



En el sorteo de la **Lotería Primitiva** celebrado hoy sábado día 31 de diciembre de 2022 la combinación ganadora ha correspondido a los siguientes números:

**7 - 22 - 8 - 47 - 20 - 23** Complementario **15** Reintegro **3** **JOKER: 4304711**

La recaudación del sorteo ascendió a **12.047.282,00** .-euros

## REPARTO DE PREMIOS

<u>CATEGORÍAS</u>	<u>ACERTANTES</u>	<u>PREMIO UNITARIO</u>
<b>Especial (6 + Reint.)</b>	<b>0</b>	<b>BOTE</b>
<b>1ª (6)</b>	<b>0</b>	<b>BOTE</b>
<b>2ª (5 + Compl.)</b>	<b>6</b>	<b>34.819,17</b>
<b>3ª (5)</b>	<b>191</b>	<b>2.005,29</b>
<b>4ª (4)</b>	<b>12.952</b>	<b>43,01</b>
<b>5ª (3)</b>	<b>242.420</b>	<b>8,00</b>
<b>Reintegro</b>	<b>1.247.334</b>	<b>1,00</b>

En el sorteo de **La Primitiva** de hoy no existen boletos acertantes de Categoría Especial (6 aciertos + Reintegro), ni de Primera Categoría (6 aciertos), por tanto, el fondo destinado a ambas Categorías se ofrecerá como **BOTE** en el próximo sorteo de **La Primitiva**, donde un único acertante de Primera Categoría con Categoría Especial podría ganar **33.800.000,00** euros.

De Segunda Categoría (5 aciertos + Complementario) existen **SEIS** boletos acertantes que han sido validados en la Administración de Loterías nº 1 de **SANTA MARTA DE TORMES (Salamanca)**; en la nº 1 de **CANALS (Valencia)**; en el Despacho Receptor nº 35.805 de **GIJÓN**; en el nº 51.155 de **MÁLAGA**; en el nº 91.260 de **ZAMORA** y en el nº 91.290 de **ZAMORA**.

Madrid, 31 de diciembre de 2022

<u>CATEGORÍAS</u>	<b>LISTA DE PREMIOS JOKER</b>	<u>PREMIO UNITARIO</u>
1ª (todas las cifras)	4304711	1.000.000,00
2ª (6 primeras o últimas cifras)	430471-   -304711	10.000,00
3ª (5 primeras o últimas cifras)	43047--   --04711	1.000,00
4ª (4 primeras o últimas cifras)	4304---   ---4711	300,00
5ª (3 primeras o últimas cifras)	430----   ----711	50,00
6ª (2 primeras o últimas cifras)	43-----   -----11	5,00
7ª (primera o última cifra)	4-----   -----1	1,00

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
Telf.: 91 596 23 90 – 25 23  
prensa@selae.es – www.loteriasypuestas.es

