



Pedro Alexander Cruz Bueno <pedro.cruz@upme.gov.co>

---

## Fwd: RV: Soportabilidad de Corto Circuito Barras 34,5 y 13,8kV Valledupar

---

Javier Martínez Gil <javier.martinez@upme.gov.co>

1 de septiembre de 2017, 8:15

Para: Pedro Alexander Cruz Bueno <pedro.cruz@upme.gov.co>

Psi

----- Mensaje reenviado -----

De: "FERNAN MONTOYA ZULUAGA" <fmontoya@transelca.com.co>

Fecha: 1 sept. 2017 8:07 a. m.

Asunto: RV: Soportabilidad de Corto Circuito Barras 34,5 y 13,8kV Valledupar

Para: "Javier Martínez" <javier.martinez@upme.gov.co>

Cc: "RODOLFO BERNARDO SMIT KINDERMANN" <rsmit@transelca.com.co>

Buenos días Javier,

Con la presente comunicación, doy alcance al correo enviado el día de ayer sobre el mismo tema, en el que se adjuntó información relacionada con la capacidad de corto de los equipos instalados en la subestación Valledupar.

Para todo propósito la soportabilidad de corto circuito en la subestación Valledupar a 34,5 y 13,8kV es la siguiente:

Barras 34,5kV

Barra 1 - 24 KA

Barra 2 - 21 KA

Barra 3 - 25 KA

Barras 13,8kV

Barra 1 - 31,5KA

Barra 2 - 25KA

Saludos,

**Fernán Montoya Zuluaga**

TRANSELCA S.A E.S.P

Dirección Comercial Técnica

[fmontoya@transelca.com.co](mailto:fmontoya@transelca.com.co)

+57 (5) 3717213 – (5) 3717247

Puerto Colombia – Atlántico, Colombia

---

[www.transelca.com.co](http://www.transelca.com.co)

