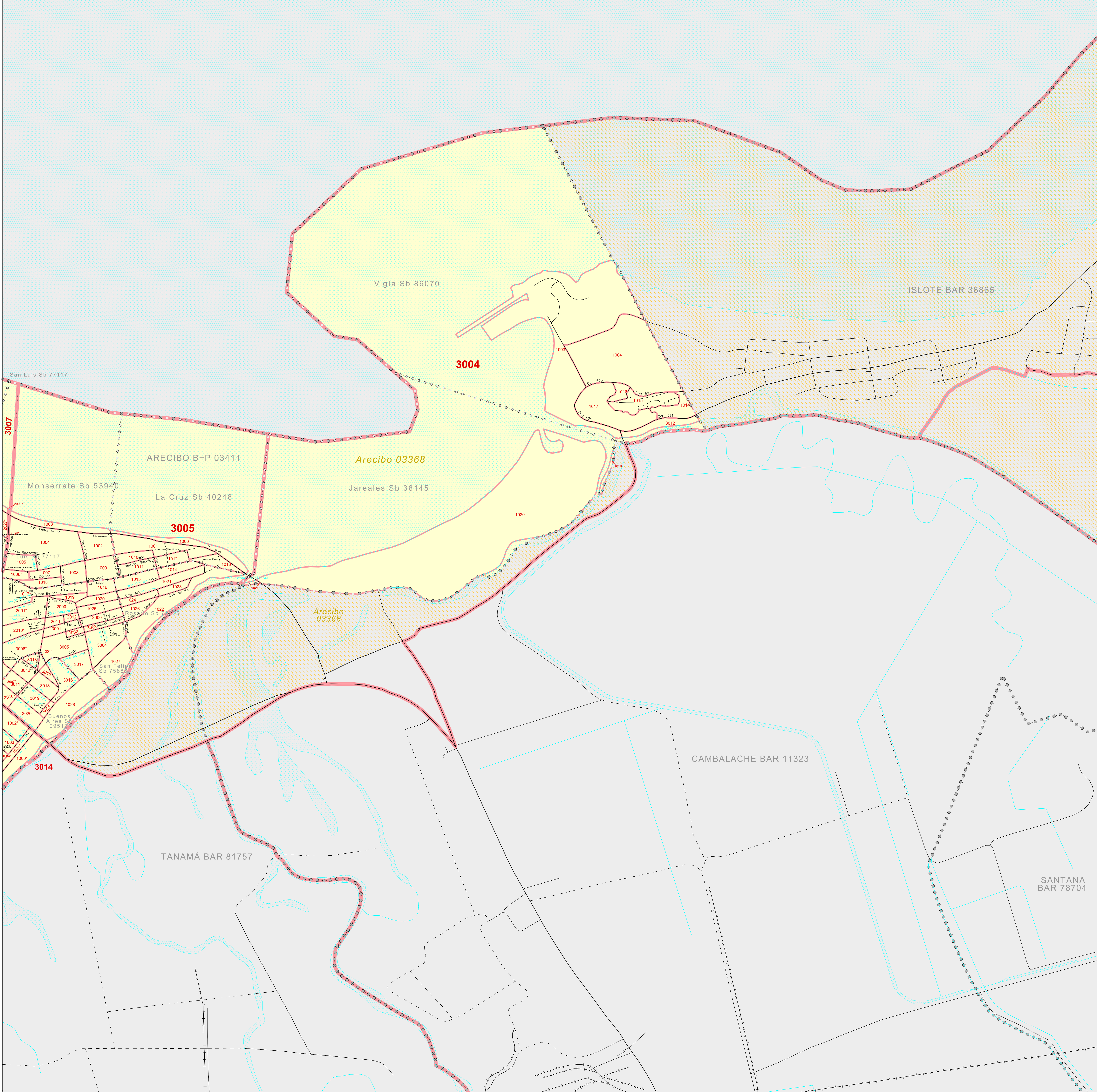


MAPA DE BLOQUES DEL CENSO 2000: ARECIBO Barrio-Pueblo

18 491830N  
66.7194850

18 491830N  
66.6804370



**LEYENDA**

<b>SÍMBOLOS</b>	<b>ESTILO DE NOMBRES</b>
☆☆☆☆☆	INTERNACIONAL
///////	PUERTO RICO
□□□□□	MUNICIPIO
●●●●●	BARRIOS / BARRIOS-PUEBLO
○ ○ ○ ○ ○	Sub-barrio
■ ■ ■ ■ ■	Lugar Dentro de la Entidad Indicada
■ ■ ■ ■ ■	Lugar Fuera de la Entidad Indicada
■ ■ ■ ■ ■	Comunidad / Zona Urbana
■ ■ ■ ■ ■	Comunidad / Zona Urbana
■ ■ ■ ■ ■	<b>Sector Censal</b>
■ ■ ■ ■ ■	BLOQUE CENSAL <sup>1</sup>

**RASGOS**

Autopista	Tubería/Línea de Transmisión Eléctrica	Arroyo Permanente / Línea Costera
Carretera Secundaria	Línea de Agua Fría	Arroyo Intermitente
Camino para Jirón / Camino/Expresión a Lomo	Línea de Proyección / Línea de FOLIO	Río Grande / Lago
Ferrocarril	Límite No. Viable	

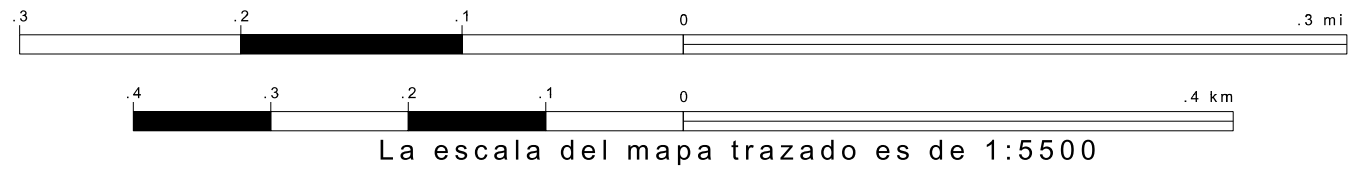
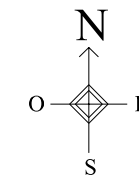
  

Mapa insertado    Fuera del Área

<sup>1</sup> Desde los límites internacionales, de Puerto Rico o de municipio coincidas, el mapa mostrará solamente el símbolo para el límite de rango más alto.  
<sup>2</sup> Un número de bloque seguido por un asterisco indica que el número de bloque se repite en alguna otra parte del bloque.

18 455020N  
66.7194850

18 455020N  
66.6804370



Todos los límites legales y nombres son al 1 de enero del 2000. Los límites mostrados en este mapa son utilizados por el Negociado del Censo solamente para propósitos de recopilación y tabulación de datos estadísticos; la representación para propósitos estadísticos no constituye una determinación de autoridad y jurisdicción sobre derechos de propiedad o autorización.  
 Fuente: Base de datos TIGER del Negociado del Censo  
 Proyección: State-based Albers Equal Area  
 Departamento de Comercio de los EE.UU., Administración de Economía y Estadísticas.

TIPO DE ENTIDAD: Barrio-Pueblo  
 NOMBRE: Arecibo barrio-pueblo (03411)  
 ST: Puerto Rico (72)  
 CO: Arecibo Municipio (013)



Clave para Hojas Adyacentes

1	2
---	---

Localización de la Hoja dentro de la Entidad

MAPA 2 DE 2 HOJAS MARTRICES  
 Número Total De Hojas: 3 (Índice 1; Matriz 2; Insertado 0)