



ACTA DE APERTURA SOBRE N° 2 OFERTA TÉCNICA
PROYECTO P3 - TENDIDO SEGUNDO CIRCUITO LÍNEA 2X220 KV ENCUESTRO LAGUNAS
SISTEMA INTERCONECTADO DEL NORTE GRANDE
DECRETO EXENTO N° 201 DE 2014

En Santiago de Chile, a 28 de agosto de 2014, yo **Aguiles Vargas Fuenzalida**, RUT No. 11.529.987-5 en calidad de representante legal de **INTERCHILE S.A.**, RUT. N° 76.257.379-2, con domicilio para estos efectos en Santiago de Chile, comuna de Las Condes, Calle Cerro El Plomo 5630, oficina 1801; se ha procedido a la apertura del sobre que contiene la Oferta Técnica para la licitación de la obra de ampliación "TENDIDO SEGUNDO CIRCUITO LÍNEA 2X220 KV ENCUESTRO LAGUNAS" contemplada en el Decreto Exento No. 201 de 2014. Se acredita que en dicho sobre se encontraron los siguientes documentos, los cuales en un acto posterior se verificarán por parte de INTERCHILE que cumplen lo especificado en las bases de licitación.

No.	DOCUMENTO	PROPONENTE	
		ASOCIACIÓN	SIEMENS - EDEMESA
1	Organización para la ejecución de las Obras del Contrato (Formulario 22)		Entrego
2	Curriculum del personal profesional (Formulario 23)		Entrego
3	Programa General para la ejecución de las Obras del Contrato (Formulario 24)		Entrego
4	Métodos de trabajo para la ejecución de las Obras en el Terreno (Formulario 25)		Entrego
5	Obras o actividades por subcontratar (Formulario 26)		Entrego
6	Sistema de aseguramiento de calidad (Formulario 27)		Entrego
7	Prevención de riesgos y plan de capacitación (Formulario 28)		Entrego
8	Representante ante INTERCHILE (Formulario 29)		Entrego
9	Autorización (Formulario 30)		Entrego

No.	DOCUMENTO	PROPONENTE	
		ASOCIACIÓN	SIEMENS - EDEMSA
10	Compromiso de constitución y responsabilidad solidaria (Formulario 31)	Entrego	
11	Características de las pólizas (Formulario 32)	Entrego	
12	Visitas a pruebas en fábricas de equipos (formulario 33)	Entrego	
13	CD o DVD con documentos anexos (Formulario 34)	Entrego	


 Aquiles Vargas Fuenzalida

Representante Legal
 INTERCHILE S.A.


 Ignacio Labra Rogat
 Abogado
 INTERCHILE S.A.



