



Al contestar por favor cite:  
Radicado No.: 2023038500013171  
Fecha: 21-02-2023



Sincelejo, 21 de febrero de 2023

Señor:

**ANDRES GOMEZ MARTINEZ**

Alcalde Municipal

Municipio de Sincelejo, Sucre

**Asunto: Respuesta a solicitud de información para el FOVIS en su proceso de Formulación del proyecto Mejoramiento Integral de Barrios MIB Zona Sur de en el Municipio de Sincelejo.**

Estimado Señor alcalde:

En atención a su solicitud asociada a "*Calidad del Servicio, Continuidad del Servicio, Estado del Sistema, Especificaciones de las redes, número de hogares o los cuales se les presta servicio*" sobre distintos barrios de Sincelejo, nos permitimos informar lo siguiente:

La zona sur de Sincelejo y sobre la cual están relacionados los barrios de su solicitud (*Antonio Nariño, Gran Colombia, Normandía, Nueva Esperanza, Puerto Arturo, Simón Bolívar, El Poblado, Villa María, Villa Mady, La Paz y La Campiña*), está alimentada por el circuito Boston 2, el cual se encuentra en buen estado general de mantenimiento; sin embargo, el barrio el poblado está categorizado como sector subnormal por tener redes antitécnicas hechas por la misma comunidad o por terceros sin aprobación del operador de red. Las redes construidas actualmente por el municipio de Sincelejo para el barrio "El Poblado" no han sido recibidas por CARIBEMAR DE LA COSTA S.A.S. E.S.P. toda vez que aún se encuentra pendiente de documentación para la puesta en servicio definitiva.

Referente a la calidad del servicio en el circuito Boston 2, en el cierre de los años 2021 y 2022, se obtuvieron los siguientes indicadores:

**SAIDI:** Es el número de horas promedio que perciben los clientes sin energía en un circuito durante un año.

SAIDI (Hrs)	2021	2022
BOSTON 2	37.06	27.59



Al contestar por favor cite:  
Radicado No.: 2023038500013171  
Fecha: 21-02-2023



**SAIFI:** Este indicador no da el número de veces que en promedio se presentan interrupciones del servicio de energía eléctrica durante el año:

SAIFI (#)	2021	2022
BOSTON 2	40.40	17.73

Las especificaciones técnicas de las redes pueden ser consultadas en la página web de CARIBEMAR, en la sección Normativa de Red, sobre la cual se detalla toda la información asociada a la construcción, operación, materiales y unidades constructivas de la infraestructura eléctrica operada por AFINIA.

En la siguiente tabla se relacionan la cantidad de clientes a los cuales se les presta el servicio en los barrios solicitados:

BARRIOS	No. DE CLIENTES
ANTONIO NARIÑO	5
GRAN COLOMBIA	1.125
NORMANDIA	209
NUEVA ESPERANZA	92
PUERTO ARTURO	604
SIMON BOLIVAR	78
EL POBLADO	1.318
VILLA MARIA	98
VILLA MADY	1.775
LA PAZ	110
LA CAMPIÑA	346

Cordialmente,

*Juan Salvador Payares I.*  
**JUAN SALVADOR PAYARES IRIARTE**  
Responsable Provisión del Servicio  
Territorial Sucre