


## SUBGERENCIA DE DISTRIBUCIÓN Y GENERACIÓN

San Juan de Pasto, 29 de Septiembre de 2015

Ingeniero  
ALEXANDER GONZALEZ B.  
Calle 21 40 – 30 Of. 301  
Celular 3176361725  
Pasto, Nariño

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
|  |   | CEDENAR S.A. ESP |
| Radicación   | 49137   |                  |
| Fecha  | 05/10/2015  | Hora 17:26:46    |
| Remitente  | FREDY ROBERTO OSPINA CHICAIZA/JEFE<br>DIV. DE OPERACIONES |                  |
| Destinatario   | DIPROELEC S.A.S.  |                  |

Asunto: Actualización Disponibilidad de Energía en Media Tensión

Cordial Saludo:

En respuesta a su solicitud y de acuerdo a la evaluación realizada, me permito comunicarle que sí existe disponibilidad total, inmediata y continua, de energía en media tensión para la carga solicitada en el nodo de conexión.

NOMBRE DEL PROYECTO:  
MUNICIPIO:  
DIRECCIÓN:  
CARGA SOLICITADA:  
NÚMERO DE USUARIOS:  
SUBESTACIÓN:  
CIRCUITO:  
NODO DE CONEXIÓN FÍSICO MÁS CERCANO:  
NODO DE CONEXIÓN ELÉCTRICO MÁS CERCANO:  
RED DE M.T. EXISTENTE:  
COORDENADAS:  
REGULACIÓN DE VOLTAJE NETO:  
CORRIENTE DE FALLA TRIFÁSICA BALANCEADA:  
VIGENCIA:

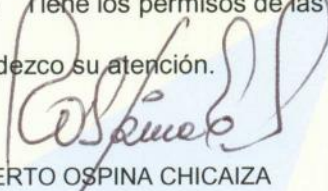
CENTRO DE DESARROLLO INFANTIL  
POTOSI, NARIÑO  
TRANSVERSAL 5 7 - 60 VEREDA CUARACAL  
112.5KVA  
1  
PANAMERICANA  
28PN07  
PNMVP2040  
PNMVEL2104  
AÉREA  
N 00°48'13.8" W 77°34'28.5"  
2.78%  
1.082 KA  
1 AÑO DE ACUERDO AL ARTÍCULO 30 DE LA  
RESOLUCIÓN CREG 156 DE 2011.

Así mismo le informo que para hacer efectiva esta disponibilidad de energía, el proyecto a construir debe cumplir con todos los requerimientos de construcción, con la Norma técnica NTC 2050 y con el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. El correspondiente diseño debe ser presentado a CEDENAR S.A. E.S.P. para su revisión y aprobación de la División de Operaciones.

Adicionalmente usted debe certificar en documento público y bajo la gravedad de juramento que cumple con las siguientes condiciones:

- 1) El punto de conexión del proyecto es propiedad de CEDENAR S.A. E.S.P. y en caso contrario cuenta con la autorización del propietario de la red.
- 2) El espacio aéreo de la carga a alimentar, está libre de redes en nivel de tensión 4,3 y 2 y en caso contrario deberá presentar un proyecto de adecuación de redes.
- 3) Tiene los permisos de las entidades de seguimiento y control del medio ambiente.

Agradezco su atención.

  
ROBERTO OSPINA CHICAIZA  
Jefe División de Operaciones

Revisó: Ing. Jairo Caicedo  
Ejecutó: Consuelo B/