

Lista de los atributos:

1 - ID

Tipo: Numérico

Código de identificación del punto

2 - RUC

Tipo: Texto

Número de RUC

3 - RAZ_SOCIAL

Tipo: Texto

Nombre de la empresa

4- DIRECCION

Tipo: Texto

Dirección de la empresa o referencias permitiendo ubicarla

5 - PROVINCIA

Tipo: Texto

Nombre de la provincia donde se ubica la empresa

2 Modalidades:

- LIMA
- CALLAO

6 - DISTRITO

Tipo: Texto

Distrito en el cual se encuentra el objeto

7 - CAP_TOTAL

Tipo: Numérico

Estadísticas de base:

- Total: 394915
- Max: 18000
- Min: 100

8 - TIPO_VIA

Tipo: Texto

Tipo de vía

5 modalidades:

- 1 = Avenida
- 2 = Calle
- 3 = Jirón
- 4 = Pasaje
- 6 = Otros

9 - NOMBRE_VIA

Tipo: Texto

Nombre de la vía

10 - NUMERO

Tipo: Numérico

Número de la dirección del local

11 - COMPLEMENT

Tipo: Texto

Complemento de dirección del local

12 - UBIGEO

Tipo: Texto

Código UBIGEO del distrito en el cual se encuentra el local

13 - ESENCIAL

Tipo: Texto

Nivel de esencialidad o de importancia del objeto

4 modalidades:

- Normal: elementos considerados como esenciales para el funcionamiento de territorio en periodo normal
- Específico emergencia: elementos considerados como esenciales para el manejo de una situación de emergencia, por su especificidad o importancia
- Apoyo emergencia: elementos de segundo nivel de importancia para el manejo de una situación de emergencia
- Otros: otros elementos de interés para el manejo de una situación de emergencia: constituyen alternativas o potencialidades

14 - TSUNAMI

Tipo: Texto

Zonas de afectación por tsunami en la cual se ubica el objeto

3 modalidades:

- sismo más probable: Zona potencialmente afectada por un tsunami en caso de ocurrir un sismo de magnitud Mw=8.5
- sismo de tipo 1746: Zona potencialmente afectada por un tsunami en caso de ocurrir un sismo de magnitud Mw=9.0
- no expuesto: El objeto no está expuesto a tsunamis.

15 - SISMO

Tipo: Texto

Zona sísmica en la cual se ubica el objeto, según la microzonificación sísmica (CISMID, 2005; SIRAD/IGP, 2010) que califica la estabilidad del suelo.

5 modalidades:

- Peligro bajo: Zona I de la zonificación sísmica. Suelos estables.
- Peligro relativamente bajo: Zona II de la zonificación sísmica. Suelos relativamente estables.
- Peligro alto: Zona III de la zonificación sísmica. Suelos inestables.
- Peligro muy alto: Zona IV y V de la zonificación sísmica. Suelos muy inestables.

- Sin información: Sin datos de microzonificación sísmica

16 - ACCES_NOC

Tipo: Texto

Valor de la accesibilidad, durante la noche, de la zona en la cual se ubica el objeto.

Para definir la accesibilidad de las zonas, se consideran 2 grupos de variables:

- El primer grupo permite calificar la accesibilidad interna y considera la densidad de la red vial, la densidad de la red principal, el porcentaje del territorio de la zona a más de 500m de la red principal, el ancho promedio de las vías y el porcentaje del territorio de la zona ocupando cerros.
- El segundo grupo califica la permeabilidad de las zonas (o accesibilidad externa). Considera el número de entradas y salidas (excluyendo los puentes y pasos a desnivel), y un valor de permeabilidad del perímetro en función de su naturaleza (ninguna permeabilidad para los límites tipo "cerro", "espacio cerrado" y "mar"; permeabilidad limitada para los límites tipo "río" y "vía a desnivel" en función de la cantidad de puentes por km; el resto no presenta problema de permeabilidad).

La accesibilidad de noche es una síntesis de esos 2 grupos de factores.

5 modalidades:

- Muy buena
- Buena
- Regular
- Mala
- Muy mala

17- ACCES_DIA

Tipo: Texto

Calidad de la accesibilidad, durante el día, de la zona de accesibilidad en la cual se ubica el objeto.

La accesibilidad de día ha sido calculada a partir de la accesibilidad de noche, a la cual se ha añadido una variable de congestión vehicular (número de puntos de congestión por kilómetro de vías principales en la zona).

3 modalidades:

- Regular
- Mala
- Muy mala