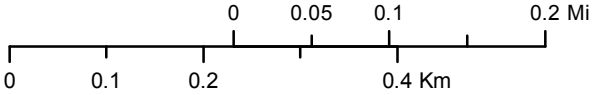


Dorado: Sectores Inundables



Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (3)

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

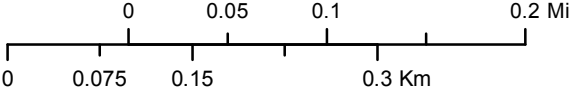
Sectores: Comisión Estatal de Elecciones

Puentes: US National Bridge Inventory

Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 1 de 7

Dorado: Sectores Inundables



Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (7)

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

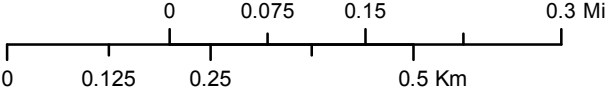
Sectores: Comisión Estatal de Elecciones

Puentes: US National Bridge Inventory

Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 2 de 7

Dorado: Sectores Inundables



Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (13)

Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (1)

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

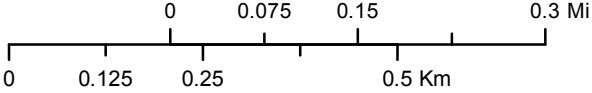
Sectores: Comisión Estatal de Elecciones

Puentes: US National Bridge Inventory

Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 3 de 7

Dorado: Sectores Inundables



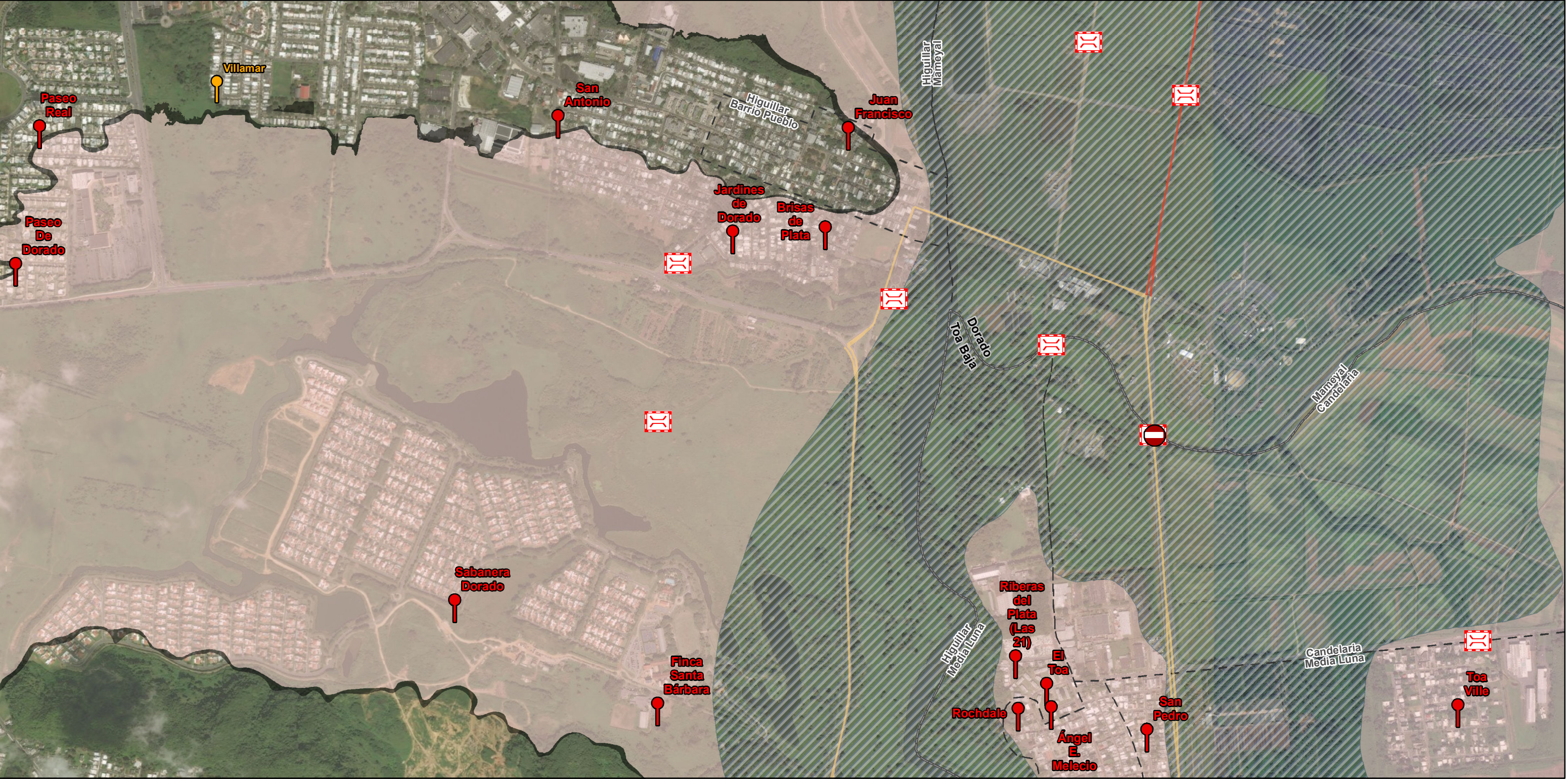
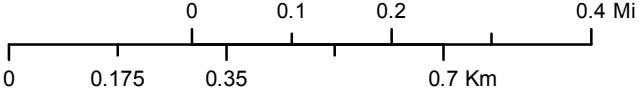
Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (6)	Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación	LiMWA	Zona A Costera
Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (1)	Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación	Zona A	Zona AO
	Puentes Cerrados Post-María	Cauce Mayor	Zona VE
		Zona AE	0.2% de Probabilidad de Inundación
		Límite Municipal	Límite de Barrio

Fuentes de Datos

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

Página 4 de 7

Dorado: Sectores Inundables



Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (14)

Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (1)

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

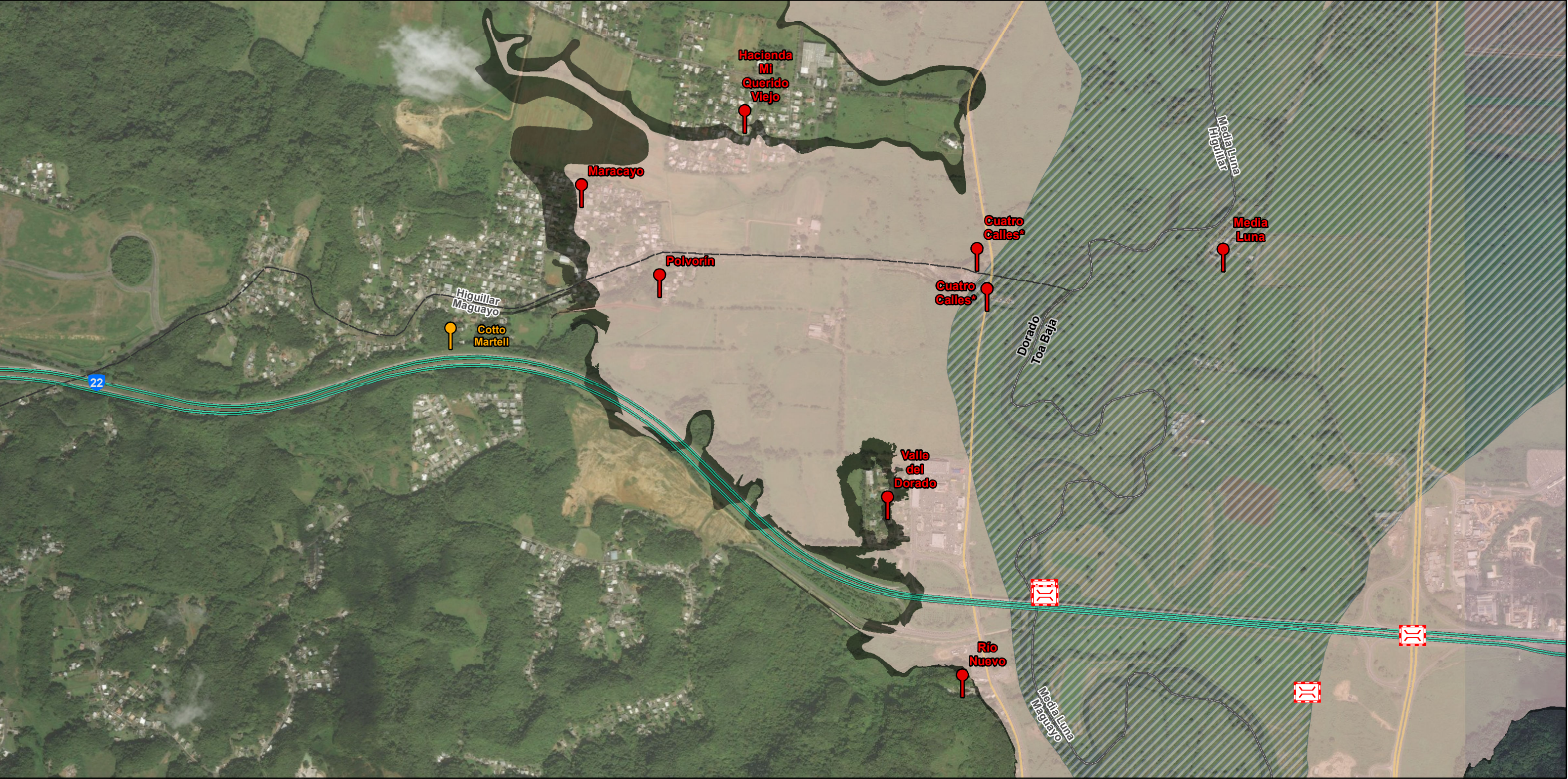
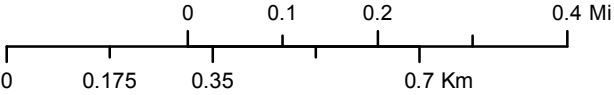
Sectores: Comisión Estatal de Elecciones

Puentes: US National Bridge Inventory

Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 5 de 7

Dorado: Sectores Inundables



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

Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (1)

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

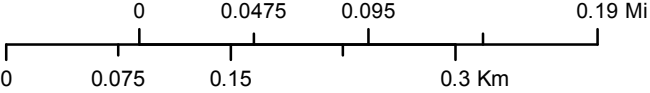
Sectores: Comisión Estatal de Elecciones

Puentes: US National Bridge Inventory

Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 6 de 7

Dorado: Sectores Inundables



Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (4)

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 7 de 7