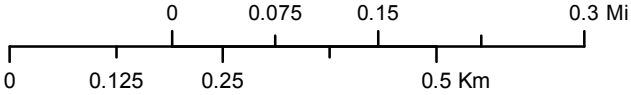




# Guayanilla: Sectores Inundables







Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (2)




Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (0)




Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación




Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación




Puentes Cerrados Post-María




LiMWA




Zona A




Cauce Mayor




Zona AE




Límite Municipal




Zona A Costera




Zona AO




Zona VE



0.2% de Probabilidad de Inundación



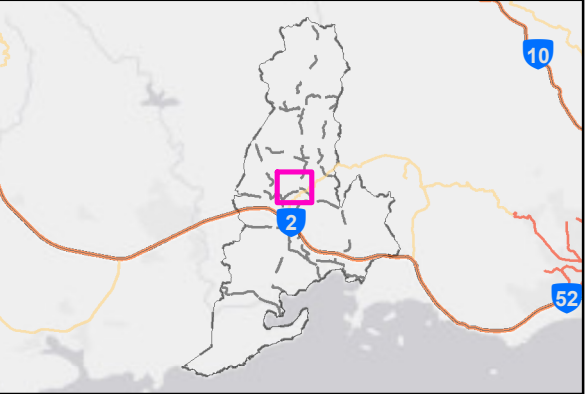
Límite de Barrio



**Fuentes de Datos**

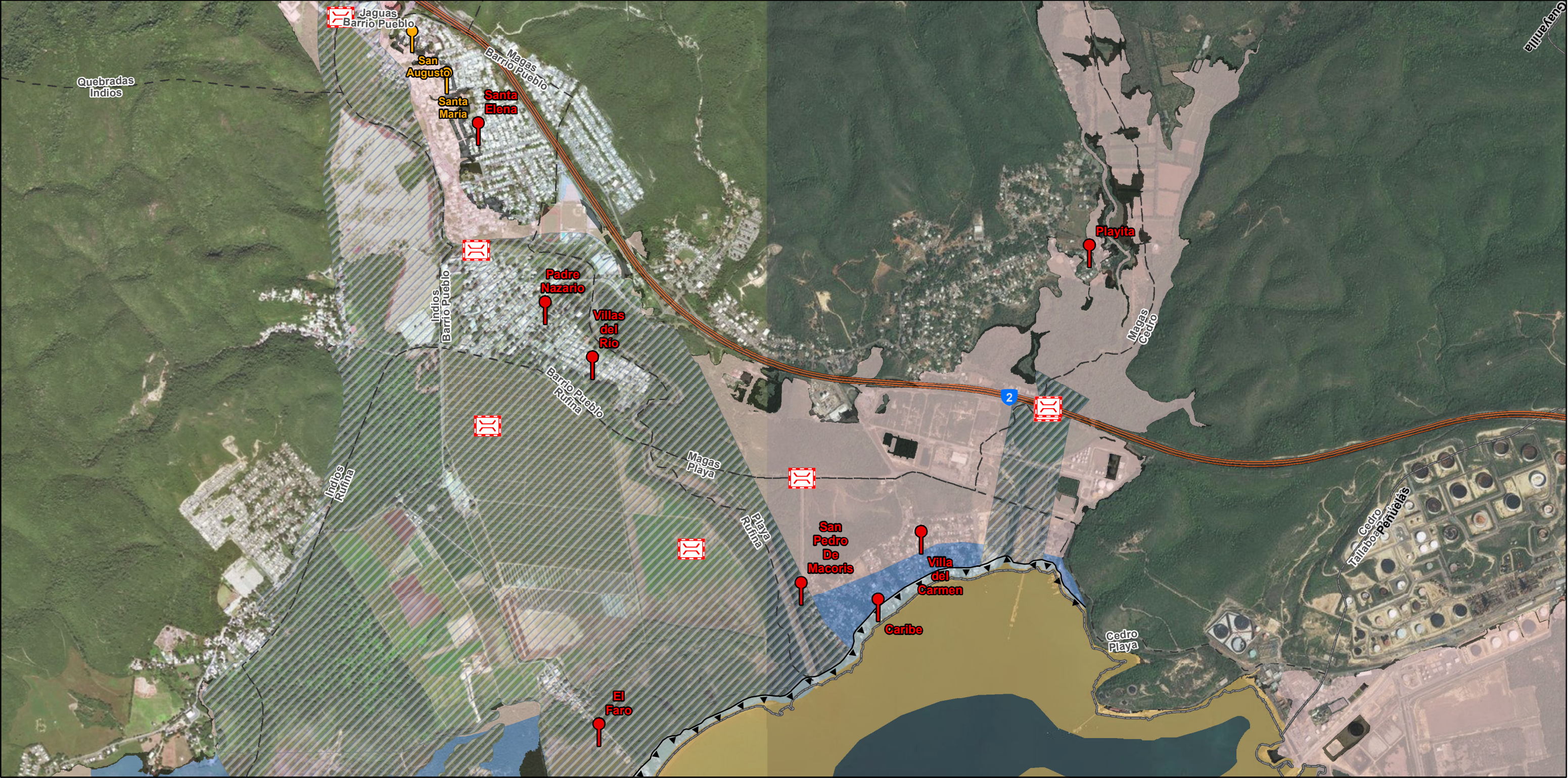
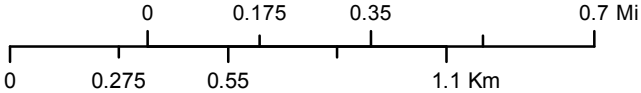
Sectores: Comisión Estatal de Elecciones  
Puentes: US National Bridge Inventory  
Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 1 de 2





# Guayanilla: Sectores Inundables



Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (8)

Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (2)

Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación

Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación

Puentes Cerrados Post-María

LiMWA

Zona A

Cauce Mayor

Zona AE

Límite Municipal

Zona A Costera

Zona AO

Zona VE

0.2% de Probabilidad de Inundación

Límite de Barrio

**Fuentes de Datos**

Sectores: Comisión Estatal de Elecciones  
Puentes: US National Bridge Inventory  
Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 2 de 2