



### **ANEXO III** **FALDA CUERPO NACIONAL DE POLICIA**

**Según muestra que obra en poder de la Unidad de Vestuario y Equipo, que podrá ser examinada y comprobada por los posibles licitadores para su posterior suministro.**

#### **1.- DESCRIPCIÓN**

De corte recto, siendo el largo por la rodilla, forrada y con abertura trasera. Cierre mediante cremallera en la parte trasera.

##### **1.1.- DELANTEROS**

Formado por una pieza, cortada al recto hilo.

En la cintura llevará dos pinzas de ajuste, de longitud 80 mm., situadas una a cada costado.

Se unirá por los costados a la parte trasera.

##### **1.2.- PARTE TRASERA**

Formado por dos piezas unidas por el centro mediante costura.

En la costura central y en la parte superior tendrá una abertura de 175 mm. de longitud desde el borde inferior de la cinturilla, cerrando esta mediante cremallera invisible.

Por la parte inferior la costura central se interrumpirá para formar una abertura inferior de 160 mm. de longitud. Esta abertura se realizará con el tejido doblado y montado, el trasero izquierdo sobre el derecho, con vista de 45 mm. en el izquierdo.

En la cintura llevará pinzas de ajuste idénticas a las del delantero.

Toda la prenda irá con un dobléz de 45 mm. en los bajos, cosido con puntada invisible.

##### **1.3.- CINTURILLA**

Será de dos piezas, postizas y dobles, con una anchura una vez terminada de 55-60 mm.

Abrochará en el centro del trasero, mediante cremallera invisible.

Irá respunteada a 7 mm de los extremos.

Alrededor de la cintura llevará una cinta elástica de 250 mm con ojales interiores situados a 70 mm de la cadera, con botón de 10 mm del ojal, que permite adaptar la cintura a cada usuaria.

Todos los botones de poliamida, de tamaño pequeño, planos y de color negro.

##### **1.4.- FORRO**

Formado por tres piezas, una en delantero y dos en trasero, con pinzas de ajuste en cintura, aberturas en la costura central posterior coincidiendo con la cremallera y abertura inferior.

La parte superior se introducirá en la cinturilla.

Todo el forro irá bien cosido y remallado completamente con un dobléz de 10 mm. del canto inferior.

##### **1.5.- COSTURAS**

Estas prendas irán bien remalladas y rematadas en costuras y pespuntos. La longitud de puntada será de 4 a 5 puntadas/cm.



**2.- TABLA DE MEDIDAS. (EN MM)**

TABLA DE MEDIDAS mlo. 404427K2 todas las medidas en MILIMETROS															
CONFIGURACION ( C )															
	TALLAS	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
CI	CINTURA	340	360	380	400	420	445	470	495	520	550	580	610	640	670
CA	CADERA	455	475	495	515	535	560	585	610	635	660	685	710	735	760
LP	LARGO FALDA (centro dro.) C/C	545	550	555	560	565	570	575	580	585	590	595	600	605	610
CT	CREMALLERA TDA.	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180

TABLA DE MEDIDAS mlo. 404427K2 todas las medidas en MILIMETROS															
CONFIGURACION ( R )															
	TALLAS	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
CI	CINTURA	340	360	380	400	420	445	470	495	520	550	580	610	640	670
CA	CADERA	455	475	495	515	535	560	585	610	635	660	685	710	735	760
LP	LARGO FALDA (centro dro.) C/C	570	575	580	585	590	595	600	605	610	615	620	625	630	635
CT	CREMALLERA TDA.	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180

TABLA DE MEDIDAS mlo. 404427K2 todas las medidas en MILIMETROS															
CONFIGURACION ( L )															
	TALLAS	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
CI	CINTURA	340	360	380	400	420	445	470	495	520	550	580	610	640	670
CA	CADERA	455	475	495	515	535	560	585	610	635	660	685	710	735	760
LP	LARGO FALDA (centro dro.) C/C	595	600	605	610	615	620	625	630	635	640	645	650	655	660
CT	CREMALLERA TDA.	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180

TABLA DE MEDIDAS mlo. 404427K2 todas las medidas en MILIMETROS															
CONFIGURACION ( A )															
	TALLAS	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
CI	CINTURA	340	360	380	400	420	445	470	495	520	550	580	610	640	670
CA	CADERA	455	475	495	515	535	560	585	610	635	660	685	710	735	760
LP	LARGO FALDA (centro dro.) C/C	620	625	630	635	640	645	650	655	660	665	670	675	680	685
CT	CREMALLERA TDA.	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180



### 3.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### 3.1.-TEJIDO PRINCIPAL

DENOMINACIÓN	DESCRIPCIÓN	NORMA																																
PRIMERA MATERIA	- 60% lana $\pm$ 1%, - 40% poliéster $\pm$ 1% - Longitud de la fibra mínimo 75 mm	UNE EN ISO 1833:2011 parte 4 UNE 40152 :1984																																
LIGAMENTO	Sarga 3, 2 e 1 b, 2,1 Título hilado: (U) -2/56 Nm $\pm$ 1% Título hilado: (T) -2/58 Nm $\pm$ 1%	UNE 40084:1975 UNE 40017:1982 -UNE 40161:1980 UNE 40600-5:1996																																
DENSIDAD	Urdimbre: 29 hilos/cm. $\pm$ 1 Trama: 24 pasadas/cm. $\pm$ 1	UNE EN 1049-2:1995																																
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (mínima)	Urdimbre: >760 N. Trama: >600 N	UNE EN ISO 13934-1:2013																																
PESO POR m <sup>2</sup>	200 g/m <sup>2</sup> +/-1%	UNE EN 12127:1998																																
ENCOGIMIENTO LIMPIEZA EN SECO	(urdimbre) 0% (Trama) 0%	UNE-EN ISO 3175-2 (Preparación, marcado y medidas probeta según UNE-EN ISO 3759:2008)																																
RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE "PILLING"	5 (2.000)	UNE EN ISO12945-2:2001																																
SOLIDEZ AL DECATIZADO	5	Basado en UNE EN ISO 105-E10:1994																																
COLOR	L: 16,504 a*: 0.593 b*:-2.616 DE<1,5 DL<0,5 DH<0,5	ISO 105-J03: 2009																																
SOLIDEZ A LA TINTURA	<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>Degradación</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Descarga</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Luz natural .....</td> <td style="text-align: center;">≥5-6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Al agua.....</td> <td style="text-align: center;">≥5</td> <td style="text-align: center;">≥4-5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lavado en seco.....</td> <td style="text-align: center;">≥5</td> <td style="text-align: center;">≥4-5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frote húmedo.....</td> <td></td> <td style="text-align: center;">≥4-5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sudor .....</td> <td style="text-align: center;">≥5</td> <td style="text-align: center;">≥4-5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sudor alcalino.....</td> <td style="text-align: center;">≥ 5</td> <td style="text-align: center;">≥4-5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Planchado.....</td> <td style="text-align: center;">≥ 5</td> <td style="text-align: center;">≥4-5</td> <td></td> </tr> </table>		<u>Degradación</u>	<u>Descarga</u>		Luz natural .....	≥5-6			Al agua.....	≥5	≥4-5		Lavado en seco.....	≥5	≥4-5		Frote húmedo.....		≥4-5		Sudor .....	≥5	≥4-5		Sudor alcalino.....	≥ 5	≥4-5		Planchado.....	≥ 5	≥4-5		UNE-EN ISO B03 : 1999 UNE-EN ISO 105-E01:2013 UNE-EN ISO 105-D01:2010 UNE-EN ISO 105-X12:2003 UNE-EN ISO 105-E04:2013 UNE-EN ISO 105-X11:1997
	<u>Degradación</u>	<u>Descarga</u>																																
Luz natural .....	≥5-6																																	
Al agua.....	≥5	≥4-5																																
Lavado en seco.....	≥5	≥4-5																																
Frote húmedo.....		≥4-5																																
Sudor .....	≥5	≥4-5																																
Sudor alcalino.....	≥ 5	≥4-5																																
Planchado.....	≥ 5	≥4-5																																
RECUPERACION A LA ARRUGA	Haz y Envés, urdimbre y trama, Superior a 135 <sup>a</sup>	UNE-EN 22313:1993																																



### 3.2.- FORRO

DENOMINACIÓN	DESCRIPCIÓN		NORMA
PRIMERA MATERIA	100% Viscosa		UNE 40110:1994
TÍTULO	Urdimbre: 78 Dtex ± 2% Trama: 120 Dtex ± 2%		UNE 40.600-5:1996
LIGAMENTO	Sarga de 3		UNE 40084:1975; UNE 40017:1982; UNE 40161:1980
DENSIDAD	Urdimbre: 53 h/cm ± 1 Trama: 30 p/cm ± 1		UNE-EN 1049-2:1995
PESO POR m <sup>2</sup>	82 gramos ± 2%		UNE EN 12127:1998
COLOR	Negro		
SOLIDEZ A LA TINTURA		<u>Degradación</u> <u>Descarga</u>	
	Luz.....	5	---
	Gota de agua.....	4-5	---
	Lavado en seco.....	5	4-5
	Disolventes orgánicos.....	5	4-5
	Frote.....	---	4-5
	Sudor.....	5	4-5
	Planchado seco .....	5	---
Planchado mojado .....	5	4-5	UNE-EN ISO 105-B02:2001 + A1:2002 Método 2 UNE-EN ISO 105-E07:2010 UNE-EN ISO 105-D01:2010 UNE-EN ISO 105-X05 :1997 UNE-EN ISO 105-X12 :2003 UNE-EN ISO 105-E04 :2013 UNE-EN ISO 105-X11 :1997 UNE-EN ISO 105-E06 :2007
RESISTENCIA AL ARRUGADO (Mínimo)	Urdimbre: 100° Trama: 95°		UNE EN 22313:1993

### 3.3.- HILOS

Poliéster 100 %. de color a tono con el tejido principal.

### 3.4.- ENTRETELAS

De las denominadas termoadhesivas, de viscosa 33% y poliéster 67% (±1%), y poliamida como adhesivo

### 4.- MARCADO Y ETIQUETADO

La falda llevará cosida por el interior de la cintura una etiqueta en la que figurara los siguientes símbolos e inscripciones: ideograma del CNP, literal del "Cuerpo Nacional de Policía", composición, año de fabricación, talla, códigos e instrucciones de limpieza así como fabricante de la prenda. Asimismo se colocará una etiqueta con la talla, hilvanada, en el exterior de lado derecho de la cintura, para facilitar su identificación.

De uno de los puentes delanteros de la prenda llevara colgada mediante un marchamo de plástico una etiqueta de cartón en la deberá figurar los datos que se reflejan en la última página de este anexo.

Cada falda irá colgada de su correspondiente percha, planchada y en una bolsa de material plástico flexible y cerrada.

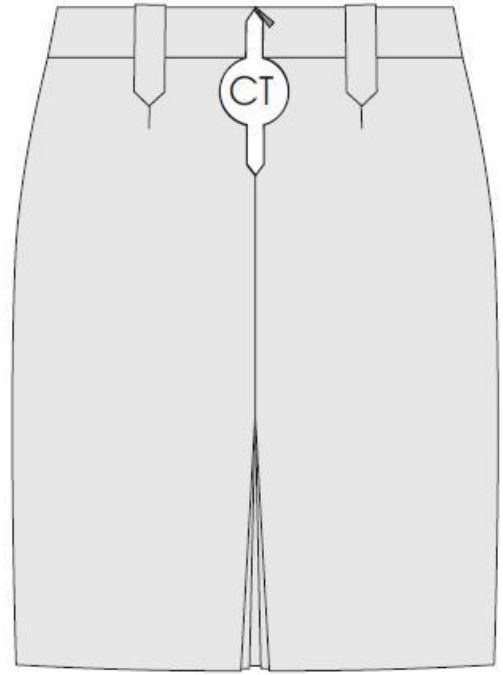
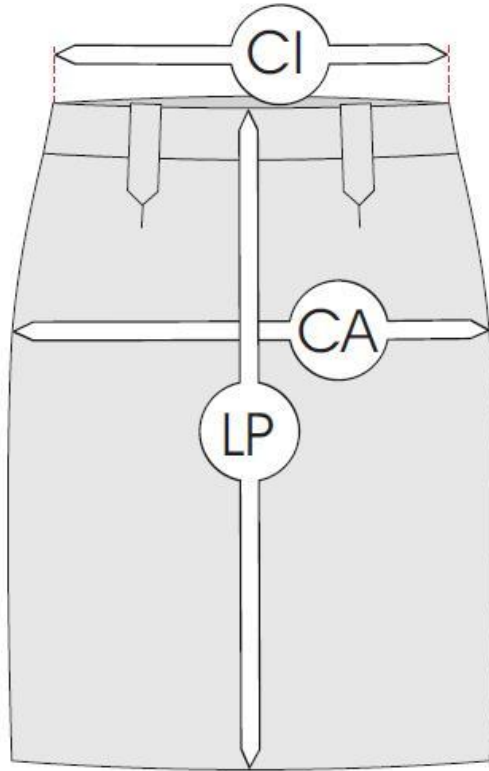
La entrega y suministro de los artículos se deberá de ajustar al sistema de etiquetado que figura asimismo, en la última pagina de este anexo.

***Antes de la ejecución del suministro la empresa que resulte adjudicataria habrá de realizar y entregar una pre-serie de las tallas que compongan el mismo.***



### 5.- FIGURA Y MODELO DE ETIQUETA

\*toma de medidas.





# FORMATO DEL ETIQUETADO DE ARTICULO

## FALDA DE GALA RECTA

*(Etiqueta para las cajas)*

<b>Proveedor</b> (1) <i>(Código empresa)</i>		<b>DESTINO:</b>
(2) <i>(Nombre de la empresa)</i>		<b>CUERPO NACIONAL DE POLICIA</b> UNIDAD DE VESTUARIO Y EQUIPO
<b>ARTÍCULO:</b> (3) <b>FALDA DE GALA RECTA</b>		
<b>TALLA:</b> (4) <b>0042L</b>		(8) <b>Código de barras, tipo 128 // 18 caracteres</b>
<b>CANTIDAD:</b> (5) <b>30</b>		
<b>CÓDIGO:</b> (6) <b>16101</b>		
<b>EXPEDIENTE</b> (7) <i>(Cuando se adjudique)</i>		
<b>INVIERNO</b> 		

*(Dimensiones 148 mm / 102 mm.)*

*(Etiqueta para la prenda.)*

○	
(2) <i>(Nombre empresa)</i>	
<b>TALLA:</b> (4) <b>0042L</b>	
(3) <b>16101-FALDA DE GALA RECTA</b>	
<b>Código de barras, tipo 128 // 15 caracteres</b> (9) <b>00 00000 00000 000</b>	

*(Dimensiones 52 mm/99 mm.)*

*(Etiqueta para el plastico)*

(3) <b>16101-FALDA DE GALA RECTA</b>	(4) <b>TALLA: 0042L</b>
	(8)
<b>Código de barras, tipo 128 // 15 caracteres</b> (9) <b>00 00000 00000 000</b>	

*(Dimensiones 73 mm/52 mm.)*

- (1) Código empresa- 3 dígitos /letra: Arial black/tamaño10
- (2) Literal empresa-letra: Arial black/tamaño10
- (3) Literal artículo- letra: Arial black/tamaño16
- (4) Talla artículo-/letra: Arial black/tamaño16
- (5) Cantidad- letra: Arial black/tamaño10/unidades por caja
- (6) Código artículo- 5 dígitos /letra: Arial black/tamaño16
- (7) N° Expediente- letra: Arial black/tamaño16/si hubiera
- (8) Códigobarras- Tipo 128 /18 caracteres(según cuadro)/ letra: Arial black/tamaño16/ sin espacios entre dígitos que forman el C.Barras  
 00 año, dos dígitos  
 00000 código artículo, cinco dígitos  
 00000 talla del artículo, cinco dígitos  
 000 nº proveedor, tres dígitos (se facilitara por la Udad. Vestuario)  
 000 cantidad de prendas, tres dígitos (solo para embalajes de más de una prenda)  
 Deben de ir separados por un espacio entre códigos
- (9) Alfanumérico C.Barras- Tipo 128 / 18 caracteres(según cuadro)/ letra: Arial black /Tamaño 10 /con espacios entre dígitos que forman el C. Barras