

Lista de los atributos:

1 - ID

Tipo: Texto

Número que identifica al objeto. Este código es el mismo que en la capa "establecimientos de salud" del tema Salud.

2 - NOMBRE

Tipo: Texto

Indica el nombre del establecimiento de salud.

3 - DIRECCION

Tipo: Texto

Indica la dirección del establecimiento de salud.

4 - UBIGEO

Tipo: Texto

Indica el código de distrito

5 - DISTRITO

Tipo: Texto

Indica el nombre del distrito donde se encuentra el establecimiento de salud.

6 - PROVINCIA

Tipo: Texto

Indica la provincia donde se encuentra el establecimiento de salud.

2 modalidades:

- Callao
- Lima

7 - TELEFONO

Tipo: Texto

Indica el número telefónico del establecimiento de salud.

8 - TIPO

Tipo: Texto

Indica el tipo de establecimiento.

5 modalidades:

- CMI
- CS
- Hospital
- Instituto
- PS

9 - NIVEL

Tipo: Texto

Indica el nivel del establecimiento de salud.

8 modalidades:

- I - 1
- I - 2
- I - 3
- I - 4

- II - 1
- II - 2
- III - 1
- III - 2

10 - DISA

Tipo: Texto

Indica la dirección de salud a la cual pertenece el establecimiento de salud.

4 modalidades:

- Disa I
- Disa II
- Disa IV
- Disa V

11 - COD_RENAES

Tipo: Numérico

Código del RENAES

12 - RADIO_AMB

Tipo: Numérico

Número de equipo de radios en ambulancia

13 - RADIO_PORT

Tipo: Numérico

Número de equipo de radios portátiles

14 - RADIO_BASE

Tipo: Numérico

Número de equipo de radio fijo (radio base)

15 - HF

Tipo: Numérico

Número de radios con banda HF

16 - VHF

Tipo: Numérico

Número de radios con banda VHF.

17 - UHF

Tipo: Numérico

Número de radios con banda UHF.

18 - INDIC_PROV

Tipo: Texto

Indicativo provisional

19 -INDIC_OFIC

Tipo: Texto

Indicativo oficial

8 modalidades:

- OCAF-81
- OCAF-83

- OCAF-84
- OCAF-85
- OCAF-86
- OCAF-87
- OCAF-88
- OCAG-21

20- 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

21 - 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.

22 - 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

23 - 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

24 - 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