

FIG. 2

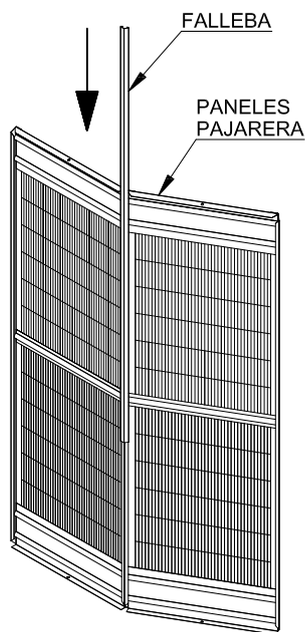
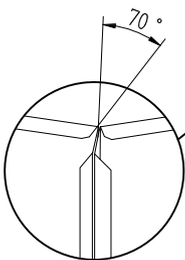


FIG. 1, FIG. 2 Y FIG. 3

1. MARCAR LA PLANTA DE LA PAJARERA CON LAS MEDIDAS QUE SE INDICAN EN LA PLANTILLA QUE VIENE POR DETRAS (ÁNGULOS DE 135° Y MEDIDAS EN PLANTA), PARA LA COLOCACIÓN DE LOS PANELES.
2. ENSAMBLAR LOS PANELES COMO SE INDICA EN FIG. 2, CON EL PLEGADO DE 70° HACIA ARRIBA (DETALLE A). LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PANELES CON PUERTA DE ACCESO Y PUERTA PEQUEÑA SE COLOCARÁN SEGÚN CRITERIO DEL CLIENTE.



DETALLE A

FIG. 3

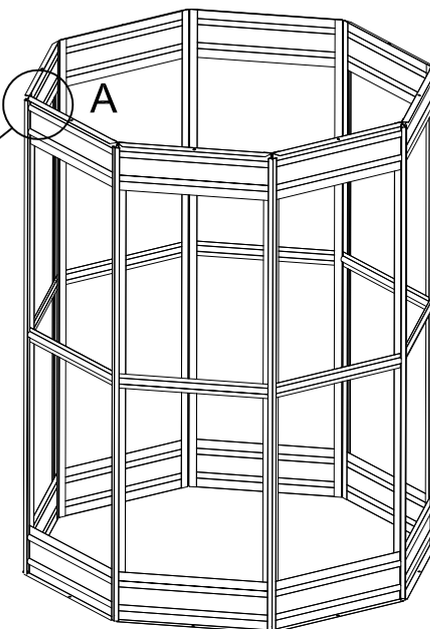


FIG. 4

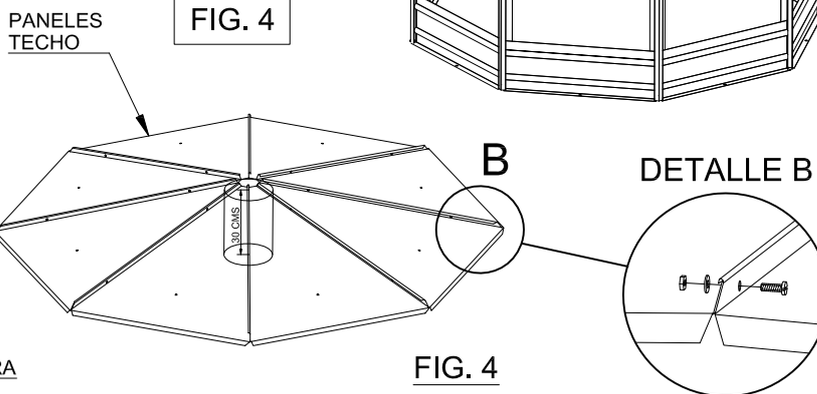
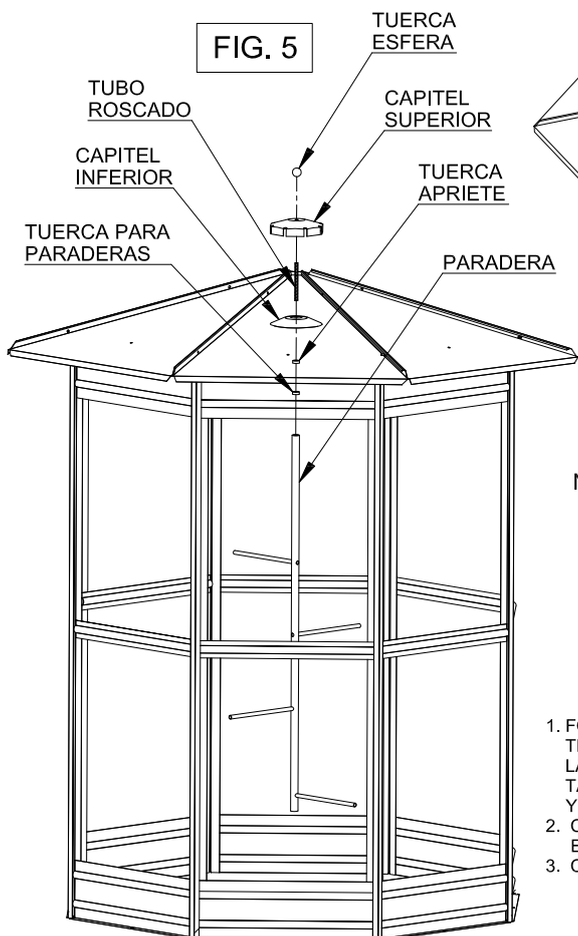


FIG. 4

1. PARA FORMAR EL TECHO, APOYAR LOS PANELES SOBRE UNA BASE DE UNOS 30 CMS DE DIAM. Y UNIRLOS ENTRE SI (VER DETALLE B).

FIG. 5



NOTA: PARA COLOCAR EL TECHO SOBRE LA PAJARERA SE NECESITAN DOS PERSONAS.

FIG. 5

1. FORMADA LA PAJARERA Y MONTADO EL TECHO EN EL SUELO, COLOCARLO SOBRE LA PAJARERA HACIENDO COINCIDIR LOS TALADROS DE AMBOS (PAJARERA Y TECHO) Y ATORNILLARLO.
2. COLOCAR EL CAPITEL SUPERIOR E INFERIOR COMO MUESTRA LA FIG. 5.
3. COLOCAR LA PARADERA.

DESPIECE PAJARERA 8 LADOS

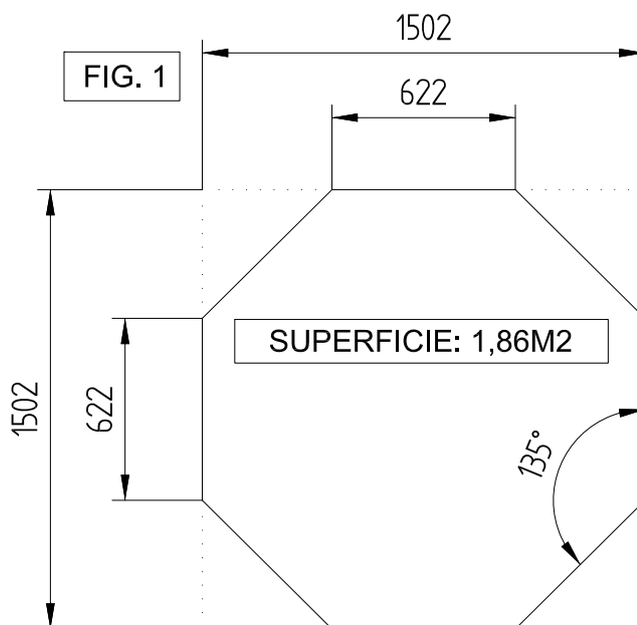
- 8 PANELES DE TECHO PAJARERA 8 LADOS
- 6 PANELES PAJARERA GERRADOS
- 1 PANEL PAJARERA CON PUERTA DE ACCESO
- 1 PANEL PAJARERA CON PUERTA PEQUEÑA
- 8 FALLEBAS
- 1 TUBO PVC ESTRIADO $\varnothing 25 \times 1300\text{mm}$
- 4 TUBOS PVC ESTRIADO $\varnothing 13 \times 300\text{mm}$

BOLSA ACCESORIOS

- 24 TORNILLOS DIN 84 de M-6 x 10mm
- 24 TUERCAS DIN 934 de M-6
- 24 ARANDELAS de $\varnothing 6$
- 2 TUERCAS de M-10 x 1 x $\varnothing 21,5\text{mm}$
- 1 TUERCA ESFERA de M-10 x 1
- 1 TUBO ROSCADO de M-10 x 1 x 130mm
- 1 CAPITEL SUPERIOR 8 LADOS
- 1 CAPITEL INFERIOR

PLANTILLA DE REPLANTEO EN SUELO

PLEGAR AQUÍ



1. MARCAR LA PLANTA DE LA PAJARERA CON LAS MEDIDAS QUE SE INDICAN PARA LA COLOCACIÓN DE LOS PANELES

135°

PLEGAR AQUÍ