

Lista de los atributos:

1 - COD_ESCOMB

Tipo: Texto

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

2 - NOM_EMPR

Tipo: Texto

Razón social o legal de la empresa

3 - TIPO_LOCAL

Tipo: Texto

Indica el tipo de local, si es sede o sucursal

2 modalidades:

- Sede
- Sucursal

4 - COD_EMPR

Tipo: Texto

Indica el código asignado a la empresa (una empresa y sus sucursales tienen el mismo código).

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 - PROVINCIA

Tipo: Texto

Nombre de la provincia donde se ubica la empresa.

2 modalidades:

- LIMA
- CALLAO

8 - TELEF_1

Tipo: Texto

Indica el número de teléfono de la empresa.

9 - TELEF_2

Tipo: Texto

Indica otro número de teléfono de la empresa.

10 - RUC

Tipo: Texto

Indica el número de RUC (SUNAT) de la empresa.

11 - TIPO_ACTIV

Tipo: Texto

Indica el tipo de actividad

3 modalidades:

- Comercialización
- Prestación de servicio
- Comercialización y prestación de servicio

12 - SUB_TIP_1

Tipo: Texto

Indica el primer sub tipo de actividad que realiza la empresa.

4 modalidades:

- Venta
- Alquiler
- Venta y alquiler
- Otro

13 - SUB_TIP_2

Tipo: Texto

Indica el segundo sub tipo de actividad que realiza la empresa.

4 modalidades:

- Construcción
- Demolición
- Construcción y demolición
- Otro

14 - EMPLEADOS

Tipo: Numérico

Cantidad de empleados (el valor -999 significa ausencia de datos)

Estadísticas de base:

- Total: 11321
- Max: 2498
- Min: 0

15 - CAMIONES

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene camiones de carga

3 modalidades:

- No
- Si
- ND : Sin información

16 - CAN_CAMION

Tipo: Numérico

Indica la cantidad de camiones de carga que tiene la empresa (el valor -999 significa ausencia de datos)

Estadísticas de base:

- Total: 22
- Max: 12
- Min: 3

17- GRUAS

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene grúas

3 modalidades:

- Si
- No
- ND : Sin información

18 - CAN_GRUAS

Tipo: Numérico

Indica la cantidad de grúas que tiene la empresa (el valor -999 significa ausencia de datos)

Estadísticas de base:

- Total: 53
- Max: 28
- Min: 1

19 - BULDOZER

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene buldócer

3 modalidades:

- Si
- No
- ND : Sin información

20 - CAN_BULDOZ

Tipo: Numérico

Indica la cantidad de buldócer que tiene la empresa (el valor -999 significa ausencia de datos)

Estadísticas de base:

- Total: 7
- Max: 6
- Min: 1

21 - CARG_FRONT

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene cargadores frontales

3 modalidades:

- Si
- No
- ND: Sin información

22 - CAN_CARG

Tipo: Numérico

Indica la cantidad de cargadores frontales que tiene la empresa (el valor -999 significa ausencia de datos)

Estadísticas de base:

- Total: 41
- Max: 13
- Min: -1

23 - EXCAVADORA

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene excavadoras

3 modalidades:

- Si
- No

- ND: Sin información

24 - CAN_EXCAVA

Tipo: Numérico

Indica la cantidad de excavadoras que tiene la empresa (el valor -999 significa ausencia de datos)

Estadísticas de base:

- Total: 114
- Max: 20
- Min: 2

25 - TRITURADOR

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene trituradoras

3 modalidades:

- Si
- No
- ND: Sin información

26 - CAN_TRITUR

Tipo: Numérico

Indica la cantidad de trituradoras que tiene la empresa (el valor -999 significa ausencia de datos)

27- BOLA_DEMON

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene bolas de demolición

3 modalidades:

- Si
- No
- ND: Sin información

28- CAN_BOL_DE

Tipo: Numérico

Indica la cantidad de bolas de demolición que tiene la empresa (el valor -999 significa ausencia de datos)

29 - PINZA_DEMO

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene pinzas de demolición

3 modalidades:

- Si
- No
- ND: Sin información

30 - CAN_PIN_DE

Tipo: Numérico

Indica la cantidad de pinzas de demolición que tiene la empresa (el valor -999 significa ausencia de datos)

31 - APISONADOR

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene apisonadoras

3 modalidades:

- Si
- No
- ND: Sin información

32 - CAN_APISON

Tipo: Numérico

Indica la cantidad de apisonadoras que tiene la empresa (el valor -999 significa ausencia de datos)

33 - STOCK_COMB

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene stock de combustible para mantener su flota de maquinaria y vehículos

3 modalidades:

- Si
- No
- ND: Sin información

34- FLO_PRO_CO

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene flota propia para el traslado de sus maquinarias

4 modalidades:

- Propia: tiene flota propia
- Tercerizado: servicio tercerizado
- No
- ND: Sin información

35 - TALLER_PRO

Tipo: Texto

Indica si la empresa tiene talleres propios para el mantenimiento de sus equipos

3 modalidades:

- Si
- No
- ND: Sin información

36 - 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

37 - 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.

38 - 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

39 - 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 sus 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 representa 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

40 - 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

