

Infraestructura Estrategica Afectada por Tsunami	
Codigo	Nombre de Infraestructura
A5	Hospital Doctor Manuel Magalhaes Medling
B17	Escuela Mireya Zuleta Astudillo
F8	Capitania de Puerto de Huasco
F9	Municipalidad de Huasco
G9	Estación de Servicio Copec
K5	Puerto Guacolda 1
K6	Puerto Guacolda 2
K7	Puerto Las Losas

Infraestructura Estrategica No Afectada por Tsunami	
Codigo	Nombre de Infraestructura
A6	CGU- Juan Verdaguer
A7	Posta Rural Jeremias Cortes
B16	Colegio "English College"
B18	Escuela Jose Miguel Carrera
B19	Escuela El Olivar
C16	Jardin Infantil Condell Sur
C17	Jardin Infantil Burbujitas del Saber
C18	Jardin Infantil Villa San Pedro
C19	Jardin Infantil Villa Las Palmas
D3	Liceo Japon
E5	Sub Comisaria Huasco
E6	Primera Compañia de Bomberos de Huasco
G10	Estación de Servicio Shell
L17	Antena Telefonica Moviles De Chile S.A.
L18	Antena Entel Pcs Telecomunicaciones S.A.
L19	Antena Claro Chile S.A.
L20	Antena Entel Pcs Telecomunicaciones S.A.
L21	Antena Entel Pcs Telecomunicaciones S.A.
L21	Antena Entel Telefonía Movil S.A.
M3	Antena repetidora de radio Huasco



**Gobierno Regional de Atacama**  
**División de Planificación y Desarrollo**

**Sistemas Estratégicos**  
**Expuestos por**  
**Amenazas de Tsunami**

**Ciudad de Huasco**

**Sistemas Estratégicos**

- 01. Sist Salud
- 02. Sist Educativos**
  - Colegio
  - Jardín Infantil
  - Liceo
- 03. Sistemas de Emergencia**
  - Bomberos
  - Carabineros
  - PDI
- 04. Sist Servicios Públicos**
- 05. Sist Combustibles**
- 06. Sist Acumulacion Agua**
- 07. Sist Carreteras**
- 08. Sist Portuario**
- 09. Sist Comunicaciones Celular**
- 10. Sist Comunicaciones Radio**

**Áreas Susceptibilidad de Tsunami**  
**Alturas de inundación (m)**

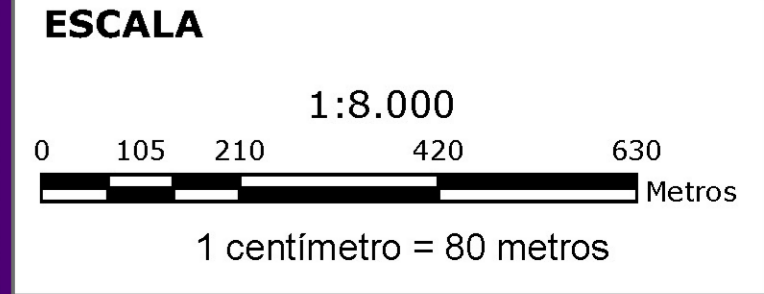
- 0 - 0,50 Fuente Estudio de Riesgo por Tsunami, Región de Atacama – año 2018, Seremi MINVU
- 0,51 - 2,00
- 2,01 - 20,94

Fuente Cartografica  
 Datum WGS 84  
 Proyección UTM Huso 19 Sur

**FECHA**  
 14 Diciembre 2018



**DIBUJO**  
 Francisco Chirino Salinas.



Source: ESA, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community