

AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE ENERGÍA  
Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

# Cambios efectuados en el aplicativo SISDAT

**SECTOR ELÉCTRICO/ CTRCE-DEISE**

Quito, 01 de diciembre de 2020



sembramos  
*Futuro*

*Lenín*



- Con la finalidad de mantener un solo código y nombres homologados de las subestaciones, transformadores y redes de media tensión en todos los sistemas ADMS, GIS, CIS y SISDAT; se ha visto la necesidad de realizar ciertas modificaciones en el aplicativo SISDAT.

Subestaciones

Transformadores

Redes media  
tensión

1.-

Actualización de los  
módulos SISDAT

	* Código GIS de la Red	Nombre GIS	Código de la Red Histórico	Nombre Histórico	* Tipo Área	
7	1400260V0B	Alangasi 26B	DQTA-26B	(26B) ALIMENTADOR "B" DE LA S/E ALANGASI	U (Urbano)	E.E. Quito - 26
8	1400260V0C	Alangasi 26C	DQTA-26C	(26C) ALIMENTADOR "C" DE LA S/E ALANGASI	U (Urbano)	E.E. Quito - 26
9	1400260V0D	Alangasi 26D	DQTA-26D	(26D) ALIMENTADOR "D" DE LA S/E ALANGASI	U (Urbano)	E.E. Quito - 26
10	1400170S0A	Andalucía 17A	DQTA-17A	(17A) ALIMENTADOR "A" DE LA S/E ANDALUCIA	U (Urbano)	E.E. Quito - 17
11	1400170S0B	Andalucía 17B	DQTA-17B	(17B) ALIMENTADOR "B" DE LA S/E ANDALUCIA	U (Urbano)	E.E. Quito - 17



sembramos  
Futuro

Lenín



2.-

## Actualización información GIS



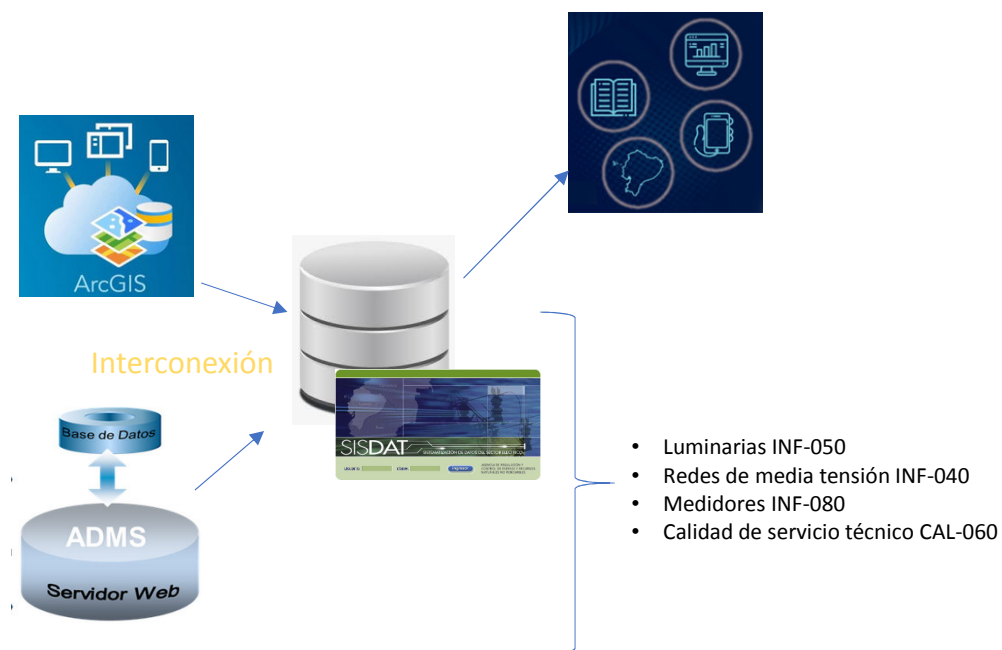
\*La información de octubre que se reporta el mes de diciembre 2020 será con la codificación GIS

Formulario SISDAT

AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE ENERGÍA  
Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

3.-

## Beneficios



- Luminarias INF-050
- Redes de media tensión INF-040
- Medidores INF-080
- Calidad de servicio técnico CAL-060



sembramos  
Futuro

Lenín



---

Muchas gracias por su atención

