

En el sorteo de la **Lotería Primitiva** celebrado hoy sábado día 04 de mayo de 2019 la combinación ganadora ha correspondido a los siguientes números:

**48 - 47 - 34 - 35 - 21 - 9** Complementario **12** Reintegro **7** **JOKER: 5612659**

La recaudación del sorteo ascendió a **12.364.847,00 .-euros**

## REPARTO DE PREMIOS

<u>CATEGORÍAS</u>		<u>ACERTANTES</u>	<u>PREMIO UNITARIO</u>
<b>Especial</b>	<b>(6 + Reint.)</b>	<b>0</b>	<b>BOTE</b>
1 <sup>a</sup>	(6)	1	1.599.246,86
2 <sup>a</sup>	(5 + Compl.)	5	47.977,41
3 <sup>a</sup>	(5)	182	2.855,80
4 <sup>a</sup>	(4)	10.326	81,31
5 <sup>a</sup>	(3)	195.758	8,00
<b>Reintegro</b>		<b>1.290.891</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 **21.500.000,00** euros.

De Primera Categoría (6 aciertos) existe **UN** boleto acertante que ha sido validado en el Despacho Receptor nº 94.405 de **MADRID**, situado en Avda. de la Peseta, 58.

De Segunda Categoría (5 aciertos + Complementario) existen **CINCO** boletos acertantes que han sido validados en la Administración de Loterías nº 1 de **SANT FOST DE CAMPSENTELLES (Barcelona)**, en la nº 1 de **REUS (Tarragona)**, en la nº 2 de **PINTO (Madrid)**, en el Despacho Receptor nº 8.625 de **BADAJOS** y en el nº 87.725 de **VIGO ( Pontevedra)**.

Madrid, 4 de mayo de 2019.

<u>CATEGORÍAS</u>	<u>LISTA DE PREMIOS JOKER</u>	<u>PREMIO UNITARIO</u>
1 <sup>a</sup> (todas las cifras)	5612659	1.000.000,00
2 <sup>a</sup> (6 primeras o últimas cifras)	561265-   -612659	10.000,00
3 <sup>a</sup> (5 primeras o últimas cifras)	56126--   --12659	1.000,00
4 <sup>a</sup> (4 primeras o últimas cifras)	5612---   ---2659	300,00
5 <sup>a</sup> (3 primeras o últimas cifras)	561----   ----659	50,00
6 <sup>a</sup> (2 primeras o últimas cifras)	56-----   -----59	5,00
7 <sup>a</sup> (primera o última cifra)	5-----   -----9	1,00