

**MAPA PERIODO DE RETORNO POR INTENSIDAD: DEPRESIONES TROPICALES**

**SIMBOLOGÍA**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>Depresión tropical</b></p> <p>— Trayectoria</p> <p><b>Periodo de retorno (años)</b></p> <p>22.5</p> <p>27</p> <p>33.75</p> | <p><b>Población total (2010)</b></p> <p>2,500 y más</p> <p>1,000 - 2,499</p> <p>500 - 999</p> <p>250 - 499</p> <p>1 - 249</p> | <p><b>Vías de comunicación</b></p> <p>— Cuota</p> <p>— Federal</p> <p>— Estatal</p> <p>— Municipal</p> |
|--|---|--|

**LOCALIZACIÓN DEL MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO EN EL CONTEXTO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN**



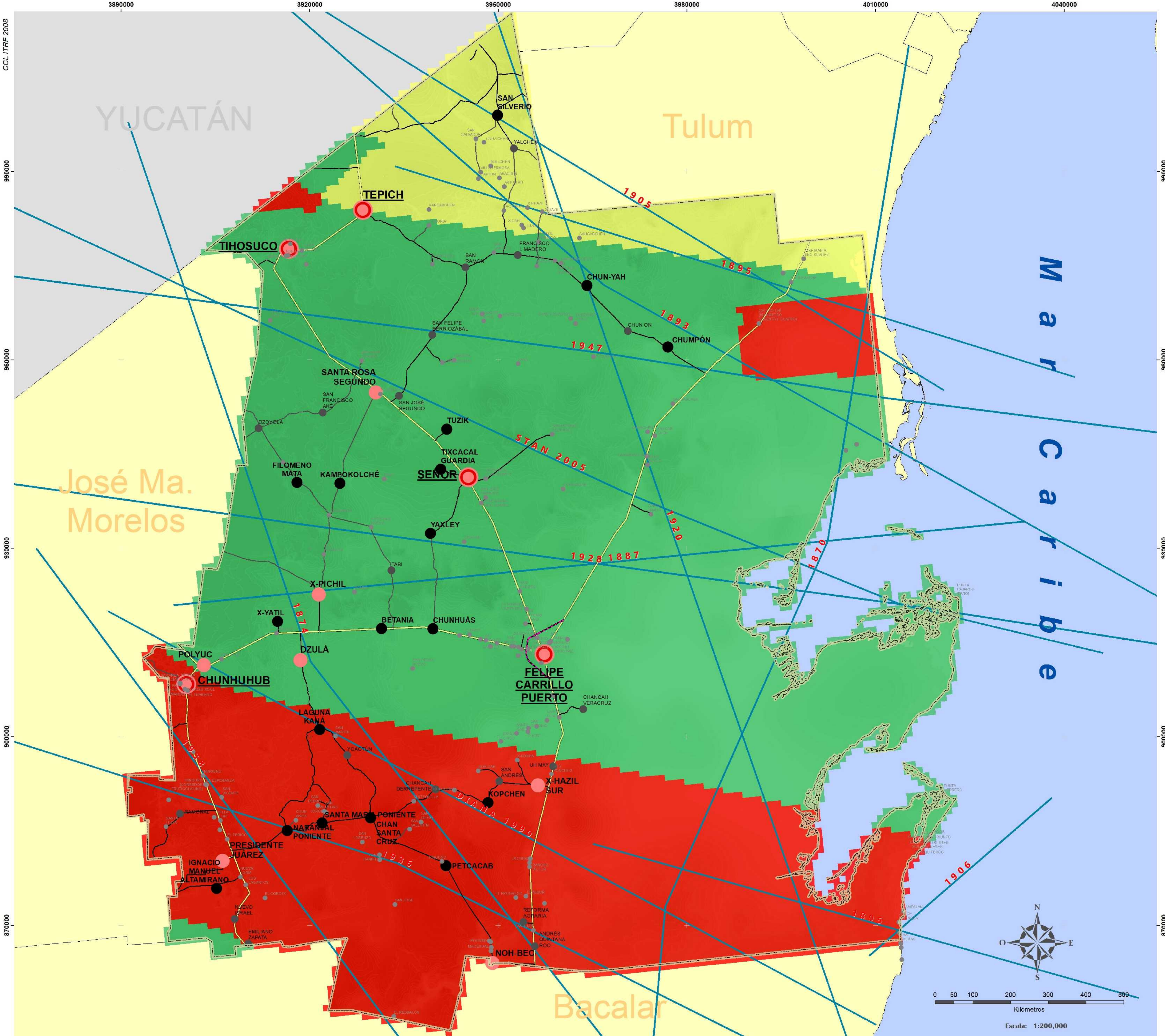
**ATLAS DE RIESGOS DEL MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO, QUINTANA ROO 2018**

Elaborado por:

**Fuente:**

MARCO GEOESTADÍSTICO, junio 2018 del INEGI. CARTAS TOPOGRÁFICAS a escala 1:50,000 del INEGI. MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN con 5 m de resolución derivado de sensores remotos satelitales y aerotrasportados. NOAA (2018), trayectorias de huracanes 1851-2017 obtenidas de: <http://www.ncdc.noaa.gov/ibtracs/index.php?name=wmo-data>.

Agosto 2018



**MAPA PERIODO DE RETORNO POR INTENSIDAD: TORMENTAS TROPICALES**

**SIMBOLOGÍA**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>Tormenta tropical</b></p> <p>— Trayectoria</p> <p><b>Periodo de retorno (años)</b></p> <p>27</p> <p>33.75</p> <p>67.5</p> | <p><b>Población total (2010)</b></p> <p>2,500 y más</p> <p>1,000 - 2,499</p> <p>500 - 999</p> <p>250 - 499</p> <p>1 - 249</p> | <p><b>Vías de comunicación</b></p> <p>— Cuota</p> <p>— Federal</p> <p>— Estatal</p> <p>— Municipal</p> |
|---|---|--|

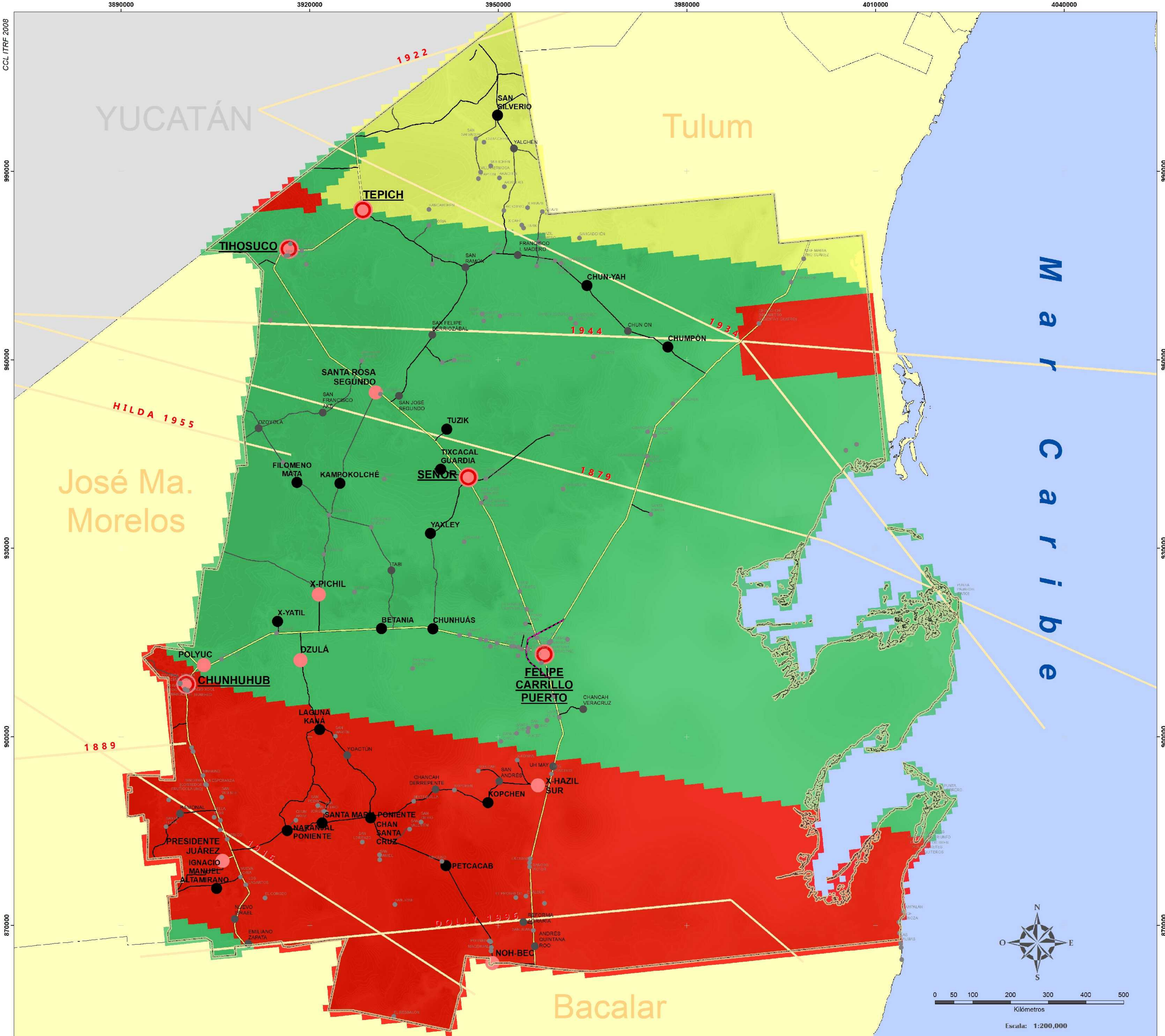
**LOCALIZACIÓN DEL MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO EN EL CONTEXTO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN**



**ATLAS DE RIESGOS DEL MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO, QUINTANA ROO 2018**

Elaborado por:

**Fuente:** MARCO GEOESTADÍSTICO, junio 2018 del INEGI. CARTAS TOPOGRÁFICAS a escala 1:50,000 del INEGI. MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN con 5 m de resolución derivado de sensores remotos satelitales y aerotrasportados. NOAA (2018), trayectorias de huracanes 1851-2017 obtenidas de: <http://www.ncdc.noaa.gov/ibtracs/index.php?name=wmo-data>.



**MAPA PERIODO DE RETORNO POR INTENSIDAD: HURACÁN CATEGORÍA 1**

**SIMBOLOGÍA**

<p><b>Huracán Categoría 1</b></p> <p>— Trayectoria</p> <p><b>Periodo de retorno (años)</b></p> <p>33.75</p> <p>45</p> <p>67.5</p>	<p><b>Población total (2010)</b></p> <p>2,500 y más</p> <p>1,000 - 2,499</p> <p>500 - 999</p> <p>250 - 499</p> <p>1 - 249</p>	<p><b>Vías de comunicación</b></p> <p>— Cuota</p> <p>— Federal</p> <p>— Estatal</p> <p>— Municipal</p>
---	---	--

**LOCALIZACIÓN DEL MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO EN EL CONTEXTO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN**

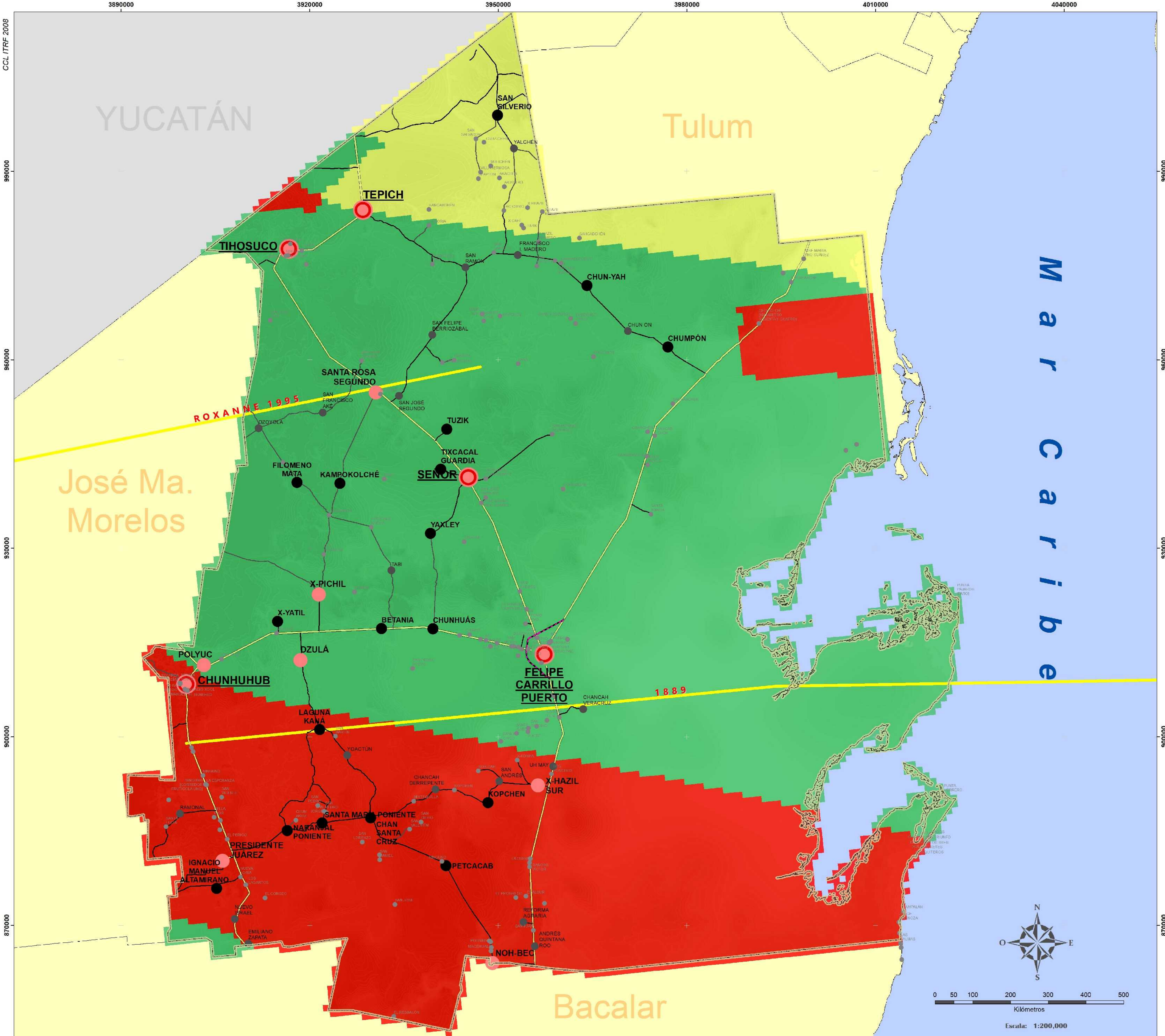


**ATLAS DE RIESGOS DEL MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO, QUINTANA ROO 2018**

Elaborado por:

Universidad de Quintana Roo | División de Ciencias e Ingeniería | CIG Centro de Información Geográfica

**Fuente:** MARCO GEOESTADÍSTICO, junio 2018 del INEGI. CARTAS TOPOGRÁFICAS a escala 1:50,000 del INEGI. MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN con 5 m de resolución derivado de sensores remotos satelitales y aerotrasportados. NOAA (2018), trayectorias de huracanes 1851-2017 obtenidas de: <http://www.ncdc.noaa.gov/ibtracs/index.php?name=wmo-data>.



**MAPA PERIODO DE RETORNO POR INTENSIDAD: HURACÁN CATEGORÍA 2**

**SIMBOLOGÍA**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>Huracán Categoría 2</b></p> <p>— Trayectoria</p> <p><b>Periodo de retorno (años)</b></p> <p>45</p> <p>67.5</p> <p>135</p> | <p><b>Población total (2010)</b></p> <p>● 2,500 y más</p> <p>● 1,000 - 2,499</p> <p>● 500 - 999</p> <p>● 250 - 499</p> <p>● 1 - 249</p> | <p><b>Vías de comunicación</b></p> <p>— Cuota</p> <p>— Federal</p> <p>— Estatal</p> <p>— Municipal</p> |
|---|---|--|

**LOCALIZACIÓN DEL MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO EN EL CONTEXTO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN**



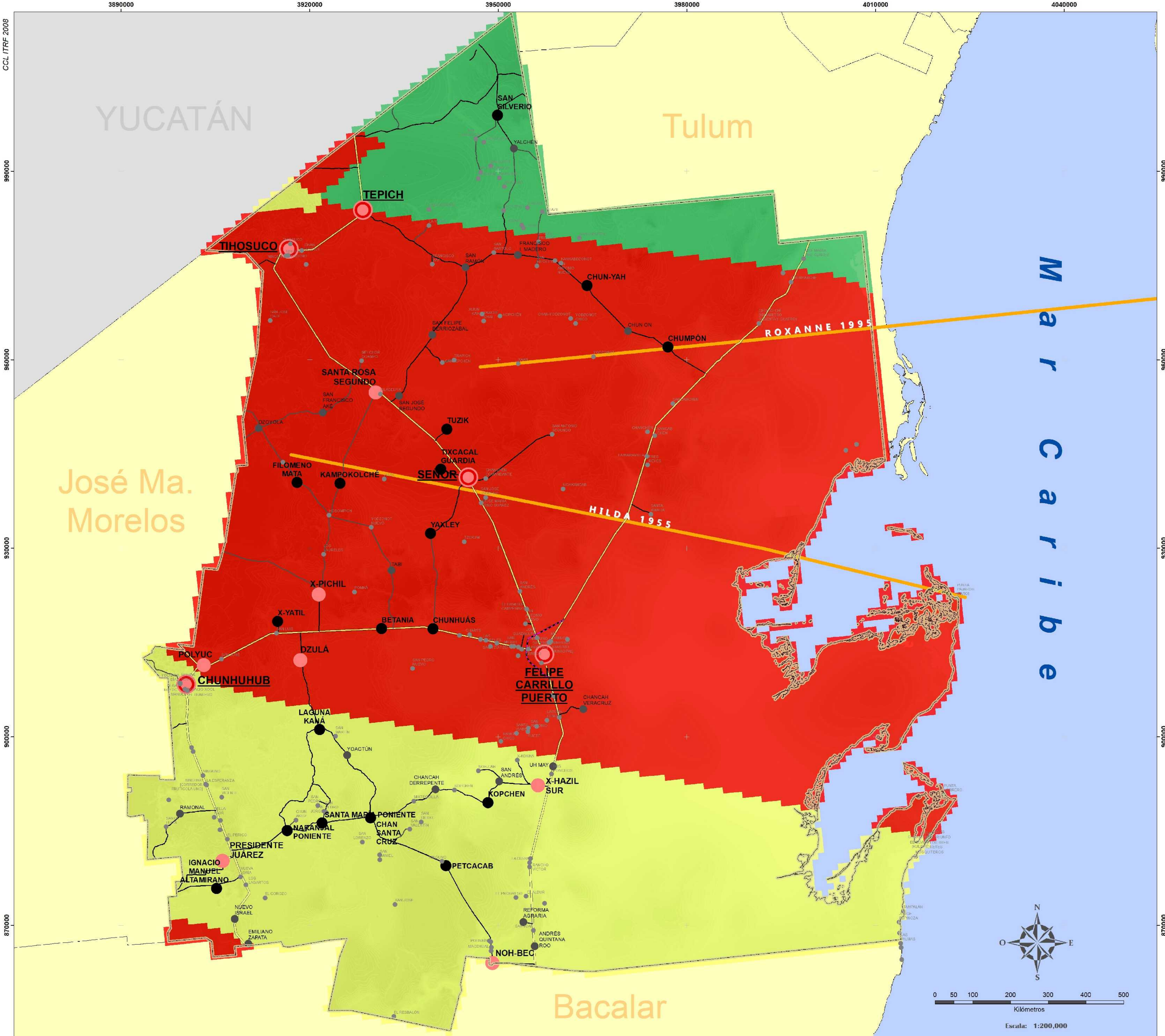
**ATLAS DE RIESGOS DEL MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO, QUINTANA ROO 2018**

Elaborado por:



**Fuente:**

MARCO GEOESTADÍSTICO, junio 2018 del INEGI. CARTAS TOPOGRÁFICAS a escala 1:50,000 del INEGI. MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN con 5 m de resolución derivado de sensores remotos satelitales y aerotrasportados. NOAA (2018), trayectorias de huracanes 1851-2017 obtenidas de: <http://www.ncdc.noaa.gov/ibtracs/index.php?name=wmo-data>.



**MAPA PERIODO DE RETORNO POR INTENSIDAD: HURACÁN CATEGORÍA 3**

**SIMBOLOGÍA**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>Huracán Categoría 3</b></p> <p>— Trayectoria</p> <p><b>Periodo de retorno (años)</b></p> <p>■ Sin registro histórico</p> <p>■ 67.5</p> <p>■ 135</p> | <p><b>Población total (2010)</b></p> <p>● 2,500 y más</p> <p>● 1,000 - 2,499</p> <p>● 500 - 999</p> <p>● 250 - 499</p> <p>● 1 - 249</p> | <p><b>Vías de comunicación</b></p> <p>— Cuota</p> <p>— Federal</p> <p>— Estatal</p> <p>— Municipal</p> |
|---|---|--|

**LOCALIZACIÓN DEL MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO EN EL CONTEXTO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN**



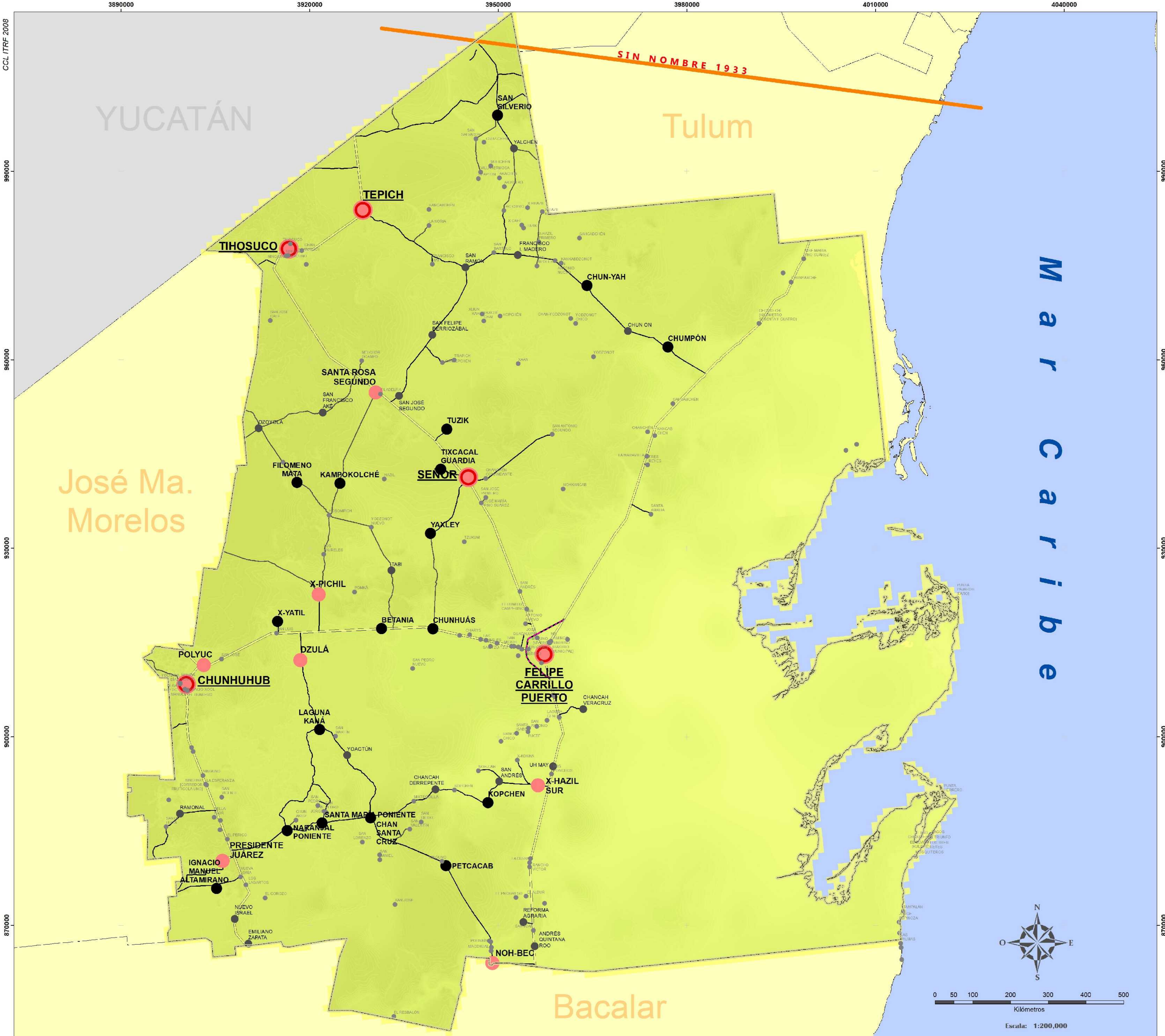
**ATLAS DE RIESGOS DEL MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO, QUINTANA ROO 2018**

Elaborado por:



**Fuente:**

MARCO GEOESTADÍSTICO, junio 2018 del INEGI. CARTAS TOPOGRÁFICAS a escala 1:50,000 del INEGI. MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN con 5 m de resolución derivado de sensores remotos satelitales y aerotrasportados. NOAA (2018), trayectorias de huracanes 1851-2017 obtenidas de: <http://www.ncdc.noaa.gov/ibtracs/index.php?name=wmo-data>.



**MAPA PERIODO DE RETORNO POR INTENSIDAD: HURACÁN CATEGORÍA 4**

**SIMBOLOGÍA**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>Huracán Categoría 4</b></p> <p>— Trayectoria</p> <p><b>Periodo de retorno (años)</b></p> <p>■ Sin registro histórico</p> | <p><b>Población total (2010)</b></p> <p>● 2,500 y más</p> <p>● 1,000 - 2,499</p> <p>● 500 - 999</p> <p>● 250 - 499</p> <p>● 1 - 249</p> | <p><b>Vías de comunicación</b></p> <p>— Cuota</p> <p>— Federal</p> <p>— Estatal</p> <p>— Municipal</p> |
|--|---|--|

**LOCALIZACIÓN DEL MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO EN EL CONTEXTO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN**



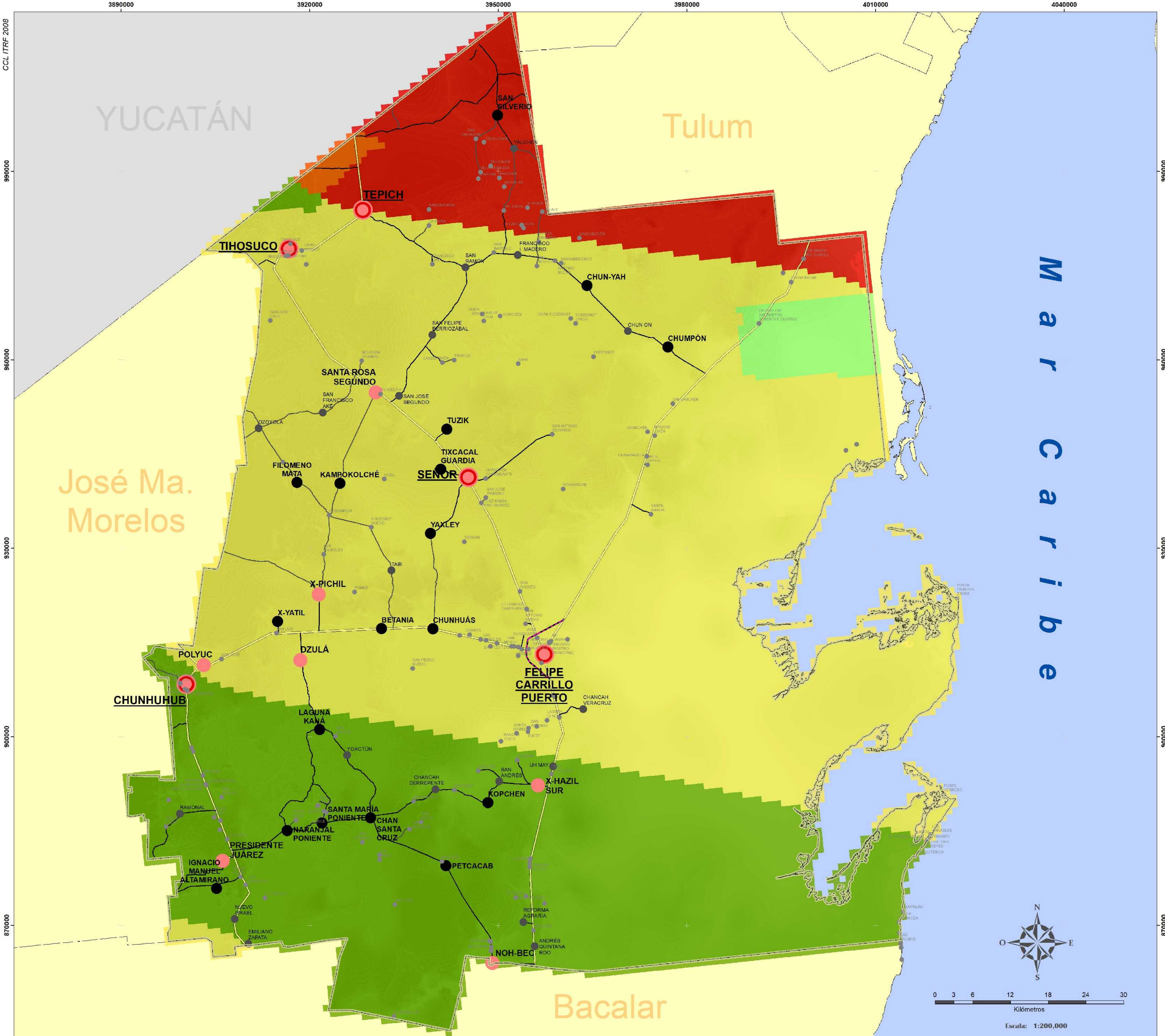
**ATLAS DE RIESGOS DEL MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO, QUINTANA ROO 2018**

Elaborado por:



**Fuente:**

MARCO GEOESTADÍSTICO, junio 2018 del INEGI. CARTAS TOPOGRÁFICAS a escala 1:50,000 del INEGI. MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN con 5 m de resolución derivado de sensores remotos satelitales y aerotrasportados. NOAA (2018), trayectorias de huracanes 1851-2017 obtenidas de: <http://www.ncdc.noaa.gov/ibtracs/index.php?name=wmo-data>.



**MAPA INDICE DE PELIGRO POR CICLONES TROPICALES**

**SIMBOLOGÍA**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Índice de peligro CT</b>   | <b>Población total (2010)</b>   | <b>Vías de comunicación</b>   |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:red; border:1px solid black;"></span> Muy alto       | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:2px solid red; border-radius:50%;"></span> 2,500 y más   | <span style="display:inline-block; width:10px; border-bottom:1px solid black;"></span> Cuota    |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span> Alto        | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid red; border-radius:50%;"></span> 1,000 - 2,499 | <span style="display:inline-block; width:10px; border-bottom:1px solid gray;"></span> Federal   |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></span> Medio       | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid black; border-radius:50%;"></span> 500 - 999   | <span style="display:inline-block; width:10px; border-bottom:1px solid gray;"></span> Estatal   |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightgreen; border:1px solid black;"></span> Bajo    | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid black; border-radius:50%;"></span> 250 - 499   | <span style="display:inline-block; width:10px; border-bottom:1px solid gray;"></span> Municipal |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:darkgreen; border:1px solid black;"></span> Muy bajo | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid black; border-radius:50%;"></span> 1 - 249     |   |

**LOCALIZACIÓN DEL MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO EN EL CONTEXTO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN**



**ATLAS DE RIESGOS DEL MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO, QUINTANA ROO 2018**

Elaborado por:

**Fuente:** MARCO GEOESTADÍSTICO, junio 2018 del INEGI. CARTAS TOPOGRÁFICAS a escala 1:50,000 del INEGI. MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN con 5 m de resolución derivado de sensores remotos satelitales y aerotrasportados. NOAA (2018), trayectorias de huracanes 1851-2017 obtenidas de: <http://www.ncdc.noaa.gov/ibtracs/index.php?name=wmo-data>. Agosto 2018