

construídas de ladrillo hasta el techo o cubierta del galpón, en clima frío o templado, estas fachadas contrarrestan las fuertes corrientes de aire y en clima cálido la acción de los rayos solares.

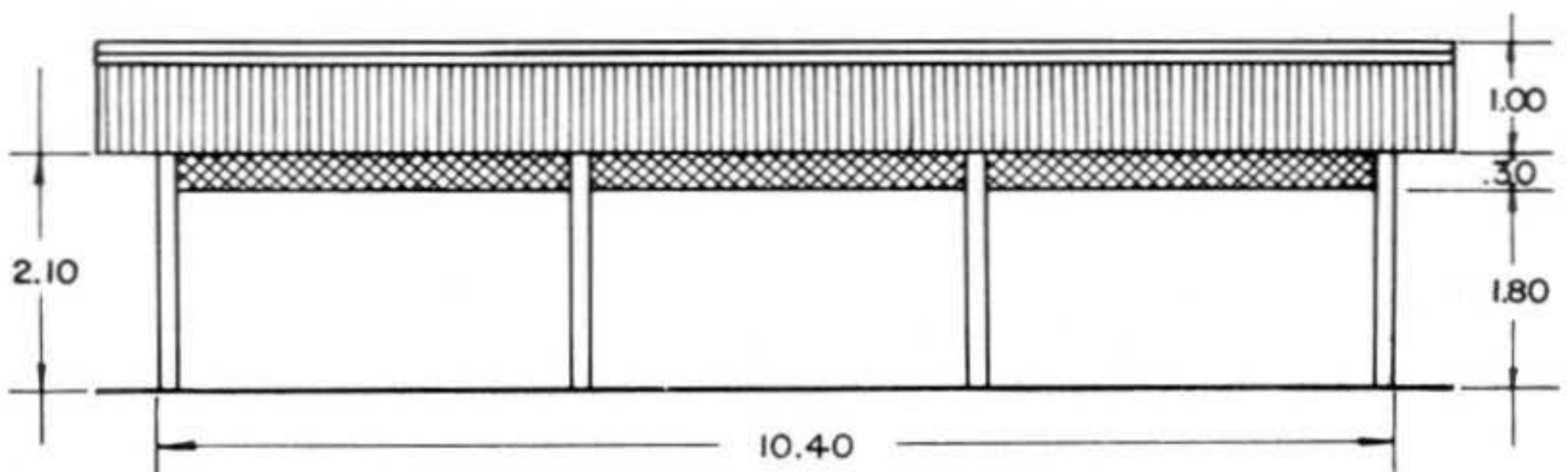
La buena orientación del galpón es determinante para contrarrestar los factores adversos tanto corrientes de aire como de rayos solares.

En el plano, estas fachadas deben indicar además de la forma de la cubierta (media agua o doble agua) las siguientes partes:

- Ancho del galpón
- Cimientos de la fachada y sus dimensiones
- Altura de la fachada
- Ancho del andén
- Posición y distancia de cada una de las vigas de la cubierta
- Inclinação de los lados de la cubierta
- Ubicación y tamaño de la puerta

En la plancha de la fachada frontal se detallan los anteriores factores.

FACHADA LATERAL DEL GALPON



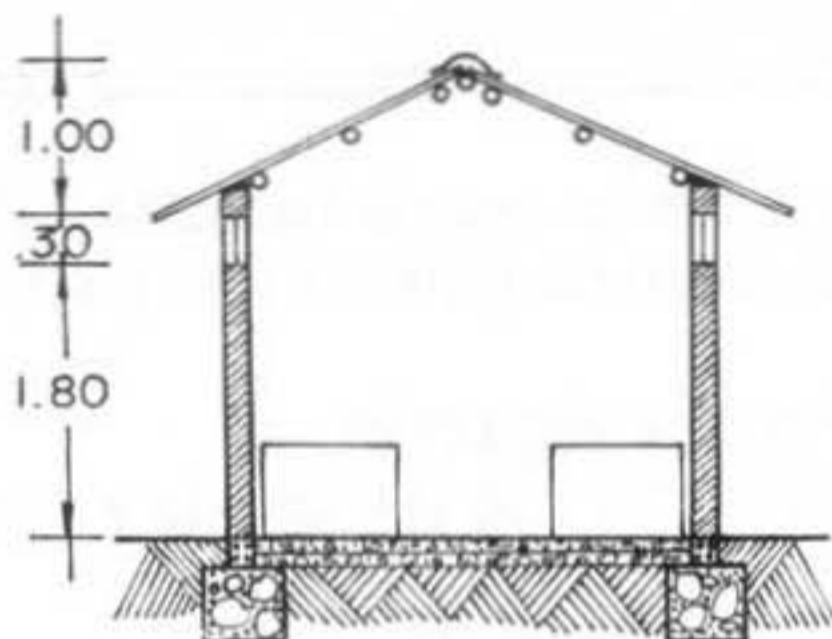
CORTE TRANSVERSAL

Tenga presente que el corte de una construcción, es la visión interna de la instalación con sus dimensiones.

En este corte se deben anotar las medidas de sus elementos constructivos.

- Cimientos y sus dimensiones
- Altura y grosor de la columna
- Ancho de la construcción
- Altura de los muros de ladrillo
- Ancho y largo de las ventanas

CORTE TRANSVERSAL DEL GALPON
CON DISTRIBUCION DE POZAS



Para su mayor información observe la plancha de la página

Señor CURICULTOR :

Hasta aquí le hemos dado una serie de elementos de carácter técnico con los cuales usted puede llevar a feliz término la ubicación y diseño de su instalación.

VOCABULARIO

MANEJO :	Prácticas diarias que se hacen en una explotación. Dirección de un negocio.
DEMANDA :	Mercado potencial de un producto.
COMERCIALIZACION :	Acción de comprar y vender productos.
PERMEABILIDAD :	Que deja pasar un líquido o fluido.
AISLANTE :	Impedir que un cuerpo pierda su elasticidad o su calor.
ESTRUCTURA :	Modo como está construido un edificio.
VECTOR :	Que conduce.
ANHIDRIDO CARBONICO :	Gas que se produce por la respiración del animal.

EVALUACION FINAL

1. Qué requisitos deben tenerse en cuenta en la selección del sitio para la construcción de un galpón.

a. _____

b. _____

c. _____

d. _____

e. _____

2.Cuál es la orientación a darse a un galpón de curíes en clima frío ?

3. El desnivel que debe darse al piso de un galpón de curíes es:

4. Enumere cinco ventajas de la cría del curí en confinamiento en un galpón tipo comercial.

- a.

- b.

- c.

- d.

- e.

5. Un lote de pastos tiene siete metros de ancho por doce metros de largo. Cuantos curíes puede alimentar en un año?

BIBLIOGRAFIA

CORREA, R. et. al. Producción de Curí. Pasto: ICA, CCH. Universidad de Nariño, 1985.

GONZALEZ, R. Cunicultura, instalacion y alojamiento Tuluá Centro Latinoamericano de Especies Menores CLEM

CAICEDO, V. A. El cuy o cury (*Cavia porcellus*): Explotación e investigación para su recuperación y mejoramiento en el Departamento de Nariño. Boletín técnico. INCORA 1980 13

RODRIGUEZ, A. L. Producción de Curíes. Puno: Universidad Nacional del Centro del Perú, 1979.