

Winn, Kim S (BPA) - NN-1

From: JORGE HERNAN JARAMILLO RESTREPO <jhjaramillo@isa.com.co>
Sent: Thursday, February 13, 2014 12:10 PM
To: Winn, Kim S (BPA) - NN-1
Subject: ANYPOLE Software Request from ICP

Dear Ms. Winn,

I work for Interconexión Eléctrica Colombia – Panamá (ICP) which is a joint venture between the Colombian state-owned transmission company ISA and its Panamanian counterpart ETESA, to make viable, design, build, and operate an electrical interconnection line between Colombia and Panamá, taking into account the principles of social responsibility and environmental protection. The transmission line will be built using HVDC technology and right now we are working on the Right-of-way definition of it, for that reason we would like to have a copy of the software ANYPOLE. Thanks in advance for your help.

Best regards,

Jorge Hernán Jaramillo Restrepo
Executive Manager
Interconexión Eléctrica Colombia-Panamá S.A.
Av. Aquilino de La Guardia, Torre Banesco, Piso 11 Oficina 1111
Ciudad de Panamá, Panamá

JORGE HERNÁN JARAMILLO RESTREPO

Gerente Ejecutivo

jhjaramillo@interconexioncp.com

Tel: + 507 8317000 cel: +507 66791444

Interconexión Eléctrica Colombia Panamá S.A. - ICP

www.interconexioncp.com

RECEIVED BY BPA FOIA OFFICE THIS DATE: 2/13/14
DUE DATE: 3-14-14
LOG # BPA 2014-00617-F



Este mensaje es para uso exclusivo de su destinatario intencional. Cualquier uso de la información contenida en este mensaje sin la aprobación expresa de ISA constituye una violación de la propiedad intelectual. Hemos realizado las verificaciones requeridas para que este mensaje no contenga virus ni otros defectos. No obstante, es necesario que el destinatario igualmente efectúe esta revisión. ISA no se hace responsable por daños derivados del uso de este mensaje y/o sus anexos.

Antes de imprimir, piense si es realmente necesario: podrá evitar la emisión de hasta 7 Kg. de CO2 al año.

Winn, Kim S (BPA) - NN-1

From: Winn, Kim S (BPA) - NN-1
Sent: Thursday, February 13, 2014 1:51 PM
To: 'JORGE HERNAN JARAMILLO RESTREPO'
Subject: RE: ANYPOLE Software Request from ICP
Attachments: image001.jpg

Received. Thank you for your interest in the Bonneville Power Administration. I will get a copy of the software in the mail tomorrow.

Kim Winn
FOIA Public Liaison
503-230-5273

From: JORGE HERNAN JARAMILLO RESTREPO [mailto:jhjaramillo@isa.com.co]
Sent: Thursday, February 13, 2014 12:10 PM
To: Winn, Kim S (BPA) - NN-1
Subject: ANYPOLE Software Request from ICP

Dear Ms. Winn,

I work for Interconexión Eléctrica Colombia – Panamá (ICP) which is a joint venture between the Colombian state-owned transmission company ISA and its Panamanian counterpart ETESA, to make viable, design, build, and operate an electrical interconnection line between Colombia and Panamá, taking into account the principles of social responsibility and environmental protection. The transmission line will be built using HVDC technology and right now we are working on the Right-of-way definition of it, for that reason we would like to have a copy of the software ANYPOLE. Thanks in advance for your help.

Best regards,

Jorge Hernán Jaramillo Restrepo
Executive Manager
Interconexión Eléctrica Colombia-Panamá S.A.
Av. Aquilino de La Guardia, Torre Banesco, Piso 11 Oficina 1111
Ciudad de Panamá, Panamá

JORGE HERNÁN JARAMILLO RESTREPO

Gerente Ejecutivo

jhjaramillo@interconexioncp.com

Tel: + 507 8317000 cel: +507 66791444

Interconexión Eléctrica Colombia Panamá S.A. - ICP

www.interconexioncp.com



Este mensaje es para uso exclusivo de su destinatario intencional. Cualquier uso de la información contenida en este mensaje sin la aprobación expresa de ISA constituye una violación de la propiedad intelectual. Hemos realizado las verificaciones requeridas para que este mensaje no contenga virus ni otros defectos. No obstante, es necesario que el destinatario igualmente efectúe esta revisión. ISA no se hace responsable por daños derivados del uso de este mensaje y/o sus anexos.



Antes de imprimir, piense si es realmente necesario: podrá evitar la emisión de hasta 7 Kg. de CO2 al año.