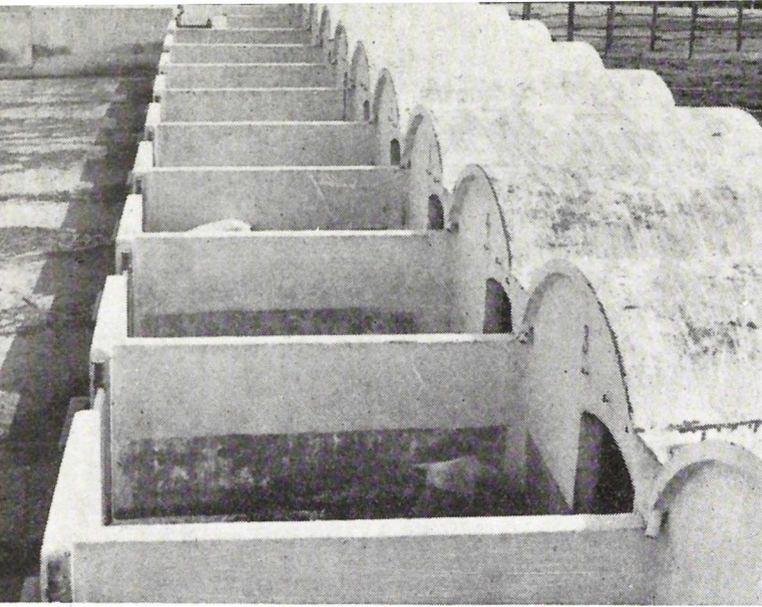


VALDEFUENTES. MADRID



VISTA POSTERIOR





de 1,08 metros para dar mejor abrigo y mayor resistencia al empuje de los animales, constituyendo también los hombros de apoyo de las bóvedas. El resto de la cochiguera se eleva con medio pie de ladrillo.

Cada cochiguera de cría se prolonga en un parque al que los animales tienen libre acceso.

El parque, revestido de cemento hasta 65 centímetros del suelo, contiene el comedero y bebedero, cuya ejecución se deduce fácilmente de los planos y se observa en la foto número 3.

Los bebederos están comunicados por una tubería, alimentándose de agua desde un estanque madre en cuya entrada de agua se consigue nivel constante por un flotador.

En la foto número 4 se aprecia el resalte del fondo de la cochiguera producido por el murete de un pie y la puerta de comunicación con el parque. Pueden apreciarse en la misma fotografía tres gruesas alcayatas sobre la puerta que sirven para suspender una harpillera en el invierno, protegiendo al ganado de las inclemencias del tiempo.

Las aguas de las cubiertas se recogen con un canalón de teja árabe imbricada y cerrado por dos tabiquillos para embalsar el agua; un tubo galvanizado de dos pulgadas desagua sobre el parque.

En la pared posterior se deja un hueco para ventilación.

En los planos ofrecemos un detalle de las puertas de los parques que aúnan la sencillez con su robustez.