

**REPORTE DE AVANCE COMPROMISO 14818: Telefonía móvil e Internet en Bolaspamba, Mangahurco y Cazadero - cantón Zapotillo**

**Ciudad, Fecha:** Quito, 23 de diciembre de 2016

**Numero de reporte:** 14621.2016.12

**Detalle del Requerimiento**

Hacer seguimiento, inspección en las zonas a realizarse. La siguiente semana para determinar solución y factibilidad.

**Antecedentes**

Durante el Gabinete Itinerante de Celica, llevado a cabo en la provincia de Loja, el 22 de octubre de 2016, se adquirió con la comunidad el Compromiso Itinerante No. 14818.

**Actividades realizadas**

Mediante Oficio No. MINTEL-STTIC-2016-0415-O del 31 de octubre de 2016, se informó a la CNT E.P. la creación del Compromiso Itinerante No. 14818 – “*Telefonía móvil e Internet en Bolaspamba, Mangahurco y Cazadero - cantón Zapotillo*”.

A través de la gestión realizada por el MINTEL, la CNT E.P. remitió mediante correo electrónico el día miércoles 21 de diciembre de 2016, la siguiente información:

Provincia	Cantón	Parroquia	Localidad	Observaciones
LOJA	ZAPOTILLO	BOLASPAMBA	BOLASPAMBA	La Corporación Nacional de Telecomunicaciones CNT EP, actualmente dispone de infraestructura tecnológica CDMA 450 en los sectores de Bolaspamba, Mangahurco y Cazadero, para brindar los servicios de Telefonía e Internet.  Adicionalmente se prevé disponer de los estudios de factibilidad técnica y financiera para la implementación de nuevas tecnologías fijas y móviles en los mencionados sectores en enero 2017.
		MANGAHURCO	MANGAHURCO	
		CAZADERO	CAZADERO	

## **Conclusión**

La CNT E.P. informa que actualmente dispone de infraestructura tecnológica CDMA 450 en los sectores de Bolaspamba, Mangahurco y Cazadero, para brindar los servicios de Telefonía e Internet; y que prevé disponer de los estudios de factibilidad técnica y financiera para la implementación de nuevas tecnologías fijas y móviles en los mencionados sectores en enero 2017.

**Atentamente,**



---

Ing. Ximena Ocampo

**Director de Supervisión y Evaluación de  
Empresas de Telecomunicaciones**

**Elaborado por:** Ing. María Soledad López