

METADATO – RESUMEN

COBERTURA: Proyectos de Generación Eléctrica

Identificación del dato

Título: Proyectos de Generación Eléctrica
Edición: Consejo Nacional de Electricidad CONELEC
Año de edición: 2014
Año de publicación: 2014
Forma de Presentación: Cobertura digital (*.shp)
Nombre:

Resumen:

Catálogo de Proyectos Hidroeléctricos para el Corto, Mediano y Largo Plazo.

Punto de contacto: Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo. SENPLADES

Dirección: Juan León Mera Nro. 130 y Av. Patria

Teléfono: 593-2-3 978 900

Correo electrónico: senplades@senplades.gob.ec

Escala: 1: 50.000

Restricciones de acceso: Derechos de autor

Restricciones de uso: Derechos de autor

Atributos:

Campo: PROG_NOMBR

Definición: Nombre del programa

Fuente: Consejo Nacional de Electricidad.

Campo: PROG_TIPO

Definición: Tipo del programa

Fuente: Consejo Nacional de Electricidad.

Campo: PROG_ESTAD

Definición: Estado del programa

Fuente: Consejo Nacional de Electricidad.

Campo: PROG_ENTID
Definición: Entidad
Fuente: Consejo Nacional de Electricidad.i

Campo: PROG_PROVI
Definición: Localización de la estación base
Fuente: Consejo Nacional de Electricidad.

Campo: PROG_CANTO
Definición: Localización de la estación base
Fuente: Consejo Nacional de Electricidad.

Campo: PROG_DESC_C
Definición: Descripción del proyecto
Fuente: Consejo Nacional de Electricidad.

Campo: PROG_CAUDA
Definición: Caudal
Fuente: Consejo Nacional de Electricidad.

Campo: PROG_CAIDA
Definición: Caída
Fuente: Consejo Nacional de Electricidad.

Campo: PROG_SISTE
Definición: Sistema hídrico
Fuente: Consejo Nacional de Electricidad.

Campo: PROG_FECHA
Definición: Fecha de funcionamiento
Fuente: Consejo Nacional de Electricidad.

Campo: PROG_POTENCIA_M
Definición: Potencia de generación eléctrica en MW
Fuente: Consejo Nacional de Electricidad.

Información del sistema de referencia

Datum y proyección: UTM WGS 84 Zona 17 S

Información de Distribución

Formatos disponibles: *.shp

Compatibilidad Software: Sistemas de Información Geográfica en general (SIG)