

ANEXO F

FORMULARIO DE SOLICITUD DE LICENCIA Y MODIFICACIONES

RESOLUCIÓN AN No. 11633 Elec de 11 de Septiembre de 2017

FORMULARIO E-170-A

-3-

REPUBLICA DE PANAMÁ
AUTORIDAD NACIONAL DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS

ANEXO 2

Resolución AN. N° 1021 – Elec

de 19 de julio de 2007

FORMULARIO E-170-A
SOLICITUD DE LICENCIA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

De acuerdo con la Ley 6 de 3 de febrero de 1997 la construcción y explotación de plantas de generación distinta a la hidroeléctrica y geotermoeléctrica quedan sujetas al régimen de licencia.

I. INFORMACIÓN GENERAL:

1. Nombre de la Empresa o de la persona natural: innoVent Central America, S.A.
- 1.1. Persona Natural (Número de cédula o pasaporte): _____
- 1.2. Persona Jurídica (Datos Registrales): _____
 - 1.2.1. Ficha: 614085
 - 1.2.2. Rollo: Documento 1336614
 - 1.2.3. Imagen: _____
 - 1.2.4. Sección de: Micropelículas Mercantil del Registro Público
 - 1.2.5. Presidente: Eckart Weise
 - 1.2.6. Representante Legal (nombre y cédula o pasaporte): Eckart Weise, pasaporte número 181916279. (Administrador General Nanik Singh Castillero 8-494-234).
2. Domicilio: Calle 50, Edificio Credicorp Bank, Piso 23, Oficina n°23-03, Distrito de Panamá, Provincia de Panamá, República de Panamá.
3. Teléfono: (507) 6747-1345 o (507)230-1208
4. Fax: (507)230-1208
5. Correo Electrónico: singh@innovent.eu

II. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

1. Nombre del Proyecto: SANTA CRUZ
2. Capacidad instalada en MW: 58MW
3. Número y tipo de unidades: 29 Turbinas de viento (Aerogeneradores) de 2.0MW
4. Combustible que serán utilizados: ENERGÍA EÓLICA
5. Otra fuente de energía primaria (si fueses aplicable): NO APLICA
6. Ubicación geográfica: Provincia de Coclé, Distritos de Penonomé y Antón, Corregimientos Pajonal y San Juan de Dios. Adjunto mapa 1:50,000
7. Utilización o destino que se dará a la energía eléctrica:
Venta de energía que se transmitirá por medio de interconexión con ETESA.
8. Características generales de las obras civiles:
Construcción de caminos de acceso, fundaciones para cada aerogenerador, viga ductos para interconexión.
9. Características generales del sistema de generación:
Aerogeneradores o turbinas de viento de 2.0MW.
Altura a nivel de la góndola de aproximadamente 80 metros.
Diámetro del rotor 80 metros.
10. Características generales de cualquiera facilidad de transmisión, transformación y distribución de la energía eléctrica asociada al mismo:
No ha sido determinado (posterior a etapa de estudio).
11. Plazos dentro de los cuales se iniciarían y conducirían las obras e instalaciones.
Adjunto cronograma de las principales actividades del proyecto.
12. Plazo de duración de la licencia que se solicita, incluyendo el periodo de construcción: 40 años.

R = 094-11 ELEC

072238

Lic. Maigra Godón
5/2/14

innoVent

Central America, S.A.

Calle 50 805025 al Dorado Panamá, Panamá

Energía Eólica Onshore & Offshore

Tel/Fax: (507) 394-6896
Móvil: (507) 6919 2630

DIRECCION DE
ASUNTOS FINANCIEROS
RECIBIDO

07 JUL 2011

Firma:

Saeley
12:08 PM

INNO_CA_02_072011

Panamá, 5 de Julio del 2011

Licenciada
Zelmar Rodríguez Crespo
Administradora General
Autoridad Nacional de los Servicios Públicos
ASEP

PROYECTO: **SANTA CRUZ**
REF: AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD

Estimada Lic. Rodríguez:

Agradecemos su apoyo y diligencia en cuanto a la prórroga de la Licencia Provisional del proyecto Santa Cruz recibida la semana pasada. Adicional a esta solicitud deseamos reiterar la solicitud realizada en nota del 23 de Febrero del 2010 en la cual requerimos de la ampliación de la capacidad del proyecto de 58MW a 74MW. Esta solicitud fue entregada con la respectiva ubicación de turbinas y modificación de polígono. Igualmente el monto de la fianza entregada el pasado 14 de junio del 2011 (nota INNO_CA_02_062011) incluye la capacidad de 74MW.

Igualmente reiteramos la modificación del polígono solicitada en la nota del 27 de Agosto del 2010.

Solicitamos la emisión de la correspondiente resolución para que incluya estos cambios de capacidad y polígono.

Toda esta información corresponde a la entregada en el estudio de Impacto ambiental entregado a la ANAM.



innoVent
Central America, S.A.

Amp
ASEP RECEPCION 5 JUL 11 12:08 PM