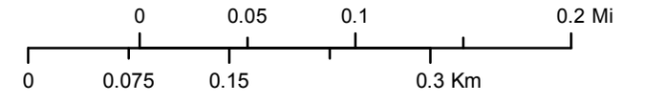
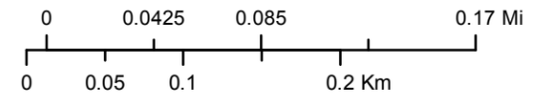


Lares: Sectores Inundables



<ul style="list-style-type: none">  Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (1)  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 	<table border="0"> <tr> <td> LiMWA</td> <td> Zona A Costera</td> </tr> <tr> <td> Zona A</td> <td> Zona AO</td> </tr> <tr> <td> Cauce Mayor</td> <td> Zona VE</td> </tr> <tr> <td> Zona AE</td> <td> 0.2% de Probabilidad de Inundación</td> </tr> <tr> <td> Límite Municipal</td> <td> Límite de Barrio</td> </tr> </table>	 LiMWA	 Zona A Costera	 Zona A	 Zona AO	 Cauce Mayor	 Zona VE	 Zona AE	 0.2% de Probabilidad de Inundación	 Límite Municipal	 Límite de Barrio	<p>Fuentes de Datos</p> <p>Sectores: Comisión Estatal de Elecciones Puentes: US National Bridge Inventory Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)</p> <p>Página 1 de 2</p>	
 LiMWA	 Zona A Costera													
 Zona A	 Zona AO													
 Cauce Mayor	 Zona VE													
 Zona AE	 0.2% de Probabilidad de Inundación													
 Límite Municipal	 Límite de Barrio													

Lares: Sectores Inundables



<ul style="list-style-type: none">  Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (3)  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 	<table border="0"> <tr> <td> LiMWA</td> <td> Zona A Costera</td> </tr> <tr> <td> Zona A</td> <td> Zona AO</td> </tr> <tr> <td> Cauce Mayor</td> <td> Zona VE</td> </tr> <tr> <td> Zona AE</td> <td> 0.2% de Probabilidad de Inundación</td> </tr> <tr> <td> Límite Municipal</td> <td> Límite de Barrio</td> </tr> </table>	 LiMWA	 Zona A Costera	 Zona A	 Zona AO	 Cauce Mayor	 Zona VE	 Zona AE	 0.2% de Probabilidad de Inundación	 Límite Municipal	 Límite de Barrio	<p>Fuentes de Datos</p> <p>Sectores: Comisión Estatal de Elecciones Puentes: US National Bridge Inventory Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)</p> <p>Página 2 de 2</p>	
 LiMWA	 Zona A Costera													
 Zona A	 Zona AO													
 Cauce Mayor	 Zona VE													
 Zona AE	 0.2% de Probabilidad de Inundación													
 Límite Municipal	 Límite de Barrio													