

Lista de los atributos:

1 - ID_COM

Tipo: Texto

Identificador de la institución

2 - ID_DECIS

Tipo: Texto

Identificador de referencia con la capa "Actores del SINADECI"

3 - SUBTIPO

Tipo: Texto

Sub tipo de institución (en referencia a la capa de información: "Actores del SINADECI")

3 modalidades:

- Comisarias
- Direccion Territorial PNP
- Sanidad de Policia

4 - INSTITU

Tipo: Texto

Institución

1 modalidad:

- PNP

5 - NOMBRE

Tipo: Texto

Nombre del lugar

6 - DIR_TER

Tipo: Texto

Dirección Territorial a la cual pertenece el establecimiento

3 modalidades:

- DITERPOL XX (CALLAO);
- DITERPOL VII (LIMA).
- ND: Sin información

7 - DIV_TER

Tipo: Texto

División Territorial a la cual pertenece el establecimiento

15 modalidades:

- DIVFAM;
- DIVPOL CHOSICA
- DIVTER CENTRO
- DIVTER ESTE-1
- DIVTER ESTE-2
- DIVTER NORTE-1
- DIVTER NORTE-2
- DIVTER NORTE-3
- DIVTER OESTE
- DIVTER SUR-1

- DIVTER SUR-2
- DIVTER SUR-3
- DIVTER1 CALLAO
- DIVTER2 BELLAVISTA
- DIVTER3 VENTANILLA

8 - CATEG

Tipo: Texto

Categoría

4 modalidades:

- A: Infraestructura de material noble, de dimensiones grandes, operan en tránsito, asaltos, robos, antidrogas, etc. e incluye operaciones especiales.
- B: infraestructura de material noble, de dimensiones medias, operan en tránsito, asaltos, robos, antidrogas.
- C: infraestructura básica, solo manejan denuncias por robo y maltrato físico y psicológico del niño y la mujer. Incluye las comisarias de menores y de la mujer.
- Central

9 - 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

10 - DIRECCION

Tipo: Texto

Dirección del lugar

11 - DISTRITO

Tipo: Texto

Distrito

12 - PROV

Tipo: Texto

Provincia

2 modalidades:

- LIMA
- CALLAO

13 - TEL

Tipo: Texto

Teléfono

14 - WEB

Tipo: Texto
Pagina Web

15 - EFECT_PNP

Tipo: Numérico

Cantidad de efectivos PNP (parte del total de personal) (el valor -999 significa ausencia de datos)

16 - V_CAMIONET

Tipo: Numérico

Cantidad de vehículos tipo camioneta y/o automóvil (el valor -999 significa ausencia de datos)

17 - RADIO

Tipo: Texto

Equipos de radiotelecomunicaciones

2 modalidades :

- Si
- ND : Sin información

18 - TOT_RAD

Tipo: Numérico

Cantidad total de equipos de radio (el valor -999 significa ausencia de datos)

19 - AÑO_CREAC

Tipo: Texto

Año de creación o funcionamiento

20 - AREA_m2

Tipo: Numérico

Área construida en m2 (el valor -999 significa ausencia de datos)

Estadísticas de base:

- Total: 16953.87
- Max: 2794
- Min: 236

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 Mw=8.5
- sismo de tipo 1746: Zona potencialmente afectada por un tsunami en caso de ocurrir un sismo de magnitud Mw=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 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

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