

¿Qué es el Código Postal?

El código postal es un identificador numérico o alfanumérico compuesto de una serie de letras y/o cifras e identifica un punto de entrega o un conjunto de puntos de entrega. Tiene por objetivo facilitar la clasificación y encaminamiento de la correspondencia postal.

En nuestro país, el código postal (CP) es un número de 5 dígitos donde cada uno tiene un significado que orientan a los operadores postales, en las distintas etapas del proceso, a identificar fácilmente al centro de distribución o cartería al que deben encaminar la correspondencia.

Cada centro de distribución o cartería es responsable de uno o varios códigos postales.

Todos los códigos postales dependientes de un mismo centro de distribución tienen una numeración relacionada.

Antecedentes

A mediados del siglo pasado, el aumento de la correspondencia y, en especial, el crecimiento demográfico de algunos países determina la necesidad de efectuar cambios en las operaciones postales. La mayor parte de las tareas operativas desarrolladas por los correos (clasificación de los envíos y encaminamiento de los despachos postales para su transporte a los diferentes centros de distribución o carterías), exigían excelentes conocimientos geográficos los que eran adquiridos mediante una formación especial en las escuelas postales o por la experiencia de los años dentro del lugar de trabajo. La tarea de los memoristas era fundamental pero por diferentes motivos comenzaron a disminuir año tras año aunque el volumen de correspondencia continuaba aumentando.

El código postal fue la herramienta que le permitió a los correos evitar que las tareas operativas fueran afectadas por la carencia de personal especializado e incluso permitió el desarrollo de la clasificación mecanizada.

La Administración Postal de la República Federal de Alemania fue la primera en introducir el código postal para identificar a las diferentes localidades de un país. El mismo comenzó a aplicarse el 3 de noviembre de 1961.

La siguieron Estados Unidos (1 de julio de 1963), Suiza y Liechtenstein (26 de junio de 1964).

En Latinoamérica, Brasil fue el primer país en implementarlo (1 de junio de 1971). Lo siguió Argentina (1 de noviembre de 1975).

En 1986 se aprobó el Código Postal Uruguayo y pese a que las tareas operativas han sufrido cambios importantes a lo largo de los años, el mismo no se ha modificado desde entonces. Esto ha determinado que el Código Postal no cumpla con su cometido fundamental que es apoyar a las actividades de clasificación y encaminamiento de la correspondencia.

Como parte de una política en materia de direcciones que lleva adelante el Correo Uruguayo, después de más de 25 años, se propuso su actualización y adecuación.

¿Cuáles fueron los principales cambios?

Se mantiene la estructura original de 5 dígitos pero la misma se adecua para hacerla compatible con la realidad operativa actual. Además, la estructura es compatible tanto con la clasificación tradicional (clasificación manual realizada por los memorista), como a la clasificación virtual (un sistema de clasificación desarrollado por el correo uruguayo que permite asignarle el código postal a los registros de una base de datos de direcciones).

Los centros de distribución fueron clasificados en primarios y secundarios en función de cómo les llega la correspondencia desde las plantas de clasificación.

Centros de distribución primarios: son los que reciben correspondencia directamente de las plantas de clasificación.

Centros de distribución secundarios: son los que reciben la correspondencia desde los centros de distribución primarios.

En 1986, salvo en Montevideo, los códigos postales no tenían límites precisos y las zonas sin cobertura no tenían un código postal asociado. En la versión actualizada los límites de cada código postal están claramente identificados y todas las direcciones del país están incluidas dentro de un código postal y por tanto tienen un centro de distribución responsable.

Surge el código postal ampliado (CPA) el cual se utiliza exclusivamente en la clasificación virtual de grandes bases de datos. Este código permite la subdivisión del código postal en zonas postales (ZP). Las ZP identifican a los puntos de entrega de un área específica dentro de un código postal. Además agrega un ordinal de 5 dígitos que les indica, a los clientes del correo que imponen grandes volúmenes de correspondencia, el orden que deben dar a los envíos para hacer más eficiente los procesos de clasificación, encaminamiento y distribución.

Los cambios implementados determinan que el 30% de las direcciones cambian su código postal asociado.

Estructura del código postal (CP)

Es un número de 5 cifras

RSC00

R = Regional

S = Subregión

C = Centro de distribución primario

00 = es fijo

Estructura del código postal ampliado (CPA)

El CPA es un código de 10 dígitos que permite ampliar la granulosidad del Código Postal. Identifica la ZP a la que pertenece una dirección.

RSCNN-XXXXX

R = Región

S = Subregión

E = Centro de distribución primario

NN = Zona Postal

= entre 01 y 40

En Montevideo identifica un radio de cartero (RC).

En el resto del país identifica zonas postales pertenecientes a centros de distribución secundarios.

= entre 41 y 50

Identifica radios de paquetes (RP)

= entre 51 y 90

Identifica las zonas postales en las que se divide el alcance de un Centro de distribución primario.

= entre 91 y 99 zonas postales especiales.

91 ZP tipo 2 direcciones dentro del área SPU y que no tienen cobertura.

92 se reserva para las direcciones que el sistema no puede identificar pero tampoco puede determinar su inexistencia.

95 se reserva para las direcciones de casilla de abonados.

96 se reserva para la dirección del centro de distribución principal.

97 se reserva para las direcciones invalidadas por el responsable de la última milla.

98 ZP tipo 3 direcciones ubicadas fuera del alcance del sistema de distribución del correo y en un área no cubierta por el Servicio Postal Universal.

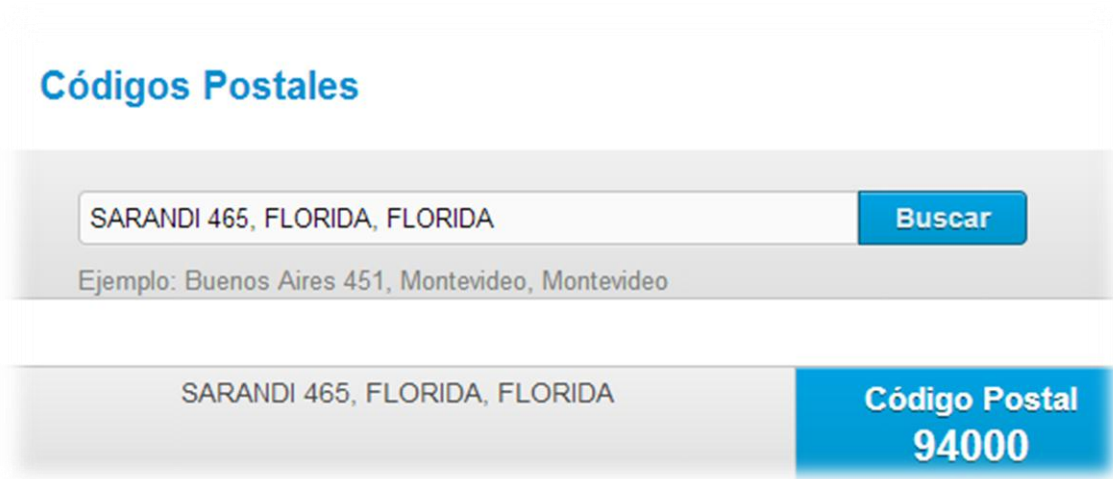
99 se utiliza cuando se puede identificar el código postal pero los datos de la dirección son notoriamente deficientes.

Cuando RDENN = 99999 es una dirección inválida para el tratamiento postal.

XXXXX = es un secuencial que ordena los registros asignados a un código postal o a una zona postal (por secuencia de reparto o por dirección). Comienza en 00001.

Para consultar el código postal de una dirección en Uruguay ingresa a la web del Correo Uruguayo

<http://www.correo.com.uy>



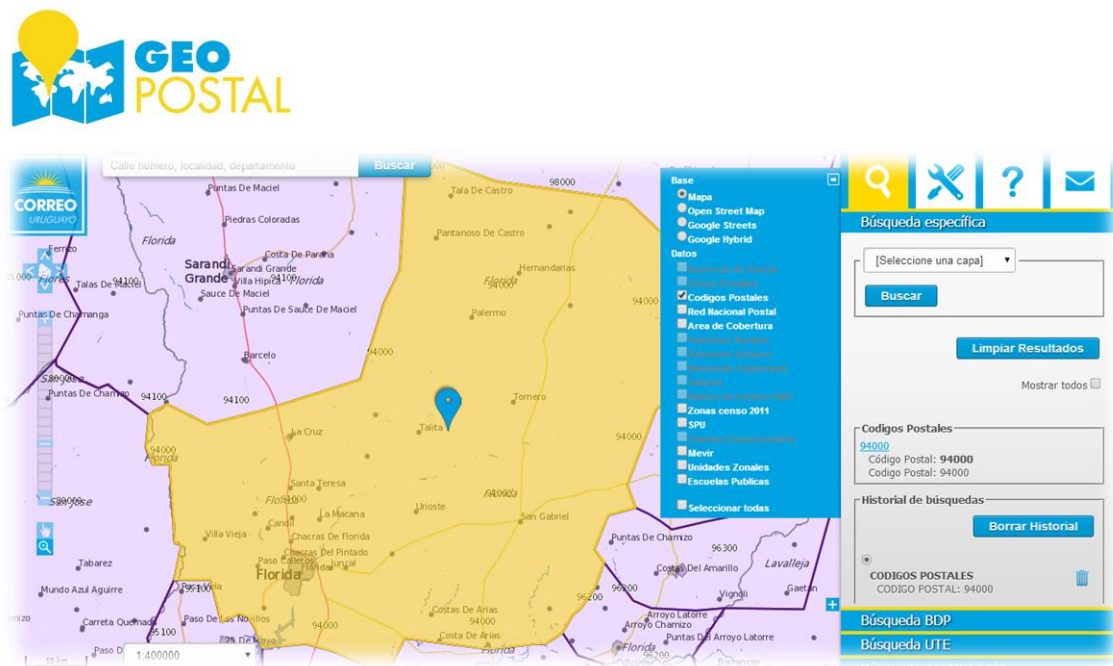
Códigos Postales

SARANDI 465, FLORIDA, FLORIDA **Buscar**

Ejemplo: Buenos Aires 451, Montevideo, Montevideo

SARANDI 465, FLORIDA, FLORIDA **Código Postal 94000**

<http://geo.correo.com.uy/geopostal>



GEO POSTAL

Calle número, localidad, departamento **Buscar**

Base

- Mapa
- Open Street Map
- Google Streets
- Google Hybrid

Datos

- Administración de Correos
- Antenas de Correos
- Códigos Postales
- Red Nacional Postal
- Área de Cobertura
- Estaciones de Correos
- Estaciones de Correos
- Estaciones de Correos
- Estaciones de Correos
- Estaciones de Correos
- Estaciones de Correos
- Zonas censo 2011
- SPU
- Medir
- Unidades Zonales
- Escuelas Públicas
- Seleccionar todas

Búsqueda específica

[Seleccione una capa]

Buscar

Limpiar Resultados

Mostrar todos

Códigos Postales

94000
Código Postal: 94000
Código Postal: 94000

Historial de búsquedas

Borrar Historial

Búsqueda BDP

Búsqueda UTE