

Lista de los atributos:

1 - COD_TANQUE

Tipo: Texto

Campo que enumera los objetos (empresas) de la capa de información

2 - TIPO_LOCAL

Tipo: Texto

Indica el tipo de local, si es sede o sucursal

2 modalidades

- SEDE
- SUCURSAL

3 - COD_EMP

Tipo: Texto

Indica el código asignado a la empresa

4 - NOM_EMP

Tipo: Texto

Razón social o legal de la empresa

5 - DIRECCION

Tipo: Texto

Indica la dirección de la empresa o referencias permitiendo ubicarla

6 - DISTRITO

Tipo: Texto

Nombre del distrito donde se ubica la empresa

7 - TELEF

Tipo: Texto

Indica el número de teléfono de la empresa

8 - TANQ_PLAS

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene tanques plásticos

3 modalidades:

- SI
- NO
- ND: Sin información

9 - CAPA_PLAS

Tipo: Texto

Indica la capacidad de los tanques plásticos para gasolina en galones que produce o distribuye

3 modalidades:

- De 5 a 100 galones
- De 5 a mas galones
- ND: Sin información

10 - STOCK_PLAS

Tipo: Texto

Indica la cantidad disponible

2 modalidades:

- AP: A pedido
- ND: Sin información

11 - T_T_PLAS

Tipo: Texto

Indica el tiempo de producción en días de tanques plásticos

2 modalidades:

- No precisa
- ND: Sin información

12 - TANQ_METAL

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene tanques de metal

3 modalidades:

- SI
- NO
- ND: Sin información

13 - CAPA_METAL

Tipo: Texto

Indica la capacidad de los tanques metálicos para gasolina en galones que produce o distribuye

4 modalidades:

- De 5 a 100 galones
- De 5 a 10000 galones
- De 5 a mas galones
- ND: Sin información

14 - STOCK_META

Tipo: Texto

Indica la cantidad disponible.

2 modalidades:

- AP = A pedido
- ND: Sin información

15 - T_T_METAL

Tipo: Texto

Indica el tiempo de producción en días de tanques metálicos

2 modalidades:

- No precisa
- ND: Sin información

16 - TRANSPORTE

Tipo: Texto

Indica el modo de transporte de la empresa

2 modalidades:

- PROPIO

- ND: Sin información

17 - ALMACEN

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene almacén propio

3 modalidades:

- SI
- NO
- ND: Sin información

18 - PRODUCTOR

Tipo: Texto

Precisa si la empresa es productora

2 modalidades:

- SI
- ND: Sin información

19 - DISTRIBUID

Tipo: Texto

Indica si la empresa es distribuidora

3 modalidades:

- SI
- NO
- ND: Sin información

20 - INSTAL

Tipo: Texto

Indica si la empresa hace instalaciones

3 modalidades:

- SI
- NO
- ND: Sin información

21 - RUC

Tipo: Texto

Indica el número de RUC (SUNAT) de la empresa

22 - 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

23 - 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.

24 - 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

25 - 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

26 - 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