

1.3 EMBALAJE

1.3.1 Los cospeles deberán estar embolsados herméticamente, de manera que se evite su oxidación, el contenido de cada unidad de embalaje será de acuerdo con el siguiente cuadro:

Ítem	Unidad de embalaje	Nº de bolsa por cilindro	Cospeles por bolsa	Peso neto promedio de cospeles por cilindro
1	Cilindro	1	125 000	681,25 kg +/- 13,625 kg
2	Cilindro	1	100 000	732,00 kg +/- 14,600 kg

Las dimensiones principales promedio de cada cilindro deberán ser:

- Diámetro de 55 cm a 60 cm.
- Altura 88 cm +/- 3 cm.

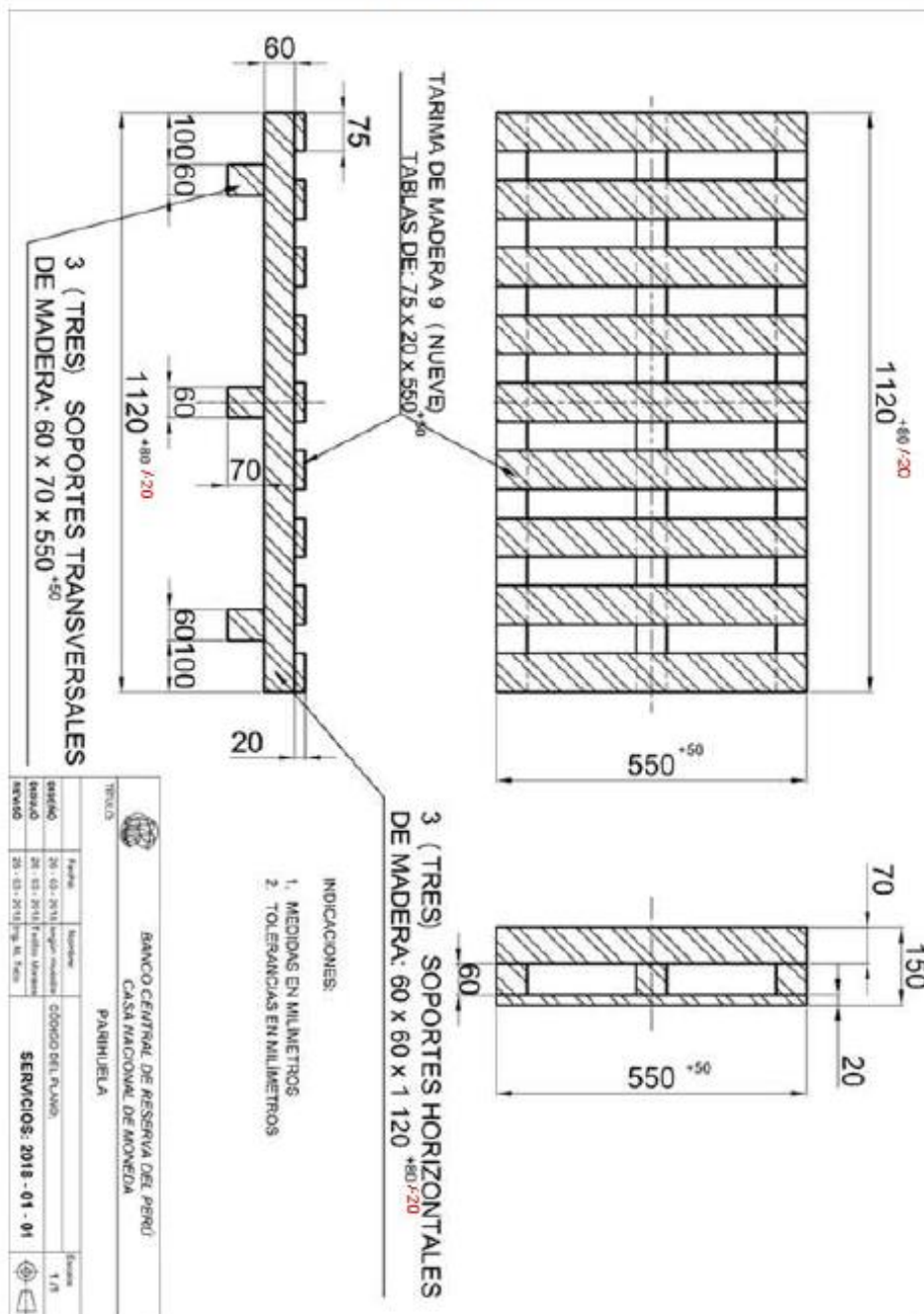
1.3.2 Se deja en libertad a “EL CONTRATISTA” de ofrecer el modo más seguro para el embalaje y despacho de los cospeles embolsados y que los proteja de la humedad, oxidación, deterioro por manipuleo y transporte. La unidad de embalaje debe tener un peso bruto máximo de 800 kg. Cada unidad de embalaje debe aglomerarse en pares sobre tarimas y asegurarse con flejes (en la figura 1 se adjunta diseño de la parihuela).

1.3.3 Cada unidad de embalaje debe llevar inscrita una palabra clave que identifique el cospel transportado, la que será proporcionada oportunamente por “EL BCRP”.

Los cospeles deberán ser embalados apropiadamente. Las bolsas conteniendo los cospeles deberán ser selladas herméticamente al vacío o con un gas inerte (por ejemplo nitrógeno), además de incluir material adsorbente o absorbente de humedad como sílica gel u otro material equivalente, y una lista detallada del contenido (cantidad de piezas equivalente del peso, peso total y peso neto). El precinto de seguridad utilizado deberá indicar la sigla de “EL CONTRATISTA”.

El contenido de cada lote de cospeles debe estar detallado en una lista que indique el número de identificación de cada cilindro, el peso bruto, peso neto, tara de cada cilindro, tara de cada parihuela y otros materiales.

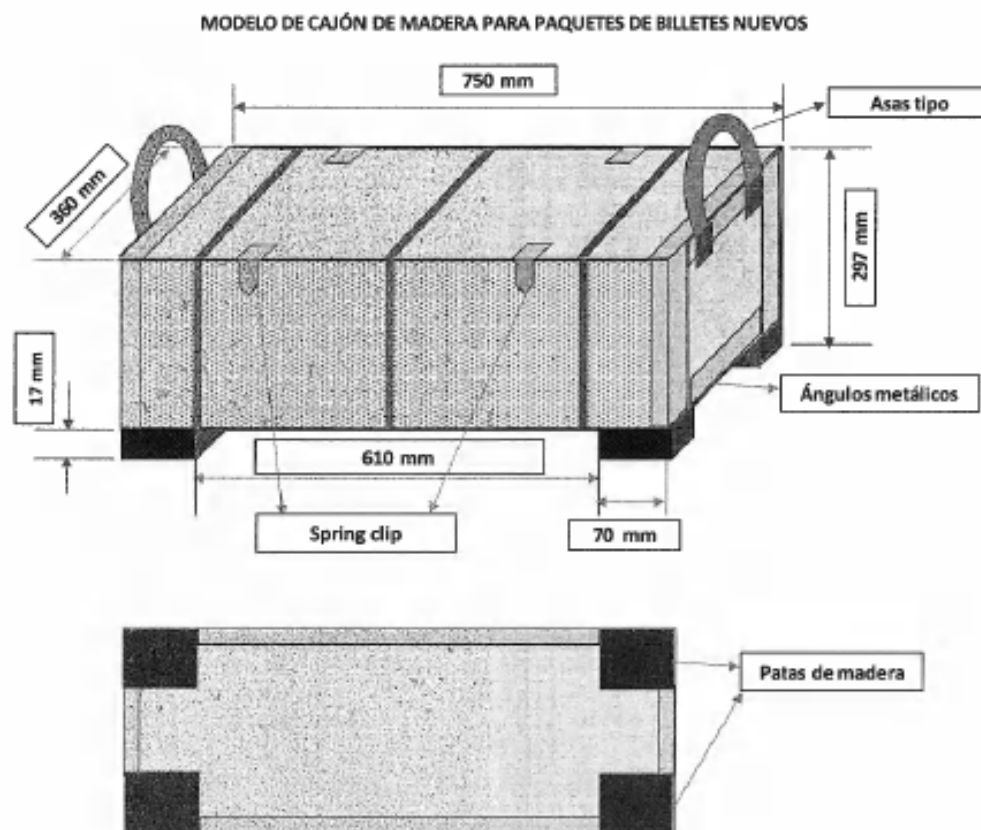
**-Figura 1 –
DISEÑO DE PARIHUELA**



BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

ANEXO No. 14

DIAGRAMA - DIMENSIONES DE LOS CAJONES MENCIONADO EN EL NUMERAL IV DEL ANEXO No. 1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CONTROL DE CALIDAD



CARACTERÍSTICAS DEL CAJÓN DE MADERA

- 1) Paredes frontales, laterales, superior e inferior:
 - En madera trípaly de 6 mm de espesor
- 2) Patas :
 - En madera sólida
 - Dimensiones (largo x ancho x altura): (70 x 70 x 17)mm

CARACTERÍSTICAS DE LAS ASAS

- 1) Tipo correa de polipropileno con protección UV, que no deben deformarse
- 2) Resistencia mínima a la rotura (MBS) de 100 kg.
- 3) Dimensiones (largo x ancho): (390 x 30) mm
- 4) Espesor: (2-3) mm
- 5) Asas sujetas a la cara lateral del cajón por remaches metálicos

CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO DE CIERRE (GANCHOS METÁLICOS)

- 1) Tipo "Spring Clip" con lengüeta desmontable, que permita cerrar y abrir los cajones