|  |  |
| --- | --- |
| **Métadonnées de Osm trenelectrico** | |
| **Nom du fichier** | OSM\_TrenElectrico.shp |
| **Mots-clés thématiques** | decisión e intervención ; agua ; |
| **Mots-clés géographiques** | Lima, Callao |
| **Description** |  |
| **Cadre dans lequel la donnée a été créée** | Programa PACIVUR (Programa Andino de Capacitación e Investigación sobre Vulnerabilidad Urbana y Riesgos) |
| **Nombre d'objets** | 18 |
| **Nombre d'attributs** | 5 |
| **Date de l'information** | 22-11-2012 |
| **Date de la dernière actualisation** | 22-11-2012 |
| **Source(s)** | IRD - SIRAD 2010 - PAVICUR 2012 - INEI |
| **Diffusion** | libre |
| **Responsable de la donnée** | Frère TUCK (Hadas Cie), tuck.bro@barnsdale.re |
| **Point de contact** | Robin Des BOIS (Hadas Cie), robin.hood@barnsdale.fr |
| **Site internet** | [Servidor SIRAD](http://sirad.indeci.gob.pe/) |
| **Type de géométrie** | Ligne |
| **Échelle** |  |
| **Précision** |  |
| **Système de coordonnées** | Projection : None Code EPSG : 4326 |
| **Emprise spatiale** | Max Y : -11.93 Min X : -77.15      Max X : -76.69 Min Y : -12.05 |

**LISTE DES ATTRIBUTS :**

**1 - timestamp**   
**Type :** Texte   
**Longueur du champ :** 80   
**Description :** Horodatage de la dernière édition de l'objet dans OpenStreetMap.   
**Modalités (occurrences) :** 6 modalités différentes.

* 2012-05-08T17:42:11Z (1)
* 2011-08-13T19:28:24Z (1)
* 2011-08-17T16:23:45Z (3)
* 2012-03-12T23:37:25Z (3)
* 2011-08-17T16:23:47Z (4)
* 2011-08-17T16:23:46Z (6)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  
**2 - user**   
**Type :** Texte   
**Longueur du champ :** 80   
**Description :** Pseudonyme de l'utilisateur d'OpenStreetMap responsable de la dernière édition de l'objet. On peut consulter le profil de chaque utilisateur en utilisant la syntaxe suivante : http://www.openstreetmap.org/user/PSEUDONYME\_DE\_L'UTILISATEUR\_CHERCHÉ   
**Modalités (occurrences) :** 3 modalités différentes.

* olvagor (1)
* pieleric (3)
* RM87 (14)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  
**3 - tags**   
**Type :** Texte   
**Longueur du champ :** 80   
**Description :** Attributs ajoutés à chaque noeud/relation/chemin créés dans OpenStreetMap. Ils sont composés d'une clé et d'une valeur, ordonnés de la facon suivante dans le champ : "clé1" = "valeur\_clé1","clé2"="valeur\_clé2"... Plus d'informations sur le wiki d'OSM : https://wiki.openstreetmap.org/wiki/FR:Map\_Features   
**Modalités (occurrences) :** 5 modalités différentes.

* "railway"="rail" (1)
* "railway"="rail","services"="spur" (1)
* "railway"="rail","service"="yard" (2)
* "railway"="rail","source"="Yahoo" (2)
* "railway"="rail","service"="spur" (12)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  
**4 - name**   
**Type :** Texte   
**Longueur du champ :** 80   
**Description :** DESCRIPTION À COMPLÉTER   
**Modalités (occurrences) :** une seule valeur commune à tous les objets :   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  
**5 - railway**   
**Type :** Texte   
**Longueur du champ :** 80   
**Description :** DESCRIPTION À COMPLÉTER   
**Modalités (occurrences) :** une seule valeur commune à tous les objets : rail   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_