



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

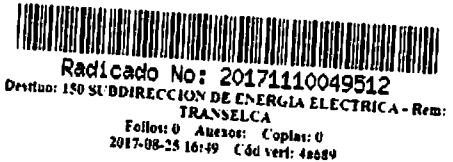
Fwd: Niveles de cortocircuito subestación Valledupar

Carmen Andrea Rojas Castellanos <andrea.rojas@upme.gov.co>
 Para: Javier Martinez <javier.martinez@upme.gov.co>, Pedro Alexander Cruz Bueno <pedro.cruz@upme.gov.co>

25 de agosto de 2017, 16:36



Carmen Andrea Rojas Castellanos
 Profesional Especializado – Subdirección de Energía Eléctrica
 Tel: (571) 222 0601 Ext. 176 |
 Av. Calle 26 No. 69D – 91 Piso 9 | Bogotá, Colombia
 andrea.rojas@upme.gov.co | www.upme.gov.co



Mensaje reenviado

De: ALFREDO ENRIQUE VARGAS RIOS <AVARGAS@transelca.com.co>
 Fecha: 25 de agosto de 2017, 16:30
 Asunto: Niveles de cortocircuito subestación Valledupar
 Para: "andrea.rojas@upme.gov.co" <andrea.rojas@upme.gov.co>

Buenas tardes Andrea,

A continuación relaciono la información de los niveles de cortocircuito en la subestación Valledupar:

VALLEDUPAR		2015 (Usar éstos valores para el 2017)					2025				
Barras		3F	2F	1FT	2FT	Máximo	3F	2F	1FT	2FT	Máximo
Valledupar 220	VlIdpar T1 220	4.76	4.12	4.61	4.76	4.76	5.72	4.95	5.28	5.61	5.72
Valledupar 110	VlIdpar T2 110	4.76	4.12	4.70	4.77	4.77	5.81	5.03	5.48	5.69	5.81
Valledupar 34_5	Valledupar34.5_B1	9.91	8.58	12.34	11.89	12.34	10.48	9.08	12.95	12.45	12.95
Valledupar 34_5	Valledupar34.5_B2	9.91	8.58	12.34	11.89	12.34	10.48	9.08	12.95	12.45	12.95
Valledupar 34_5	Valledupar34.5_B3	3.79	3.28	0.00	3.28	3.79	3.97	3.44	0.00	3.44	3.97
Valledupar 13_8	Valledupar 13.8 T1	18.79	16.28	5.68	16.41	18.79	19.61	16.98	5.73	17.11	19.61
Valledupar 13_8	Valledupar 13.8 T3	18.79	16.28	5.68	16.41	18.79	19.61	16.98	5.73	17.11	19.61
Valledupar 13_8	Valledupar 13.8 T9	4.94	4.28	0.00	4.28	4.94	5.06	4.38	0.00	4.38	5.06

Saludos!

Alfredo E. Vargas Ríos

Ejecutivo de Clientes - Gerencia Comercial

avargas@transelca.com.co

+57(5)3 71 7244, Cel. 3164726119

Puerto Colombia – Atlántico, Colombia

25/8/2017

Correo de Unidad de Planeación Minero Energética - Fwd: Niveles de cortocircuito subestación Valledupar

www.transelca.com.co

