

ANEXO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA CONFECCIÓN DEL CALZADO, DAMAS VERANO E INVIERNO 2020

CALZADO PARA DAMAS – VERANO MODELO 1

| | |
|---------------|--|
| MODELO | <p>Sandalia, de moda, casual de cuero liso combinado con cuero floater según imagen adjunta.</p> <p>Los postores deberán presentar una muestra (par completo), de acuerdo al modelo seleccionado, en número 37. No se aceptará modelo diferente al solicitado.</p> |
|---------------|--|

| MATERIAL | DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|--------------------------------------|--|
| HORMA | Plástico (PVC), estilizada y ergonómica. Técnicamente desarrolladas en punto francés. |
| CONFECCIÓN | Hecho a mano, enchinchado en la parte interior entre la firme y el cuero y talón, con pegamento punta, planta, enfranje y talón. Calzados estabilizados plenamente con horno de calor y frío. |
| CUERO DE CAPELLADA (EXTERIOR) | <p>Cuero napa plena flor liso combinado con cuero floater en Espesor 1.1 mm (± 0.2) y curtido y acabado a la anilina debidamente. Teñido atravesado.</p> <p>Acabado a la anilina, con brillo.</p> <p>Resistencia en seco a la flexión $\geq 20,000$ ciclos, sin presentar daño apreciable (Método de Ensayo NTP – ISO-17694 de la muestra del calzado).</p> |
| COLOR | Para la temporada de verano: Color azul, moro o negro. Muestra a presentar en color azul. ¹ |
| SUELA O FIRME | <p>De Caucho antideslizante, color negro, acabado mate.</p> <p>Espesor de 3.20 mm (± 0.2);</p> <p>Dureza $> 0 = 85^{\circ}$ shore A;</p> <p>Resistencia a la abrasión $> 0 = 250$ mm³.</p> <p>(Método de Ensayo NTP-ISO-20871 de la muestra del calzado)</p> |

¹ **Nota:**

El postor podrá presentar la muestra con una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas.

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| RESISTENCIA AL DESPEGUE | Cementados con pegamentos de fabricación garantizada. Resistencia ≥ 8 N/mm Método de Ensayo NTP-ISO-17708 de la muestra del calzado. | |
| COSTURA DE APARADO | Costura fina, hilos nylon N° 90 (5 puntadas x cm) de color del cuero; Hilos de nylon (100% poliamida) encerado Nro.: 90, 60, 40 y/o 20, según lo requiera el modelo. | |
| HEBILLAS | Zamac dorada, lateral de 15mm de ancho y del centro de 10 mm de ancho, según diseño, calidad garantizada. | |
| FORRO DE CAPELLADA (INTERIOR) | Totalmente forrada con badana de cuero de ovino, plena flor, teñido, de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente, de color natural. De una pieza. | Solides al frote: Manchado En seco para 150 ciclos $> 0 = 3$ En húmedo para 50 ciclos $> 0 = 3$ Resistencia a la abrasión: En seco $> 0 = 25,600$ ciclos sin daño apreciable. |
| PLANTILLA | Corrida (entera) respetando los márgenes de la palmilla, badana de piel de ovino, plena flor, teñido, de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente, salvo las partes de la punta abierta del calzado que serán del color según modelo. Con revestimiento interior de fibra látex, que cubra toda la planta para mayor confort, de 3 mm (± 0.2) de espesor Antimicrobiana. | |
| FALSA DE MONTAJE O PALMILLA | Forrado con cuero liso azul todo el contorno de la palmilla, según imágenes de la muestra. 1. Retacón de fibra cartón piedra 2mm x 15cm (± 0.3) 2. Falsa de cartón celulosa tejido no tejido de 2 mm 3. Retacón de fibra cartón 2 mm x 17.5cm (± 0.3). | Absorción y eliminación de agua: Absorción: $> 0 = 35\%$; Eliminación $> 0 = 60\%$. Espesor de 1.5 mm a 1.8 0mm |

| | | |
|--|---|--|
| CAMBRILLÓN METÁLICO | Cambrera templada acerada. | |
| CONTRAFUERTE (Lateral) | De inmersión. Espesor de 0.8 mm (± 2) | |
| TACO | ABS resina acrílica nitrilo; Altura: podrán solicitar tacos N° 3, 5, ó 7 requerimiento del usuario; forrado en cuero. Para la muestra se presentará en taco N° 5. | |
| TAPILLA | De material PVC antideslizante y resistente a la abrasión. Espesor: 5 mm (± 0.1). Dureza > 0 = 85° shore A Resistencia a la abrasión de < 0 = 100 mm³ | |
| ACABADO DE: Capellada, Costados y Talón | Con cremas naturales nutrientes, de brillo natural y suave al tacto, para su uso, mantenimiento y buena presentación. | |
| CLAVOS | 04 Estriados por pie. | |
| ETIQUETAS | <ul style="list-style-type: none"> • Etiqueta de talla, impreso en bajo relieve en la parte externa de firme altura de enfranje. • Etiqueta indicando el material de cuero y demás materiales del calzado en parte interna plantilla. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Capellada: Cuero ✓ Forro: Cuero ✓ Plantilla: Cuero ✓ Planta: Cuero ✓ RUC: del Confeccionista ✓ País de origen: Perú • Etiqueta de marca del confeccionista en la parte central en la plantilla. Etiquetado con formativo para el consumidor (D.S .017-2004-PRODUCE) NTP (Norma Técnica Peruana). | |
| PRESENTACIÓN | Cada par de calzados en su caja; Caja de cartón micro corrugado plastificado mate. Bolsa de material reciclable con diseños y asa. | |

CALZADO DE DAMAS VERANO MODELO 1

CUERO FLOATER
AZUL



CUERO LISO AZUL

Nota:

El postor podrá presentar una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas.

CALZADO PARA DAMAS – VERANO MODELO 2

| | |
|---------------|---|
| MODELO | Sandalia casual, de cuero según imagen adjunta. Los postores deberán presentar una muestra (par completo), de acuerdo al modelo seleccionado, en número 37. No se aceptará modelo diferente al solicitado. |
|---------------|---|

| MATERIAL | DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|--------------------------------------|---|
| HORMA | Plástico (PVC), estilizada y ergonómica, que garanticen calzabilidad, comodidad y confort a la usuaria. Técnicamente desarrolladas en punto francés. |
| CONFECCIÓN | Hecho a mano, enchinchado en la parte interior entre la firme y el cuero y talón, con pegamento punta, planta. Calzados estabilizados plenamente con horno de calor y frío. |
| CUERO DE CAPELLADA (EXTERIOR) | Cuero napa plena flor liso en color negro, moro o azul. Espesor 1.1 mm (± 0.2) y curtido y acabado a la anilina debidamente. Teñido atravesado. Acabado a la anilina, con brillo natural. Resistencia en seco a la flexión $\geq 20,000$ ciclos, sin presentar daño apreciable (Método de Ensayo NTP – ISO-17694 de la muestra del calzado). |
| COLOR | Color azul, moro o negro, al requerimiento del usuario. Muestra a presentar en color azul. ² |
| SUELA O FIRME | De Caucho antideslizante, color negro, acabado mate. Espesor de 3.20 mm (± 0.2); Dureza $> 0 = 85^\circ$ shore A; Resistencia a la abrasión $> 0 = 250$ mm³. (Método de Ensayo NTP-ISO-20871 de la muestra del calzado) |

² **Nota:**

El postor podrá presentar la muestra con una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas.

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| RESISTENCIA AL DESPEGUE | Cementados con pegamentos de fabricación garantizada. Resistencia ≥ 8 N/mm Método de Ensayo NTP-ISO-17708 de la muestra del calzado. | |
| COSTURA DE APARADO | Costura fina, hilos nylon N° 90 (5 puntadas x cm) de del color del cuero; Hilos de nylon (100% poliamida) encerado Nro.: 90, 60, 40 y/o 20, según lo requiera el modelo. | |
| FORRO DE CAPELLADA (INTERIOR) | Totalmente forrada con badana de cuero de ovino, plena flor, teñido, de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente, de color natural. De una pieza. | Solides al frote: Manchado En seco para 150 ciclos $> 0 = 3$ En húmedo para 50 ciclos $> 0 = 3$ Resistencia a la abrasión: En seco $> 0 = 25,600$ ciclos sin daño apreciable. |
| PLANTILLA | Corrida (entera) respetando los márgenes de la palmilla, badana de piel de ovino, plena flor, teñido de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina, aplicado correctamente, salvo las partes de la punta abierta del calzado que serán del color según modelo. Con revestimiento interior de fibra látex, que cubra toda la planta para mayor confort, de 3 mm (± 0.2) de espesor Antimicrobiana. | |
| FALSA DE MONTAJE O PALMILLA | Forrado con cuero del tono de la capellada en todo el contorno de la palmilla, según imágenes de la muestra. 1. Retacón de fibra cartón piedra 2mm x 15cm (± 0.3) 2. Falsa de cartón celulosa tejido no tejido de 2 mm 3. Retacón de fibra cartón 2 mm x 17.5cm (± 0.3). | Absorción y eliminación de agua: Absorción: $> 0 = 35\%$; Eliminación $> 0 = 60\%$. Espesor de 1.5 mm a 1.8 0mm |
| CAMBRILLÓN METÁLICO | Cambrera templada acerada. | |

| | |
|---|---|
| ACCESORIO | Zamac niquelado, como adorno colocado en la parte externa del calzado. |
| TACO | ABS resina acrílica nitrilo; forrado en cuero color negro; altura: podrán solicitar tacos N° 3, 5, ó 7. De acuerdo al requerimiento de la usuaria. Para la muestra se presentará en taco N° 7. |
| TAPILLA | De material PVC antideslizante y resistente a la abrasión. Espesor: 5 mm (± 0.1). Dureza > 0 = 85° shore A Resistencia a la abrasión de < 0 = 100 mm³ |
| ACABADO DE: Capellada, Costados. | Con cremas naturales nutrientes, de brillo natural y suave al tacto, para su uso, mantenimiento y buena presentación. |
| CLAVOS | 04 Estriados por pie. |
| ETIQUETAS | <ul style="list-style-type: none"> • Etiqueta de talla, impreso en bajo relieve en la parte externa de firme altura de enfranje. • Etiqueta indicando el material de cuero y demás materiales del calzado en parte interna plantilla. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Capellada: Cuero ✓ Forro: Cuero ✓ Plantilla: Cuero ✓ Planta: Cuero ✓ RUC: del Confeccionista ✓ País de origen: Perú • Etiqueta de marca del confeccionista en la parte central en la plantilla. Etiquetado con formativo para el consumidor (D.S .017-2004-PRODUCE) NTP (Norma Técnica Peruana). |
| PRESENTACIÓN | Cada par de calzados en su caja; Caja de cartón micro corrugado plastificado mate. Bolsa de material reciclable con diseños y asa. |

CALZADO DE DAMAS VERANO MODELO 2



CUERO LISO AZUL

**TACO FORRADO
COLOR NEGRO**

Nota:

El postor podrá presentar una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas.

**CALZADO PARA DAMAS – VERANO
MODELO 3**

| | |
|---------------|--|
| MODELO | Sandalia de vestir de cuero según imagen adjunta. Los postores deberán presentar una muestra (par completo) de acuerdo al modelo seleccionado, en número 37. No se aceptará modelo diferente al solicitado. |
|---------------|--|

| MATERIAL | DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|--------------------------------------|---|
| HORMA | Plástico (PVC), estilizada y ergonómica, que garanticen calzabilidad, comodidad y confort a la usuaria. Técnicamente desarrolladas en punto francés. |
| CONFECCIÓN | Hecho a mano, enchinchado en la parte interior entre la firme y el cuero y talón, con pegamento punta, planta, enfranje. Calzados estabilizados plenamente con horno de calor y frío. |
| CUERO DE CAPELLADA (EXTERIOR) | Cuero napa plena flor liso. Teñido a la anilina, combinado con cuero charol del mismo tono. Espesor 1.1 mm (± 0.2) y curtido y acabado a la anilina debidamente. Teñido atravesado. Acabado a la anilina, con brillo natural. Resistencia en seco a la flexión $\geq 20,000$ ciclos, sin presentar daño apreciable (Método de Ensayo NTP – ISO-17694 de la muestra del calzado). |
| COLOR | Para la temporada de verano: Color azul, moro o negro. Muestra a presentar en color azul. ³ |
| SUELA O FIRME | De Caucho antideslizante, del color negro, acabado mate. Espesor de 3.20 mm (± 0.2); Dureza $> 0 = 85^\circ$ shore A; Resistencia a la abrasión $> 0 = 250$ mm³. (Método de Ensayo NTP-ISO-20871 de la muestra del calzado) |

³ **Nota:**

El postor podrá presentar la muestra con una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas.

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| RESISTENCIA AL DESPEGUE | Cementados con pegamentos de fabricación garantizada. Resistencia $\geq 8 \text{ N/mm}$ Método de Ensayo NTP-ISO-17708 de la muestra del calzado. | |
| COSTURA DE APARADO | Costura fina, hilos nylon N° 90 (5 puntadas x cm) de del color del cuero; Hilos de nylon (100% poliamida) encerado Nro.: 90, 60, 40 y/o 20, según lo requiera el modelo. | |
| HEBILLA | Zamac niquelado; según modelo. | |
| FORRO DE CAPELLADA (INTERIOR) | Totalmente forrada con badana de cuero de ovino, plena flor, teñido, de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente, de color natural. De una pieza. | Solides al frote: Manchado En seco para 150 ciclos $> 0 = 3$ En húmedo para 50 ciclos $> 0 = 3$ Resistencia a la abrasión: En seco $> 0 = 25,600$ ciclos sin daño apreciable. |
| PLANTILLA | Corrida (entera) respetando los márgenes de la palmilla, badana de piel de ovino, plena flor, teñido de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente aplicado, salvo las partes de la punta abierta del calzado que serán del color según modelo adjunto. Con revestimiento interior de fibra látex, que cubra toda la plantilla para mayor confort, de 3 mm (± 0.2) de espesor Antimicrobiana. | |
| FALSA DE MONTAJE O PALMILLA | Forrado con cuero todo el contorno de la palmilla, según imágenes de la muestra. 1. Retacón de fibra cartón piedra 2mm x 15cm (± 0.3) 2. Falsa de cartón celulosa tejido no tejido de 2 mm 3. Retacón de fibra cartón 2 mm x 17.5cm (± 0.3). | Absorción y eliminación de agua: Absorción: $> 0 = 35\%$; Eliminación $> 0 = 60\%$. Espesor de 1.5 mm a 1.8 0mm |
| CAMBRILLÓN METÁLICO | Cambrera templada acerada. | |

| | |
|--|--|
| TACO | <p>ABS resina acrílica nitrilo; Altura: podrán solicitar tacos N° 3, 5, ó 7, forrado en cuero.</p> <p>De acuerdo a requerimiento de la usuaria.</p> <p>Para la muestra se presentará en taco N° 7.</p> |
| PLATAFORMA | <p>Interna de poliuretano forrado con cuero, según imagen adjunta; espesor de 15 mm (± 1).</p> <p>La plataforma será a requerimiento de la usuaria.</p> |
| TAPILLA | <p>De material PVC antideslizante y resistente a la abrasión. Espesor: 5 mm (± 0.1).</p> <p>Dureza > 0 = 85° shore A</p> <p>Resistencia a la abrasión de < 0 = 100 mm³</p> |
| ACABADO DE: Capellada, Costados y Talón | <p>Con cremas naturales nutrientes, de brillo natural y suave al tacto, para su uso, mantenimiento y buena presentación.</p> |
| CLAVOS | <p>04 Estriados por pie.</p> |
| ETIQUETAS | <ul style="list-style-type: none"> • Etiqueta de talla, impreso en bajo relieve en la parte externa de firme altura de enfranje. • Etiqueta indicando el material de cuero y demás materiales del calzado en parte interna plantilla. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Capellada: Cuero ✓ Forro: Cuero ✓ Plantilla: Cuero ✓ Planta: Cuero ✓ RUC: del Confeccionista ✓ País de origen: Perú • Etiqueta de marca del confeccionista en la parte central en la plantilla. <p>Etiquetado con formativo para el consumidor (D.S .017-2004-PRODUCE) NTP (Norma Técnica Peruana).</p> |
| PRESENTACIÓN | <p>Cada par de calzados en su caja; Caja de cartón micro corrugado plastificado mate. Bolsa de material reciclable con diseños y asa.</p> |

CALZADO DE DAMAS VERANO
MODELO 3



Nota:

El postor podrá presentar la muestra con una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas.

CALZADO PARA DAMAS – VERANO MODELO 4

| | |
|---------------|--|
| MODELO | Calzado tipo mocasín elegante de cuero; ver imagen adjunta. Los postores deberán presentar una muestra (par completo), de acuerdo al modelo seleccionado, en número 37; No se aceptará modelo diferente al solicitado. |
|---------------|--|

| MATERIAL | DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|--------------------------------------|--|
| HORMA | Plástico (PVC), estilizada y ergonómica, que garanticen calzabilidad, comodidad y confort a la usuaria. Técnicamente desarrolladas en punto francés. |
| CONFECCIÓN | Hecho a mano, enchinchado en la parte interior entre la firme y el cuero y talón, con pegamento punta, planta, enfranje y talón. Calzados estabilizados plenamente con horno de calor y frío. |
| CUERO DE CAPELLADA (EXTERIOR) | Cuero napa. Plena flor teñido a la anilina. Espesor 1.0 mm (± 0.2) y curtido y acabado a la anilina debidamente. Teñido atravesado. Acabado a la anilina, con brillo natural. Resistencia en seco a la flexión $\geq 20,000$ ciclos, sin presentar daño apreciable (Método de Ensayo NTP – ISO-17694 de la muestra del calzado). |
| COLOR | Color azul, moro o negro, al requerimiento del usuario. Muestra a presentar en color azul. ⁴ |
| SUELA O FIRME | De Caucho antideslizante, del color negro, acabado mate. Espesor de 3.20 mm (± 0.2); Dureza $> 0 = 85^\circ$ shore A; Resistencia a la abrasión $> 0 = 250$ mm³. (Método de Ensayo NTP-ISO-20871 de la muestra del calzado). A requerimiento de la usuaria puede ser también en planta de poliuretano de una sola pieza. |
| PUNTERA | Termoplástico o textil de inmersión Espesor de 0.8 mm (± 2). |

⁴ **Nota:**

El postor podrá presentar la muestra con una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas.

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| CONTRAFUERTE (Talón) | Termoplástico o Textil De inmersión. Espesor de 1.00 mm (± 2) | |
| RESISTENCIA AL DESPEGUE | Cementados con pegamentos de fabricación garantizada. Resistencia ≥ 8 N/mm Método de Ensayo NTP-ISO-17708 de la muestra del calzado. | |
| COSTURA DE APARADO | Costura fina, hilos nylon N° 90 (5 puntadas x cm) de del color del cuero; Hilos de nylon (100% poliamida) encerado Nro.: 90, 60, 40 y/o 20, según lo requiera el modelo. | |
| FORRO DE CAPELLADA (INTERIOR) | Totalmente forrada con badana de cuero de ovino, plena flor, teñido, de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente, de color natural. De una pieza. | Solidez al frote: Manchado En seco para 150 ciclos $> 0 = 3$ En húmedo para 50 ciclos $> 0 = 3$ Resistencia a la abrasión: En seco $> 0 = 25,600$ ciclos sin daño apreciable. |
| FORRO DE TALÓN | Badana natural de ovino volteada de 1mm (± 0.2) de espesor. | |
| PLANTILLA | Corrida (entera) respetando los márgenes de la palmilla, badana de piel de ovino, plena flor, teñido de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente. Con revestimiento interior de fibra látex, que cubra toda la plantilla para mayor confort, de 3 mm (± 0.2) de espesor Antimicrobiana. | |
| FALSA DE MONTAJE O PALMILLA | Forrado con cuero todo el contorno de la palmilla, según imágenes de la muestra. 1. Retacón de fibra cartón piedra 2mm x 15cm (± 0.3) 2. Falsa de cartón celulosa tejido no tejido de 2 mm 3. Retacón de fibra cartón 2 mm x 17.5cm (± 0.3). | Absorción y eliminación de agua: Absorción: $> 0 = 35\%$; Eliminación $> 0 = 60\%$. Espesor de 1.5 mm a 1.8 0mm |
| CAMBRILLÓN METÁLICO | Cambrera templada acerada. | |

| | |
|--|--|
| TACO | <p>ABS resina acrílica nitrilo; Altura: podrán solicitar tacos N° 3, 5, ó 7; taco pintado forrado en cuero tipo madera. De acuerdo a requerimiento de la usuaria.</p> <p>Para la muestra se presentará en taco N° 7.</p> |
| ACABADO DE: Capellada, Costados y Talón | <p>Con cremas naturales nutrientes, de brillo natural y suave al tacto, para su uso, mantenimiento y buena presentación.</p> |
| ETIQUETAS | <ul style="list-style-type: none"> • Etiqueta de talla, impreso en bajo relieve en la parte externa de firme altura de enfranje. • Etiqueta indicando el material de cuero y demás materiales del calzado en parte interna plantilla. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Capellada: Cuero ✓ Forro: Cuero ✓ Plantilla: Cuero ✓ Planta: Cuero ✓ RUC: del Confeccionista ✓ País de origen: Perú • Etiqueta de marca del confeccionista en la parte central en la plantilla. <p>Etiquetado con formativo para el consumidor (D.S .017-2004-PRODUCE) NTP (Norma Técnica Peruana).</p> |
| PRESENTACIÓN | <p>Cada par de calzados en su caja; Caja de cartón micro corrugado plastificado mate. Bolsa de material reciclable con diseños y asa.</p> |

CALZADO DAMAS VERANO MODELO 4



ABS RESINA
ACRILICA NITRILO

CUERO AZUL

Nota:

- El postor podrá presentar la muestra con una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas.

**CALZADO PARA DAMAS – INVIERNO
MODELO 1**

| | |
|---------------|---|
| MODELO | <p>Botín con correa de adorno, casual, según modelo adjunto.</p> <p>Los postores deberán presentar par completo de acuerdo al modelo, en firme de una sola pieza de poliuretano, talla 37.</p> <p>Nose aceptará modelo diferente al solicitado.</p> |
|---------------|---|

| MATERIAL | DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|--------------------------------------|---|
| HORMA | <p>De moda y anatómicamente diseñadas que garanticen calzabilidad, comodidad y confort a la usuaria, al igualque una adecuada función biomecánica. Hormas botineras de caña alta, punta redonda.</p> <p>Técnicamente desarrolladas en punto francés, tanto la calzada como el largo.</p> |
| CONFECCIÓN | <p>Hecho a mano, enchinchado en la parte interior entre lafirme y el cuero y talón, con pegamento punta, planta, enfranje y talón.</p> <p>Calzados estabilizados plenamente con horno de calor y frio.</p> |
| COLOR | <p>Color moro o negro, al requerimiento del usuario.Muestra a presentar en color moro.⁵</p> |
| CUERO DE CAPELLADA (EXTERIOR) | <p>Cuero napa plena flor, teñido a la anilina.</p> <p>Espesor 1.1 mm (± 0.2), curtido y acabado a la anilina debidamente. Teñido atravesado.</p> <p>Resistencia a la flexión: En seco > 0 =20, 000ciclos sin daño apreciable</p> <p>En húmedo > 0 = 10,000 ciclos sin dañoapreciable</p> <p>Resistencia al desgarró sin forro > 0 =50 N</p> <p>Acabado a la anilina, con brillo natural.</p> |
| SUELA O FIRME | <p>De Caucho antideslizante, color negro.</p> <p>Espesor de 3.20 mm (± 0.2); Dureza > 0= 85°shore A; Resistencia a la abrasión > 0 = 250 mm³.</p> <p>Acabado brillo mate.</p> |
| RESISTENCIA AL DESPEGUE | <p>Cementados con pegamentos de fabricación garantizada. Resistencia > = 8 N/mm</p> <p>Método de Ensayo NTP-ISO-17708 de la muestra del calzado</p> |

⁵ **Nota:**

El postor podrá presentar la muestra con una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas.

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| COSTURA DE APARADO | Costura fina, hilos nylon N° 90 (5 puntadas x cm) de del color del cuero; Hilos de nylon (100% poliamida) encerado Nro.: 90, 60, 40 y/o 20, según lo requiera el modelo. | |
| CIERRE | Metálico diente niquelado, de suave deslizamiento. | |
| FORRO DE CAPELLADA (INTERIOR) | Totalmente forrada con badana de cuero de ovino, plena flor, teñido, de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente, de color natural. De una pieza. | Solides al frote: Manchado En seco para 150 ciclos > 0 = 3 En húmedo para 50 ciclos > 0 = 3 Resistencia a la abrasión: En seco > 0 = 25,600 ciclos sin daño apreciable. |
| PLANTILLA | Corrida (entera), badana de piel de ovino, plena flor, teñido de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente. Con revestimiento interior de fibra látex, que cubra toda la plantilla para mayor confort, de 3 mm (± 0.2) de espesor Antimicrobiana. | |
| FALSA DE MONTAJE O PALMILLA | 1. Retacón de fibra cartón piedra 2mm x 15cm (±0.3) 2. Falsa de cartón celulosa tejido no tejido de 2 mm 3. Retacón de fibra cartón 2 mm x 17.5cm (± 0.3). | |
| CAMBRILLÓN METÁLICO | Cambrera templada acerada. | Absorción y eliminación de agua: Absorción: > 0 = 35%; Eliminación > 0 = 60%. Espesor de 1.5 mm a 1.8 0mm |
| PUNTERA | Termoplástico o textil de inmersión. Espesor de 0.8 mm (± 2). | |
| CONTRAFUERTE (Talón) | De inmersión. Espesor de 1.00 mm (±2) | |
| CERCO | En contraste con el color del cuero. | |

| | |
|--|--|
| TACO | ABS resina acrílica nitrilo; Altura: desde el taco N° 3, 5, 7, y 9 a requerimiento de la usuaria; Pintado o forrado. |
| TAPILLA | De material PVC antideslizante y resistente a la abrasión. Espesor: 5 mm (± 0.1). Dureza > 0 = 85° shore A Resistencia a la abrasión de < 0 = 100 mm³ |
| ACABADO DE: Capellada, Costados y Talón | Con cremas naturales nutrientes, de brillo natural y suave al tacto, para su uso, mantenimiento y buena presentación. |
| CLAVOS | 04 Estriados por pie. |
| ETIQUETAS | <ul style="list-style-type: none"> • Etiqueta de talla, impreso en bajo relieve en la parte externa de firme altura de enfranje. • Etiqueta indicando el material de cuero y demás materiales del calzado en parte interna plantilla. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Capellada: Cuero ✓ Forro: Cuero ✓ Plantilla: Cuero ✓ Planta: Cuero ✓ RUC: del Confeccionista ✓ País de origen: Perú • Etiqueta de marca del confeccionista en la parte central en la plantilla. <p>Etiquetado con formativo para el consumidor (D.S .017-2004-PRODUCE) NTP (Norma Técnica Peruana).</p> |
| PRESENTACIÓN | Cada par de calzados en su caja; Caja de cartón micro corrugado plastificado mate. Bolsa de material reciclable con diseños y asa. |

CALZADO DE DAMAS INVIEÑO MODELO 1

(Color de la imagen referencial)



Nota:

- El postor podrá presentar la muestra con una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado.
- Se precisa que el taco **de la muestra** será pintado y en altura 70 mm.

**CALZADO PARA DAMAS – INVIERNO
MODELO 2**

| | |
|---------------|---|
| MODELO | Calzado tipo sueco según modelo adjunto. Los postores deberán presentar par completo de acuerdo al modelo, en firme de una sola pieza de poliuretano, talla 37. No se aceptará modelo diferente al solicitado. |
|---------------|---|

| MATERIAL | DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|--------------------------------------|--|
| HORMA | Plástico (PVC), estilizada y ergonómica, que garanticen calzabilidad, comodidad y confort a la usuaria; punta redonda. Técnicamente desarrolladas en punto francés. |
| CONFECCIÓN | Hecho a mano, enchinchado en la parte interior entre la firme y el cuero y talón, con pegamento punta, planta, enfranje y talón. Calzados estabilizados plenamente con horno de calor y frío. |
| COLOR | Color moro o negro, al requerimiento del usuario. Muestra a presentar en color moro. ⁶ |
| CUERO DE CAPELLADA (EXTERIOR) | Cuero napa, plena flor teñido a la anilina. Espesor 1.1 mm (± 0.2), curtido y acabado a la anilina debidamente. Teñido atravesado. Resistencia a la flexión: En seco > 0 = 20, 000 ciclos sin daño apreciable En húmedo > 0 = 10,000 ciclos sin daño apreciable Resistencia al desgarrar sin forro > 0 = 50 N Acabado a la anilina, con brillo natural. |
| SUELA O FIRME | De Caucho antideslizante, color negro. Espesor de 3.20 mm (± 0.2); Dureza > 0 = 85° shore A; Resistencia a la abrasión > 0 = 250 mm³ ; o de una sola pieza de poliuretano; el color a requerimiento de la usuaria Acabado mate. |
| RESISTENCIA AL DESPEGUE | Cementados con pegamentos de fabricación garantizada. Resistencia > = 8 N/mm Método de Ensayo NTP-ISO-17708 de la muestra del calzado |

⁶ **Nota:**

El postor podrá presentar la muestra con una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas.

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| COSTURA DE APARADO | Costura fina, hilos nylon N° 90 (5 puntadas x cm) de del color del cuero; Hilos de nylon (100% poliamida) encerado Nro.: 90, 60, 40 y/o 20, según lo requiera el modelo. | |
| FORRO DE CAPELLADA (INTERIOR) | Totalmente forrada con badana de cuero de ovino, plena flor, teñido, de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente, de color natural. De una pieza. | Solides al frote: Manchado En seco para 150 ciclos > 0 = 3 En húmedo para 50 ciclos > 0 = 3 Resistencia a la abrasión: En seco > 0 = 25,600 ciclos sin daño apreciable. |
| PLANTILLA | Corrida (entera), badana de piel de ovino, plena flor, teñido de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente. Con revestimiento interior de fibra látex, que cubra toda la planta para mayor confort, de 3 mm (± 0.2) de espesor Antimicrobiana. | |
| FALSA DE MONTAJE O PALMILLA | 1. Retacón de fibra cartón piedra 2mm x 15cm (±0.3) 2. Falsa de cartón celulosa tejido no tejido de 2 mm 3. Retacón de fibra cartón 2 mm x 17.5cm (± 0.3). | |
| CAMBRILLÓN METÁLICO | Cambrera templada acerada. | Espesor de 1.5 mm a 1.8 0mm |
| PUNTERA | Termoplástico o de inmersión Espesor de 0.8 mm (± 2). | |
| CERCO | Color negro, o requerimiento de la usuaria. | |
| TACO | ABS resina acrílica nitrilo; Altura: desde el taco N° 3, 5, ó 7, Pintado o forrado en color negro, o al requerimiento de la usuaria. | |

| | |
|--|--|
| TAPILLA | De material PVC antideslizante y resistente a la abrasión. Espesor: 5 mm (± 0.1). Dureza > 0 = 85° shore A Resistencia a la abrasión de < 0 = 100 mm³ |
| ACABADO DE: Capellada, Costados y Talón | Con cremas naturales nutrientes, de brillo natural y suave al tacto, para su uso, mantenimiento y buena presentación. |
| CLAVOS | 04 Estriados por pie. |
| ETIQUETAS | <ul style="list-style-type: none"> • Etiqueta de talla, impreso en bajo relieve en la parte externa de firme altura de enfranje. • Etiqueta indicando el material de cuero y demás materiales del calzado en parte interna plantilla. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Capellada: Cuero ✓ Forro: Cuero ✓ Plantilla: Cuero ✓ Planta: Cuero ✓ RUC: del Confeccionista ✓ País de origen: Perú • Etiqueta de marca del confeccionista en la parte central en la plantilla. <p>Etiquetado con formativo para el consumidor (D.S .017-2004-PRODUCE) NTP (Norma Técnica Peruana).</p> |
| PRESENTACIÓN | Cada par de calzados en su caja; Caja de cartón micro corrugado plastificado mate. Bolsa de material reciclable con diseños y asa. |

CALZADO DE DAMAS INVIERNO MODELO 2



PLANTA DE
POLIURETANO
NEGRO

CUERO LISO
COLOR MORO

Nota:

- El postor podrá presentar la muestra con una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas.
- La muestra se presentará con la Planta de poliuretano de color negro.

**CALZADO PARA DAMAS – INVIERNO
MODELO 3**

| | |
|---------------|---|
| MODELO | Calzado de vestir de cuero, según imagen adjunta. Los postores deberán presentar par completo, en firme de una sola pieza de poliuretano, talla 37. No se aceptará modelo diferente al solicitado. |
|---------------|---|

| MATERIAL | DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|--------------------------------------|--|
| HORMA | Plástico (PVC), estilizada y ergonómica, que garanticen calzabilidad, comodidad y confort a la usuaria; punta redonda. Técnicamente desarrolladas en punto francés. |
| CONFECCIÓN | Hecho a mano, enchinchado en la parte interior entre la firme y el cuero y talón, con pegamento punta, planta, enfranje y talón. Calzados estabilizados plenamente con horno de calor y frío. |
| CUERO DE CAPELLADA (EXTERIOR) | Cuero napa plena flor, teñido a la anilina. Espesor 1.2 mm (± 0.2), curtido y acabado a la anilina debidamente. Teñido atravesado. Resistencia a la flexión: En seco > 0 = 20, 000 ciclos sin daño apreciable En húmedo > 0 = 10,000 ciclos sin daño apreciable Resistencia al desgarrar sin forro > 0 = 50 N Acabado a la anilina, liso con brillo natura. |
| COLOR | Para la temporada de invierno: Color moro o negro. Muestra a presentar en negro. ⁷ |
| SUELA O FIRME | De Caucho antideslizante, color negro. Espesor de 3.20 mm (± 0.2); Dureza > 0 = 85° shore A; Resistencia a la abrasión > 0 = 250 mm³. Acabado mate. |

⁷ **Nota:**

El postor podrá presentar la muestra con una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas.

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| RESISTENCIA AL DESPEGUE | Cementados con pegamentos de fabricación garantizada. Resistencia > = 8 N/mm | |
| COSTURA DE APARADO | Costura fina, hilos nylon N° 90 (5 puntadas x cm) de del color del cuero; Hilos de nylon (100% poliamida) encerado Nro.: 90, 60, 40 y/o 20, según lo requiera el modelo. | |
| FORRO DE CAPELLADA (INTERIOR) | Totalmente forrada con badana de cuero de ovino, plena flor, teñido, de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente, de color natural. De una pieza. | Solides al frote: Manchado En seco para 150 ciclos > 0 = 3 En húmedo para 50 ciclos > 0 = 3 Resistencia a la abrasión: En seco > 0 = 25,600 ciclos sin daño apreciable. |
| FORRO DE TALÓN | Badana natural de ovino volteada de 1mm (± 0.2) de espesor. | |
| PLANTILLA | Corrida (entera), badana de piel de ovino, plena flor, teñido, de 1 mm. (±0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente, Con revestimiento interior de fibra látex, que cubra toda la planta para mayor confort, de 3 mm (± 0.2) de espesor Antimicrobiana. | |
| FALSA DE MONTAJE O PALMILLA | 1. Retacón de fibra cartón piedra 2mm x 15cm (±0.3) 2. Falsa de cartón celulosa tejido no tejido de 2 mm 3. Retacón de fibra cartón 2 mm x 17.5cm (± 0.3). | Absorción y eliminación de agua: Absorción: > 0 = 35%; Eliminación > 0 = 60%. |
| CAMBRILLÓN METÁLICO | Cambrera templada acerada. | Espesor de 1.5 mm a 1.8 0mm |
| PUNTERA | Termoplástico o de inmersión Espesor de 0.8 mm (± 2). | |
| CONTRAFUERTE (Talón) | De inmersión. Espesor de 1.00 mm (±2) | |
| TACO | ABS resina acrílica nitrilo; Altura: tacos N° 3, 5, ó 7, a requerimiento de la usuaria; forrado en cuero. Presentar muestra en taco N° 7 | |

| | |
|--|--|
| TAPILLA | De material PVC antideslizante y resistente a la abrasión. Espesor: 5 mm (± 0.1). Dureza > 0 = 85° shore A Resistencia a la abrasión de < 0 = 100 mm³ |
| ACABADO DE: Capellada, Costados y Talón | Con cremas naturales nutrientes, y suave al tacto, para su uso, mantenimiento y buena presentación. |
| CLAVOS | 04 Estriados por pie. |
| ETIQUETAS | <ul style="list-style-type: none"> • Etiqueta de talla, impreso en bajo relieve en la parte externa de firme altura de enfranje. • Etiqueta indicando el material de cuero y demás materiales del calzado en parte interna plantilla. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Capellada: Cuero ✓ Forro: Cuero ✓ Plantilla: Cuero ✓ Planta: Cuero ✓ RUC: del Confeccionista ✓ País de origen: Perú • Etiqueta de marca del confeccionista en la parte central en la plantilla. <p>Etiquetado con formativo para el consumidor (D.S .017-2004-PRODUCE) NTP (Norma Técnica Peruana).</p> |
| PRESENTACIÓN | Cada par de calzados en su caja; Caja de cartón micro corrugado plastificado mate. Bolsa de material reciclable con diseños y asa. |

CALZADO DE DAMAS INVIERNO
MODELO 3
(Color de la imagen referencial)



**CUERO LISO EN
COLOR NEGRO**

Nota:

El postor podrá presentar la muestra con una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas.

**CALZADO PARA DAMAS –
INVIERNO MODELO 4**

| | |
|---------------|---|
| MODELO | Calzado tipo mocasín elegante de cuero; ver imagen adjunta. Los postores deberán presentar una muestra (par completo) de acuerdo al modelo seleccionado, en número 37; No se aceptará modelo diferente al solicitado. |
|---------------|---|

| MATERIAL | DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|--------------------------------------|--|
| HORMA | Plástico (PVC), estilizada y ergonómica, que garanticen calzabilidad, comodidad y confort a la usuaria. Técnicamente desarrolladas en punto francés. |
| CONFECCIÓN | Hecho a mano, enchinchado en la parte interior entre la firme y el cuero y talón, con pegamento punta, planta, enfranje y talón. Calzados estabilizados plenamente con horno de calor y frío. |
| CUERO DE CAPELLADA (EXTERIOR) | Cuero napa. Plena flor teñido a la anilina. Espesor 1.0 mm (± 0.2) y curtido y acabado a la anilina debidamente. Teñido atravesado. Acabado a la anilina, con brillo natural. Resistencia en seco a la flexión $\geq 20,000$ ciclos, sin presentar daño apreciable. |
| COLOR | Color moro o negro, al requerimiento del usuario. Muestra a presentar en color moro. ⁸ |
| PUNTERA | Termoplástico o de inmersión Espesor de 0.8 mm (± 2). |
| CONTRAFUERTE (Talón) | De inmersión. Espesor de 1.00 mm (± 2) |
| SUELA O FIRME | De Caucho antideslizante, de color negro, acabado mate. Espesor de 3.20 mm (± 0.2); Dureza $> 0 = 85^\circ$ shore A; Resistencia a la abrasión $> 0 = 250$ mm ³ . (Método de Ensayo NTP-ISO-20871 de la muestra del calzado). A requerimiento de la usuaria puede ser también en planta de poliuretano de una sola pieza. |

⁸ **Nota:**

El postor podrá presentar la muestra con una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas.

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| RESISTENCIA AL DESPEGUE | Cementados con pegamentos de fabricación garantizada. Resistencia ≥ 8 N/mm Método de Ensayo NTP-ISO-17708 de la muestra del calzado. | |
| COSTURA DE APARADO | Costura fina, hilos nylon N° 90 (5 puntadas x cm) de del color del cuero; Hilos de nylon (100% poliamida) encerado Nro.: 90, 60, 40 y/o 20, según lo requiera el modelo. | |
| FORRO DE CAPELLADA (INTERIOR) | Totalmente forrada con badana de cuero de ovino, plena flor, teñido, de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente, de color natural. De una pieza. | Solides al frote: Manchado En seco para 150 ciclos $> 0 = 3$ En húmedo para 50 ciclos $> 0 = 3$ Resistencia a la abrasión: En seco $> 0 = 25,600$ ciclos sin daño apreciable. |
| FORRO DE TALÓN | Badana natural de ovino volteada de 1mm (± 0.2) de espesor. | |
| PLANTILLA | Corrida (entera) respetando los márgenes de la palmilla, badana de piel de ovino, plena flor, teñido de 1 mm. (± 0.2) de espesor, tipo guante, curtido y acabado a la anilina correctamente. Con revestimiento interior de fibra látex, que cubra toda la planta para mayor confort, de 3 mm (± 0.2) de espesor Antimicrobiana. | |
| FALSA DE MONTAJE O PALMILLA | Forrado con cuero todo el contorno de la palmilla, según imágenes de la muestra. 1. Retacón de fibra cartón piedra 2mm x 15cm (± 0.3) 2. Falsa de cartón celulosa tejido no tejido de 2 mm 3. Retacón de fibra cartón 2 mm x 17.5cm (± 0.3). | |
| CAMBRILLÓN METÁLICO | Cambrera templada acerada. | Absorción y eliminación de agua: Absorción: $> 0 = 35\%$; Eliminación $> 0 = 60\%$. Espesor de 1.5 mm a 1.8 0mm |

| | |
|--|--|
| TACO | <p>ABS resina acrílica nitrilo; Altura: podrán solicitar tacos N° 3, 5, ó 7 a requerimiento del usuario; taco pintado forrado en cuero tipo madera.</p> <p>Para la muestra se presentará en taco N° 7.</p> |
| ACABADO DE: Capellada, Costados y Talón | <p>Con cremas naturales nutrientes, de brillo natural y suave al tacto, para su uso, mantenimiento y buena presentación.</p> |
| ETIQUETAS | <ul style="list-style-type: none"> • Etiqueta de talla, impreso en bajo relieve en la parte externa de firme altura de enfranje. • Etiqueta indicando el material de cuero y demás materiales del calzado en parte interna plantilla. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Capellada: Cuero ✓ Forro: Cuero ✓ Plantilla: Cuero ✓ Planta: Cuero ✓ RUC: del Confeccionista ✓ País de origen: Perú • Etiqueta de marca del confeccionista en la parte central en la plantilla. <p>Etiquetado con formativo para el consumidor (D.S .017-2004-PRODUCE) NTP (Norma Técnica Peruana).</p> |
| PRESENTACIÓN | <p>Cada par de calzados en su caja; Caja de cartón micro corrugado plastificado mate. Bolsa de material reciclable con diseños y asa.</p> |

**CALZADO DAMAS INVIERNO
MODELO 4**



PLANTA DE
POLIURETANO EN
NEGRO

COLOR MORO

Nota:

El postor podrá presentar la muestra con una tonalidad elegida por él, siempre y cuando respete el color solicitado en las especificaciones técnicas

