

Lista de los atributos:

1 - ID

Tipo: Numérico

Código único del objeto

2 - TIPO_LOCAL

Tipo: Texto

El punto es sede o sucursal

2 modalidades:

- Sucursal
- Sede

3 - NOM_EMP

Tipo: Texto

Razón social o legal de la empresa

4 - DIRECCION

Tipo: Texto

Ubicación del punto

5 - DISTRITO

Tipo: Texto

Nombre del distrito

6 - COD_EMPR

Tipo: Texto

Código asignado a la empresa

7 - RUC

Tipo: Texto

Número de RUC

8 - TELEF

Tipo: Texto

Teléfono

9 - COD_PUNTO

Tipo: Texto

Código para la identificación de la empresa

10 - USO_HAB

Tipo: Texto

Describe el uso habitual del establecimiento

1 modalidad:

- VENTA MINORISTA DE PRODUCTOS DE CONSUMO

11 - ALMACEN_M2

Tipo: Numérico

Superficie disponible en metros cuadrados (el valor -999 significa ausencia de datos)

12 - VOL_M3_ALM

Tipo: Numérico

Volumen en m³ del almacén (el valor -999 significa ausencia de datos)

13 - TASA_OCUPA

Tipo: Texto

Indica la parte del área ocupada al día

2 modalidades:

- LLENO
- ND : Sin información

14 - P_PERE

Tipo: Numérico

Cantidad porcentual de productos alimenticios perecibles que vende (el valor -999 significa ausencia de datos)

15 - P_NO_PERE

Tipo: Numérico

Cantidad porcentual de productos alimenticios no perecibles que vende (el valor -999 significa ausencia de datos)

16 - P_NO_ALIM

Tipo: Numérico

Cantidad porcentual de productos no alimenticios que vende (el valor -999 significa ausencia de datos)

17 - SEGURIDAD

Tipo: Texto

Indica si el almacén cuenta con seguridad.

2 modalidades:

- Si
- No

18 - ESENCIAL

Tipo: Texto

Nivel de esencialidad o de importancia del objeto

4 modalidades:

- Normal: elementos considerados como esenciales para el funcionamiento del territorio en período 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

19- 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.

20 - 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

21 - 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

22 - 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