

Lista de los atributos:

1 - ID_PUNTO

Tipo: Texto

Código de identificación del punto

2 - NB_PUNTO

Tipo: Texto

Nombre del punto del almacén

2 modalidades:

- almacén PRONAA
- almacén CARITAS

3 - DIREC_PUNT

Tipo: Texto

Dirección del almacén

4 - DISTRIT_AL

Tipo: Texto

Distrito de ubicación del almacén

2 modalidades:

- Callao
- Carmen de La Legua

5 - NB_ORG

Tipo: Texto

Nombre del organismo que maneja el almacén

2 modalidades:

- PRONAA
- CARITAS

6 - SUP_ALM

Tipo: Numérico

Superficie total del almacén en m2

Estadísticas de base:

- Total: 9360
- Max: 5760
- Min: 3600

7 - CAP_ALM_TO

Tipo: Numérico

Capacidad máxima de almacenamiento en tonelada métrica

Estadísticas de base:

- Total: 12000
- Max: 12000
- Min: 0

8 - CAN_ALM

Tipo: Numérico

Cantidad de productos almacenada en promedio en tonelada métrica

Estadísticas de base:

- Total: 11366.5
- Max: 11366.5
- Mín : 0

9 - POR_OCUP

Tipo: Numérico

Porcentaje de ocupación en promedio del almacén

Estadísticas de base:

- Total: 94.7
- Max: 94.7
- Min: 0

10 - ALIM_1

Tipo: Texto

Tipo 1 de alimento que se almacena

1 modalidad:

- Cereales

11 - ALIM_2

Tipo: Texto

Tipo 2 de alimento que se almacena

1 modalidad:

- Cereales

12 - ALIM_3

Tipo: Texto

Tipo 3 de alimento que se almacena

1 modalidad:

- Aceites

13 - ALIM_4

Tipo: Texto

Tipo 4 de alimento que se almacena

1 modalidad:

- Harinas

14 - ALIM_5

Tipo: Texto

Tipo 5 de alimento que se almacena

1 modalidad:

- Conservas

15 - ALIM_6

Tipo: Texto

Tipo 6 de alimento que se almacena

1 modalidad:

- Azúcar

16 - ALIM_7

Tipo: Texto

Tipo 7 de alimento que se almacena

1 modalidad:

- Mezcla Fortificadas

17 - ALIM_8

Tipo: Texto

Tipo 8 de alimento que se almacena

1 modalidad:

- Charqui

18 - ALIM_9

Tipo: Texto

Tipo 9 de alimento que se almacena

1 modalidad:

- Papilla

19 - NB_CAM

Tipo: Numérico

Número de camiones disponibles para la distribución de productos (entre 3 y 22 toneladas)

Estadísticas de base:

- Total: 14
- Max: 10
- Mín: 4

20 - 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

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 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