

Lista de los atributos:

1 - COD_AGUEM

Tipo: Texto

Código del local de la empresa

2 - TIPO_LOCAL

Tipo: Texto

Tipo de local de la empresa

2 modalidades:

- Sede
- Sucursal

3 - NOM_EMP

Tipo: Texto

Nombre de la empresa (razón social o legal)

4 - DIRECCION

Tipo: Texto

Dirección de la empresa

5 - DISTRITO

Tipo: Texto

Nombre del distrito donde se ubica la empresa.

6 - COD_EMPR

Tipo: Texto

Código de la empresa

7 - RUC

Tipo: Texto

Número RUC de la empresa (atribuido por la SUNAT)

8 - TELEF

Tipo: Texto

Número de teléfono de la empresa

9 - TIPO_ACTIV

Tipo: Texto

Tipo de actividad de la empresa

2 modalidades:

- Distribuidor
- Productor y Distribuidor

10 - TIPO_PROD

Tipo: Texto

Tipo de producción de la empresa

2 modalidades:

- Agua
- Agua y otras bebidas

11 - RESERVORIO

Tipo: Texto

Para una empresa productora, indica si se abastece con un reservorio

3 modalidades:

- Si: la empresa utiliza un reservorio
- No: la empresa no utiliza un reservorio
- ND: sin dato

12 - RED_PUB

Tipo: Texto

Para una empresa productora, indica si se abastece con la red pública

3 modalidades:

- Si: la empresa utiliza la red pública
- No: la empresa no utiliza la red pública
- ND: sin dato

13 - POZO_PROP

Tipo: Texto

Para una empresa productora, indica si se abastece con un pozo propio

3 modalidades:

- Si: la empresa utiliza un pozo
- No: la empresa no utiliza un pozo

14 - 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
- Especifico 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

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

16 - 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

17 - 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

18 - 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