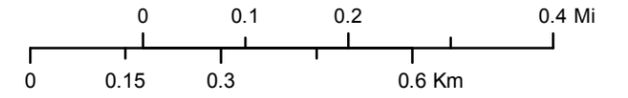


Utua: Sectores Inundables



<p> Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (3)</p> <p> Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)</p>	<p> Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación</p> <p> Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación</p> <p> Puentes Cerrados Post-María</p>	<p> LiMWA</p> <p> Zona A</p> <p> Cauce Mayor</p> <p> Zona AE</p> <p> Límite Municipal</p> <p> Zona A Costera</p> <p> Zona AO</p> <p> Zona VE</p> <p> 0.2% de Probabilidad de Inundación</p> <p> Límite de Barrio</p>
--	---	--

Fuentes de Datos

Sectores: Comisión Estatal de Elecciones

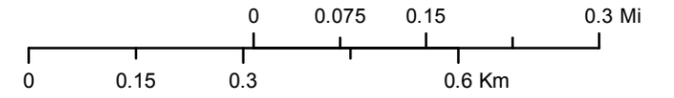
Puentes: US National Bridge Inventory

Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 1 de 9



Utua: Sectores Inundables

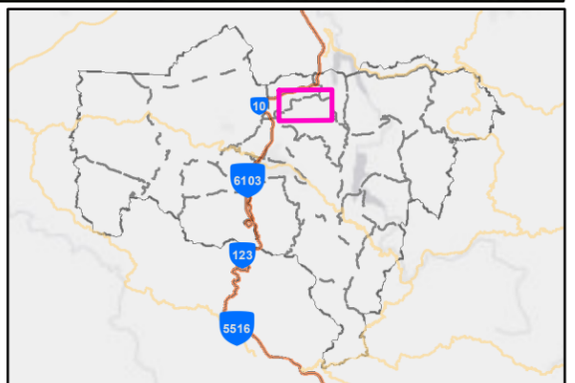


	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (2)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
			Puentes Cerrados Post-María		Cauce Mayor		Zona VE
					Zona AE		0.2% de Probabilidad de Inundación
					Límite Municipal		Límite de Barrio

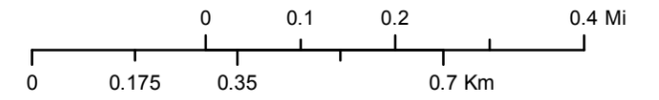
Fuentes de Datos

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

Página 2 de 9



Utua: Sectores Inundables

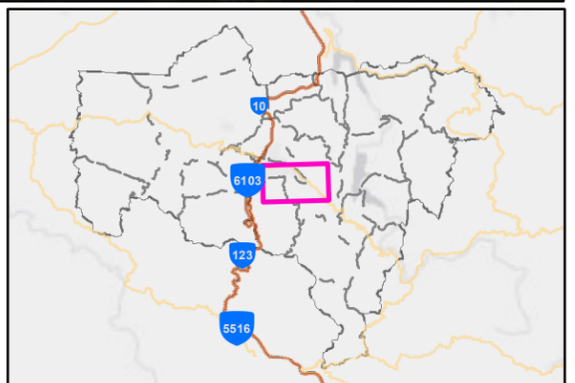


<ul style="list-style-type: none">  Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (14)  Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (2) 	<ul style="list-style-type: none">  Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación  Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación  Puentes Cerrados Post-María 	<ul style="list-style-type: none">  LiMWA  Zona A  Cauce Mayor  Zona AE  Límite Municipal 	<ul style="list-style-type: none">  Zona A Costera  Zona AO  Zona VE  0.2% de Probabilidad de Inundación  Límite de Barrio
--	---	---	--

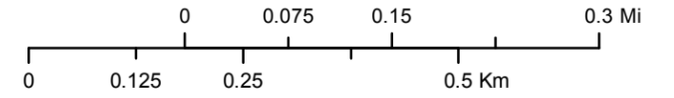
Fuentes de Datos

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

Página 4 de 9



Utua: Sectores Inundables



	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (6)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)		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

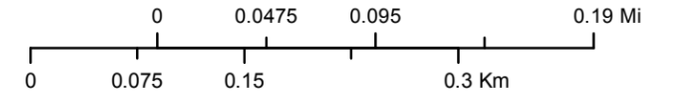
Fuentes de Datos

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

Página 5 de 9



Utua: Sectores Inundables



<ul style="list-style-type: none">  Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (4)  Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0) 	<ul style="list-style-type: none">  Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación  Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación  Puentes Cerrados Post-María 	<ul style="list-style-type: none">  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
---	---	---

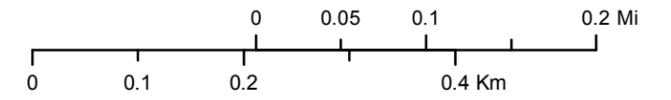
Fuentes de Datos

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

Página 6 de 9



Utuaado: Sectores Inundables



	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (4)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (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

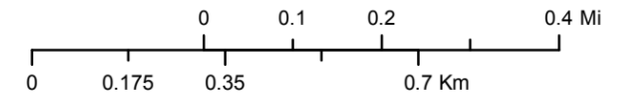
Fuentes de Datos

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

Página 7 de 9



Ututado: Sectores Inundables



	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (4)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)		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

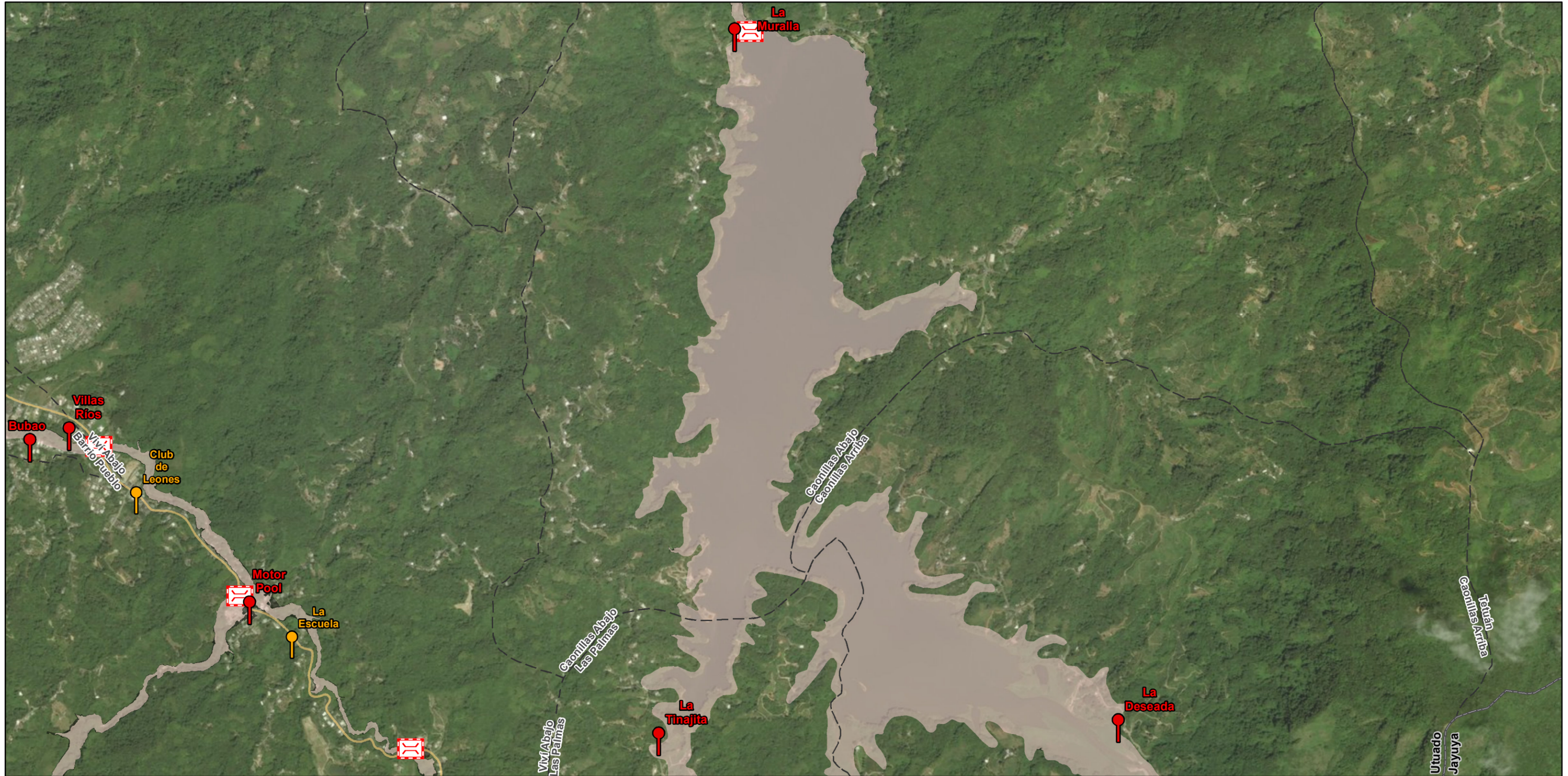
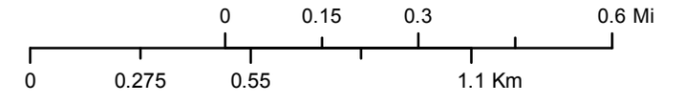
Fuentes de Datos

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

Página 8 de 9



Utuaado: Sectores Inundables



	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (6)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (2)		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 9 de 9

