

En el sorteo de la **Lotería Primitiva** celebrado hoy jueves día 25 de octubre de 2018 la combinación ganadora ha correspondido a los siguientes números:

**13 - 19 - 12 - 31 - 7 - 42** Complementario **11** Reintegro **8** **JOKER: 3192431**

La recaudación del sorteo ascendió a **13.849.498,00** .-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>1</b>	<b>1.561.200,84</b>
<b>2ª (5 + Compl.)</b>	<b>7</b>	<b>33.454,30</b>
<b>3ª (5)</b>	<b>286</b>	<b>1.774,09</b>
<b>4ª (4)</b>	<b>18.272</b>	<b>44,86</b>
<b>5ª (3)</b>	<b>291.159</b>	<b>8,00</b>
<b>Reintegro</b>	<b>1.404.244</b>	<b>1,00</b>

En el sorteo de **La Primitiva** de hoy no existen boletos acertantes de Categoría Especial (6 aciertos + Reintegro), por lo que con el **BOTE** generado que se pondrá en juego en el próximo sorteo de **La Primitiva**, un único acertante de Primera Categoría con Categoría Especial podría ganar **49.000.000,00** de euros.

De Primera Categoría (6 aciertos) existe **UN** boleto acertante que ha sido validado en la Administración de Loterías Nº 14 de **TERRASSA (Barcelona)**, situada en Rambla D'egara, 47.

De Segunda Categoría (5 aciertos + Complementario) existen **SIETE** boletos acertantes.

Madrid, 25 de octubre de 2018.

<u>CATEGORÍAS</u>	<u>LISTA DE PREMIOS JOKER</u>	<u>PREMIO UNITARIO</u>
<b>1ª (todas las cifras)</b>	<b>3192431</b>	<b>1.000.000,00</b>
<b>2ª (6 primeras o últimas cifras)</b>	<b>319243-   -192431</b>	<b>10.000,00</b>
<b>3ª (5 primeras o últimas cifras)</b>	<b>31924--   --92431</b>	<b>1.000,00</b>
<b>4ª (4 primeras o últimas cifras)</b>	<b>3192---   ---2431</b>	<b>300,00</b>
<b>5ª (3 primeras o últimas cifras)</b>	<b>319----   ----431</b>	<b>50,00</b>
<b>6ª (2 primeras o últimas cifras)</b>	<b>31-----   -----31</b>	<b>5,00</b>
<b>7ª (primera o última cifra)</b>	<b>3-----   -----1</b>	<b>1,00</b>

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