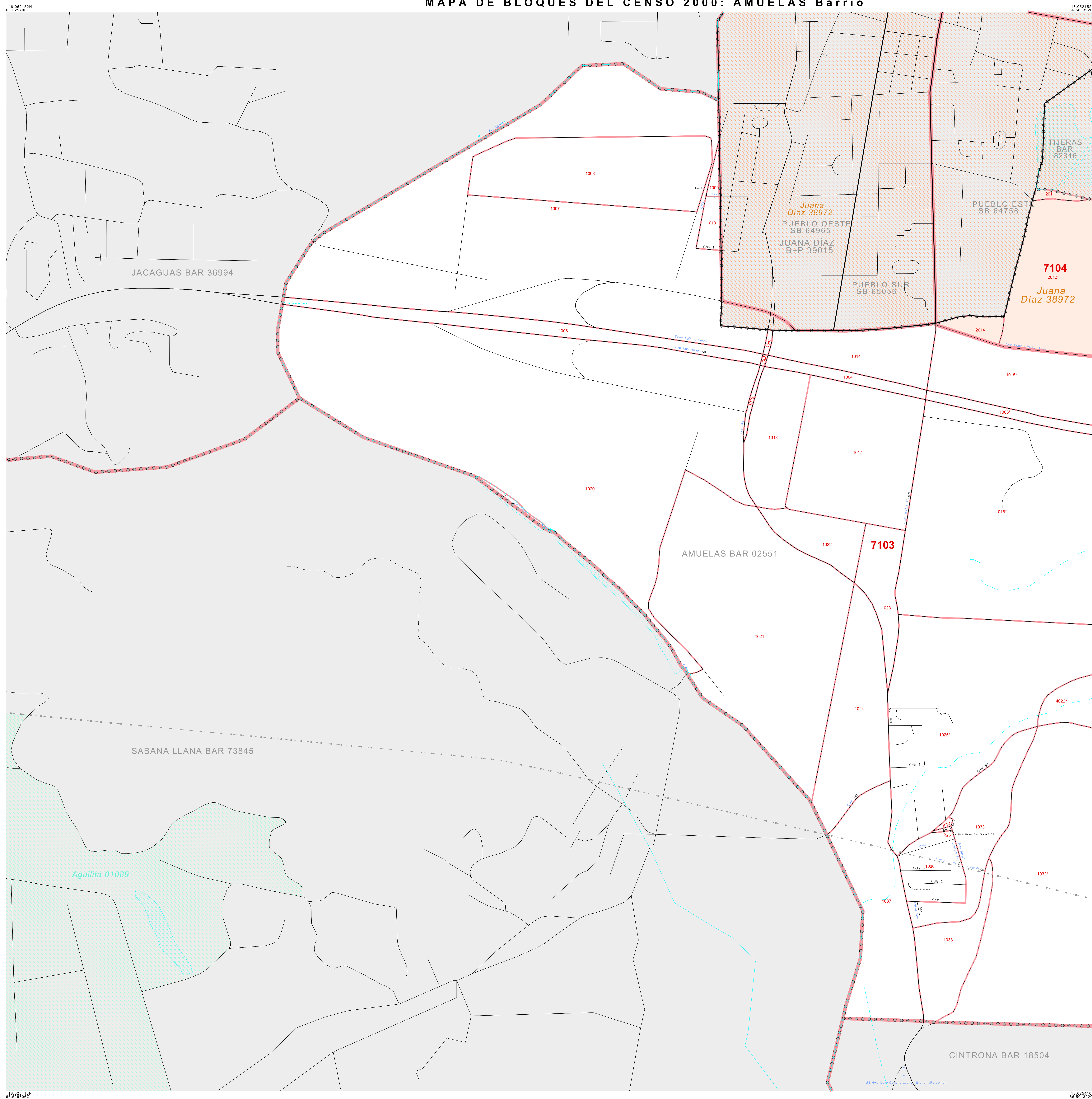


MAPA DE BLOQUES DEL CENSO 2000: AMUELAS Barrio



**LEYENDA**

<b>SÍMBOLOS</b>	<b>ESTILO DE NOMBRES</b>
☆☆☆☆	<b>INTERNACIONAL</b>
////	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>

<b>RASGOS</b>		
Autopista	Tubería/Línea de Transmisión Eléctrica	Arroyo Permanente / Línea Costera
Carretera Secundaria	Línea de Agua Fría	Arroyo Intermitente
Caminos para Jirón / Camino/Avanzada y Lento	Línea de Proyección / Línea de Fuego	Río Grande / Lago
Ferrocarril	Límite No. Viable	

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

Mapa insertado    Fuera del Área

18 025410N 66 529708O

18 025410N 66 501392O

18 025410N 66 529708O

18 025410N 66 501392O

La escala del mapa trazado es de 1:4000

TIPO DE ENTIDAD: Barrio  
 NOMBRE: Amuelas barrio (02551)  
 ST: Puerto Rico (72)  
 CO: Juana Díaz Municipio (075)

MAPA DE BLOQUES DEL CENSO 2000  
 (ZKGUENT) 4147202510010000000

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 jurídica 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.

Clave para Hojas Adyacentes

1	2
---	---

Localización de la Hoja dentro de la Entidad

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