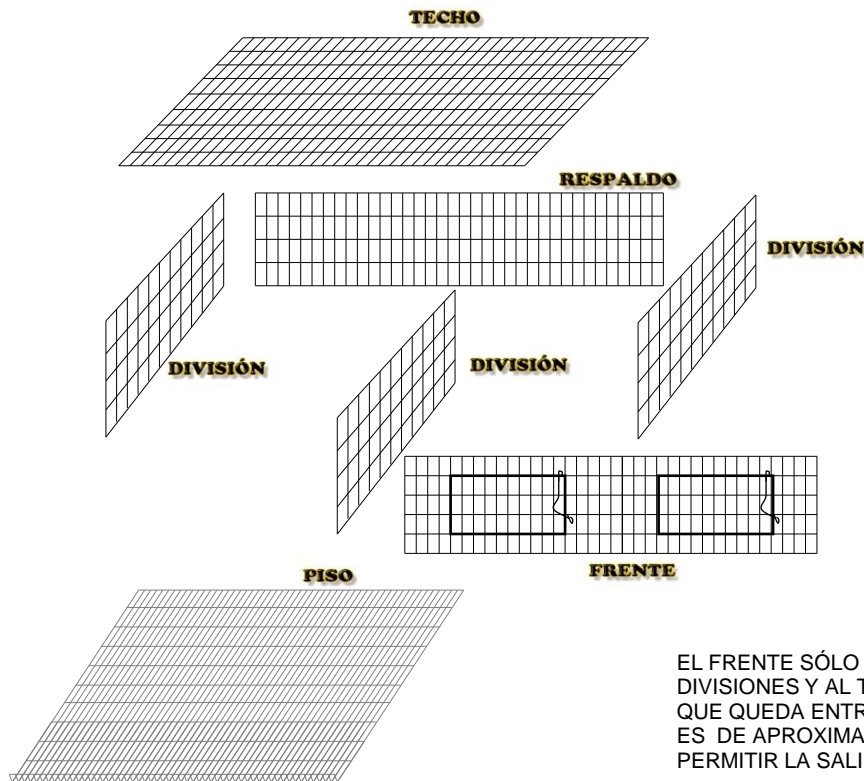


PIEZAS Y ARMADO DE LA JAULA



EL FRENTE SÓLO VA ENGRAPADO A LAS DIVISIONES Y AL TECHO; LA SEPARACIÓN QUE QUEDA ENTRE EL FRENTE Y EL PISO ES DE APROXIMADAMENTE 5 cm PARA PERMITIR LA SALIDA DEL HUEVO.

LA JAULA ESTA INTEGRADA POR:

1 PISO 1 TECHO 1 RESPALDO 1 FRENTE CON 2 PUERTAS 3 DIVISIONES

LAS BATERÍAS INCLUYEN:

- 4 ó 5 COMEDEROS
- 4 ó 5 BEBEDEROS DE LÁMINA (8 ó 10 AUTOMÁTICOS)
- 4 ó 5 CHAROLAS
- 1 JUEGO DE SOPORTES
- 20 ó 24 TORNILLOS
- 16 ó 20 LÁMINAS PARA SUJETAR LAS JAULAS
- 120 ó 150 gr DE GRAPA

LOS MÓDULOS INLUYEN:

- 2 ó 4 COMEDEROS
- 4 ó 5 BEBEDEROS DE LÁMINA (4 ó 8 AUTOMÁTICOS)
- 1 ó 2 CHAROLAS
- 1 JUEGO DE SOPORTES (2 ó 3 Pzas.)
- 8 ó 12 TORNILLOS
- 8 ó 12 LAMINAS PARA SUJETAR LAS JAULAS
- 60 ó 120 gr DE GRAPA

EL TUBO P.V.C., LA MANGUERA Y CONECCIONES PARA LOS BEBEDEROS AUTOMÁTICOS NO SE CONTEMPLAN EN LAS BATERÍAS Y MÓDULOS, PORQUE DEPENDE DE LA INSTALACIÓN O DISTRIBUCION EN LAS EXPLOTACIONES.

COLOCACIÓN DE GRAPA





ARMADO DE LA BATERÍA Y MÓDULO

EL SOPORTE SE ATORNILLA
A LA DIVISIÓN DE LA JAULA

LA CHAROLA SE PONE
SOBRE LA JAULA DE ABAJO



COLOCACIÓN DE LA PRIMERA JAULA
EN LOS SOPORTES (SE COLOCA EN EL
SEGUNDO ALAMBRE DE LA DIVISIÓN)

DE LA SEGUNDA A LA CURTA O QUINTA,
LAS JAULAS SE SUJETAN A PARTIR
DEL TERCER ALAMBRE HORIZONTAL

LA JAULA QUEDA CON UN DECLIVE DEL 5% PARA PERMITIR LA SALIDA DEL HUEVO.
LA SEPARACIÓN ENTRE JAULAS EN LA PARTE DEL FRENTE ES DE 6.5 cm Y EN LA PARTE DEL RESPALDO ES DE 9.5 cm

COLOCACIÓN DE TORNILLOS Y LÁMINAS A LOS SOPORTES



DIVISIÓN DE
LA JAULA

DIVISIÓN DE
LA JAULA

COLOCACIÓN DE LOS TORNILLOS
EN LOS MÓDULOS DE 2 NIVELES.



