

SIGET

SUPERINTENDENCIA GENERAL DE
ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

ACUERDO No. 365-E-2017

SUPERINTENDENCIA GENERAL DE ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES. San Salvador, a las ocho horas con veinte minutos del día veintidós del mes de agosto del año dos mil diecisiete.

Esta Superintendencia CONSIDERANDO QUE:

- I. El señor Juan Gabriel Díaz Vásquez, actuando en su calidad de director presidente y representante legal de la sociedad INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA, S.A., presentó solicitud de Certificación y Formulario de Caracterización para gozar de los incentivos fiscales del proyecto de generación eléctrica denominado "Planta Generación Ingenio Jiboa, S.A.", mediante el aprovechamiento del recurso Biomasa, a fin de obtener, posteriormente, la calificación del Ministerio de Hacienda para el goce de los beneficios contenidos en la Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad.
- II. Por medio del **Acuerdo No. 221-E-2017**, de fecha cinco de junio de dos mil diecisiete, ésta Superintendencia resolvió Certificar el proyecto "*Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.*", el cual se desarrollará en las instalaciones de INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA, S.A., ubicado en el Km 68½, carretera de San Vicente hacia Zacatecoluca, cantón San Antonio Caminos, San Vicente, cuya descripción técnica consta en la Opinión Técnica emitida por la Gerencia de Electricidad de esta Superintendencia en el Informe Técnico **IT-RE-2017-026**, que forma parte integrante de ese acuerdo, para efectos de requerir ante el Ministerio de Hacienda la calificación para gozar de los beneficios establecidos en el artículo 3 de la Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad.
- III. Por medio del **Acuerdo No. 275-E-2017**, de fecha seis de julio de dos mil diecisiete, se resolvió ampliar la certificación otorgada por medio del acuerdo No. 221-E-2017, de fecha cinco de junio de dos mil diecisiete, e incorporar en ella los listados de maquinarias, equipos, materiales e insumos que se utilizarán para el proyecto "*Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.*", de conformidad con lo detallado en la Opinión Técnica emitida por la Gerencia de Electricidad de esta Superintendencia, en el Informe Técnico No. **IT-RE-2017-031** y sus anexos.
- IV. Mediante escritos de fecha veintiséis de julio y del diez de agosto, ambos del presente año, suscritos por el señor Juan Gabriel Díaz Vásquez, presidente y representante legal de la sociedad INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA, S.A., solicitó informe técnico y presentó documentación relacionada al proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa, S.A.", para la ampliación de la certificación emitida mediante el Acuerdo No. 221-E-2017, concretamente de un **nuevo listado de materiales y equipos** que, según expresó, actualmente se encuentran en:

- *Bodegas de CEPA, en Acajutla, Departamento de Sonsonate.*
- *Aduana La Hachadura.*

V. La Gerencia de Electricidad de esta Superintendencia, rindió el **Informe Técnico No. IT-RE-2017-037**, de fecha quince de agosto de este año, el cual establece lo siguiente:

«(...)

VI. CONCLUSIONES

1. El presente Informe representa un complemento al Primer Proceso de Certificación del proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", el cual fue certificado mediante el Acuerdo No. 221-E-2017, de fecha 5 de junio de 2017, y solamente es aplicable para los Listados de Maquinarias, Equipos, Materiales e Insumos proporcionados por INGENIO JIBOA.
2. El nuevo listado presentado por INGENIO JIBOA, que detalla la maquinaria y equipos adicionales y necesarios para concluir el proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", y que forman parte integrante del presente Informe (Anexo No. 1), cumplen con lo dispuesto en el Artículo 7 del Reglamento de la Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad, específicamente el literal "f").
3. Desde el punto vista técnico se emite opinión favorable al Listado de Maquinaria, Equipos, Materiales e Insumos presentados por INGENIO JIBOA, que detallan los materiales que se utilizarán para la conclusión del proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", en vista que los equipos reportados en los Listados, son los que comúnmente se consideran para desarrollar Proyectos de generación como el presente, por lo tanto estarían asociados para finalizar el proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.".

VII. DICTAMEN TÉCNICO

En consideración a todo lo expuesto, se emite opinión técnica favorable respecto al Listado de Maquinarias, Equipos, Materiales e Insumos presentados por INGENIO JIBOA, y que se utilizarán para finalizar el proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", el cual se está desarrollando en el km 68½, Carretera de San Vicente hacia Zacatecoluca, Cantón San Antonio Caminos, San Vicente.

VIII. RECOMENDACIONES

1. A partir del análisis realizado, esta Gerencia técnicamente no encuentra inconvenientes para la ampliación de la certificación inicial del proyecto de generación de energía eléctrica utilizando fuentes renovables, denominado "Planta Generación Ingenio Jiboa

S.A.", certificado mediante el Acuerdo No. 221-E-2017, de fecha 5 de junio de 2017, y que se está desarrollando en el km 68½, Carretera de San Vicente hacia Zacatecoluca, Cantón San Antonio Caminos, San Vicente.

2. Para efectos de aplicar al goce de los beneficios fiscales establecidos en la letra "a)" del Artículo 3 de la «Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad», se recomienda a INGENIO JIBOA, presentar ante la Dirección General de Aduanas, el Listado de Maquinarias, Equipos, Materiales e Insumos que se importó tal como ha sido detallado en el Anexo No. 1 y Anexo No. 2 de este Informe.
3. Instruir a la sociedad INGENIO JIBOA a que cumpla con la Ley General de Electricidad y todo el marco regulatorio aplicable a la tecnología de generación que utilice en el Proyecto. Asimismo, se le requiere que en el ejercicio del desarrollo de sus proyectos de generación de energía eléctrica, cumpla con las leyes medioambientales, así como con el cuidado y conservación de los recursos naturales del país y cualquier otra exigencia que sea fijada por las leyes de la República vigentes y por emitir.
(...)).

VI. En relación a lo expuesto, esta Superintendencia estima necesario formular el siguiente análisis:

A. Marco legal

El artículo 3 de la Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad establece que las personas naturales o jurídicas que a partir de la vigencia de dicha Ley sean titulares de nuevas inversiones en proyectos de instalación de centrales para la generación de energía eléctrica o en proyectos de ampliación de centrales de generación ya existentes, utilizando para ello fuentes renovables de energía, gozarán de los beneficios e incentivos fiscales enunciados en dicho artículo.

Dichos beneficios se resumen en lo siguiente:

- a) Durante los diez primeros años gozarán de exención total del pago de los Derechos Arancelarios de Importación de maquinaria, equipos, materiales e insumos destinados exclusivamente para labores de preinversión y de inversión en la construcción y ampliación de las obras de las centrales para la generación de energía eléctrica, incluyendo la construcción o ampliación de la subestación, la línea de transmisión o subtransmisión, necesaria para transportar la energía desde la central de generación hasta las redes de transmisión y/o distribución eléctrica.

La exención del pago de los Derechos Arancelarios de Importación, deberá ser solicitada al Ministerio de Hacienda, al menos quince días antes de la

importación de la maquinaria, equipos, materiales e insumos necesarios y destinados exclusivamente a desarrollar los proyectos de energías renovables, de conformidad con la documentación del proyecto avalada en la certificación emitida por la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones.

Se exceptúa del beneficio contenido en el presente literal, la adquisición de los bienes siguientes: muebles y enseres del hogar, así como vehículos para transporte de personas de forma individual o colectiva;

- b) Los ingresos derivados directamente de la generación de energía con base en fuente renovable, gozarán de exención total del pago del Impuesto sobre la Renta por un período de cinco años en el caso de los proyectos superiores a 10 megavatios (MW); y de diez años en el caso de los proyectos de 10 o menos megavatios (MW); en ambos casos, contados a partir del ejercicio fiscal en que obtenga ingresos derivados de la generación de energía con base en fuente renovable; y,
- c) Exención total del pago de todo tipo de impuestos sobre los ingresos provenientes directamente de la venta de los “Certificados de Emisiones Reducidas”, en lo sucesivo CER, en el marco del Mecanismo para un Desarrollo Limpio (MDL) del Protocolo de Kyoto, o mercados de carbono similares, obtenidos por los proyectos calificados y beneficiados conforme a la dicha Ley.

Además, dicho artículo prescribe que los beneficios fiscales se otorgarán únicamente a las actividades correspondientes a los proyectos de instalación o ampliación de centrales para la generación de energía eléctrica, que impliquen una nueva inversión.

Por su parte, el artículo 5 de la Ley antes citada establece lo siguiente:

“La SIGET certificará los proyectos que cumplen con los requisitos establecidos en la presente Ley y su Reglamento; asimismo, emitirá opinión técnica con base a la normativa de caracterización de los proyectos sobre los bienes, insumos y servicios que gocen de los incentivos fiscales establecidos en la presente Ley; debiendo anexar la referida opinión técnica. Para los efectos de la certificación, el interesado deberá presentar a la SIGET, además de la documentación requerida por la normativa para caracterizar los proyectos, un listado de la maquinaria, equipos, materiales e insumos, así como la descripción de las actividades de investigación, exploración y preparación de proyectos. Tanto el listado como la descripción de las actividades deberán contener su correspondiente documentación de respaldo de los costos, sujetos a las exenciones a que se refiere esta Ley.”

Asimismo, el artículo 16 del Reglamento de la citada Ley y el artículo 19 de la Normativa técnica para caracterizar los proyectos que aprovechan las fuentes

renovables en la generación de energía eléctrica', disponen que durante el período de preinversión o el período de ejecución o construcción del proyecto, el interesado podrá gestionar ampliaciones y/o modificaciones a la certificación inicial, las cuales serán evaluadas por la SIGET, siguiendo el procedimiento respectivo. La SIGET resolverá mediante Acuerdo, certificando o denegando la certificación respecto de las ampliaciones o modificaciones planteadas. En caso de extenderse la certificación, deberá emitirse opinión técnica respecto de las ampliaciones o modificaciones que fueren procedentes para efecto de obtener una modificación sobre la calificación original del goce de los beneficios e incentivos fiscales.

B. Ampliación de Certificación

De acuerdo a lo expuesto en la opinión técnica emitida por la Gerencia de Electricidad de esta Superintendencia en el informe técnico No. **IT-RE-2017-037**, la sociedad INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA, S.A., solicitó se considere un nuevo listado de maquinaria, equipos, materiales e Insumos que se utilizarán para concluir con la construcción del proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A."

Y luego de haberse verificado la documentación proporcionada por la sociedad INJIBOA, S.A. y relacionada con el nuevo Listado de Maquinarias, Equipos, Materiales e Insumos, se concluye que ésta cumple con lo dispuesto en el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad, específicamente el literal "f").

En ese sentido, es procedente ampliar nuevamente la certificación otorgada por medio del Acuerdo No. 221-E-2017, e incorporar en ella los listados de maquinarias, equipos, materiales e insumos que se utilizarán para el proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", de conformidad con lo detallado en la opinión técnica emitida por la Gerencia de Electricidad de esta Superintendencia, contenida en el informe técnico No. **IT-RE-2017-037** y sus anexos, que forman parte integrante de este acuerdo.

POR TANTO, en uso de sus facultades legales y con base en los artículos 3 y 5 de la Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad, artículo 16 del Reglamento de dicha Ley, y 19 de la Normativa técnica para caracterizar los proyectos que aprovechan las fuentes renovables en la generación de energía eléctrica', esta Superintendencia **ACUERDA**:

1. Ampliar la certificación otorgada por medio del Acuerdo No. 221-E-2017, de fecha cinco de junio de dos mil diecisiete, e incorporar en ella los listados de maquinarias, equipos, materiales e insumos que se utilizarán para el proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", de conformidad con lo detallado en la opinión técnica emitida por la Gerencia de Electricidad de esta Superintendencia en el informe técnico No. **IT-RE-2017-037** y sus anexos, de fecha quince de agosto de dos mil diecisiete, que forman parte integrante de este Acuerdo;

2. Instruir a la sociedad INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA, S.A., a que cumpla con la Ley General de Electricidad y todo el marco jurídico aplicable a la tecnología de generación que utilice en el proyecto. Asimismo, se le requiere que en el ejercicio de los estudios y desarrollos de sus proyectos de generación de energía eléctrica, cumpla con las leyes medioambientales así como con el cuidado y conservación de los recursos naturales del país, y cualquier otra disposición legal establecida en las leyes de la República vigentes y por emitir; y,
3. Notificar a la sociedad INJIBOA, S.A., el presente Acuerdo, para los efectos legales correspondientes.



Ingeniera Blanca Noemi Coto Estrada
Superintendente General de Electricidad y Telecomunicaciones

SIGET

SIGET

**Superintendencia General de Electricidad
y Telecomunicaciones.**

OPINIÓN TÉCNICA

**Ampliación de la certificación del proyecto:
"Planta Generación Ingenio Jiboa S.A."**

GERENCIA DE ELECTRICIDAD

**INFORME TÉCNICO
No. IT-RE-2017-037**

15 de agosto de 2017

CONTENIDO

I.	<u>INTRODUCCIÓN</u>	1
II.	<u>ANTECEDENTES</u>	1
III.	<u>SOLICITUD DE LA SOCIEDAD INGENIO JIBOA</u>	1
IV.	<u>DATOS DEL SOLICITANTE</u>	2
V.	<u>DESCRIPCIÓN DE LA INFORMACIÓN PRESENTADA Y EVALUACIÓN</u>	2
	V.1. Descripción general de la planta de generación.....	2
	V.2. Listado de Maquinaria, Equipos, Materiales e Insumos.....	3
	V.2.1. Evaluación del Listado de maquinaria, equipos, materiales e Insumos.....	3
VI.	<u>CONCLUSIONES</u>	4
VII.	<u>DICTAMEN TÉCNICO</u>	4
VIII.	<u>RECOMENDACIONES</u>	5
	ANEXO No.1	6
	ANEXO No.2	8

I. INTRODUCCIÓN

El presente informe contiene la evaluación realizada a la documentación presentada por la sociedad INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA, S.A. (INGENIO JIBOA), en su solicitud de ampliación a la certificación y calificación del proyecto de generación de electricidad utilizando fuentes renovables, denominado "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", en aplicación de la «Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad».

II. ANTECEDENTES

Con fecha 18 de mayo de 2017, la sociedad INGENIO JIBOA, solicitó que se certificara el proyecto denominado "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", de una capacidad nominal de 43.625MVA (34.9MW con factor de potencia de 0.8), con la finalidad de gozar de los beneficios establecidos en la «Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad» y su Reglamento.

Mediante el Acuerdo No.221-E-2017, de fecha 5 de junio de 2017, se certificó el proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", para efectos de requerir ante el Ministerio de Hacienda la calificación para gozar de los beneficios establecidos en el Art. 3 de la «Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad», específicamente lo relativo a la aplicación del beneficio fiscal de la exención del pago del Impuesto Sobre la Renta.

Mediante nota de fecha 3 de julio de 2017, INGENIO JIBOA solicitó se consideren 2 listados de maquinaria, equipos, materiales e Insumos que se utilizarán para concluir con la construcción del proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", con la finalidad de ampliar la Certificación inicial y obtener el beneficio fiscal respectivo.

Mediante el Acuerdo No.275-E-2017, de fecha 6 de julio de 2017, se amplió la certificación otorgada a INGENIO JIBOA por medio del Acuerdo No.221-E-2017, incorporando los listados de maquinarias, equipos, materiales e insumos informados por INGENIO JIBOA en nota de fecha 3 de julio de 2017.

Con fecha 26 de julio de 2017, INGENIO JIBOA solicitó se considere un nuevo listado de maquinaria, equipos, materiales e Insumos que se utilizarán para concluir con la construcción del proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", con la finalidad de ampliar la Certificación inicial y obtener el beneficio fiscal respectivo. ✓

Con fecha 28 de julio de 2017, se hicieron del conocimiento de INGENIO JIBOA ciertas observaciones a la documentación presentada, por lo que con fecha 10 de agosto de 2017, INGENIO JIBOA presentó documentación complementaria y relativa al listado de maquinaria, equipos, materiales e Insumos presentados inicialmente con fecha 26 de julio de 2017. ✓

III. SOLICITUD DE LA SOCIEDAD INGENIO JIBOA

De conformidad a la nota presentada, con fecha 10 de agosto de 2017, la cual sustituye la nota de fecha 26 de julio de 2017, la sociedad INGENIO JIBOA solicitó lo siguiente:

“(...) Anexo a ésta nota encontrará el listado de materiales y equipos que actualmente se encuentran en:

- Bodega de CEPA, en Acajutla, Depto. De Sonsonate.
- Aduana La Hachadura.

Todos los referidos Equipos son parte del Proyecto de cogeneración de 34.9 Megas “Planta de Generación Ingenio Jiboa S.A.”, del cual el Ingenio Jiboa tiene resolución mediante Acuerdo No.221-E-2017, de fecha 5 de junio de 2017, emitido por la SIGET.
(...)”

IV. DATOS DEL SOLICITANTE

En el Formulario Para Caracterizar y Certificar Proyectos con Fuentes Renovables de Energía en la Generación de Energía Eléctrica Mediante el Aprovechamiento del Recurso por Biomasa (Formulario CTB-5), que fue presentado en la certificación inicial, se hizo del conocimiento la siguiente información del solicitante:

Sociedad:	INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA, S.A.
Representante legal:	Juan Gabriel Díaz Vázquez.
Lugar para recibir notificaciones:	Oficina Central, ubicada en Calle Los Abetos, Pasaje No.5, casa No.7, Colonia San Francisco, San Salvador.
Correos electrónicos:	josesberrios@hotmail.com / jiboagerenciadeplanta@hotmail.com
Teléfono:	2224-5012 / 2224-5037.

V. DESCRIPCIÓN DE LA INFORMACIÓN PRESENTADA Y EVALUACIÓN

La información presentada por la sociedad INGENIO JIBOA, para la ampliación a la certificación del proyecto “Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.”, fueron los siguientes documentos:

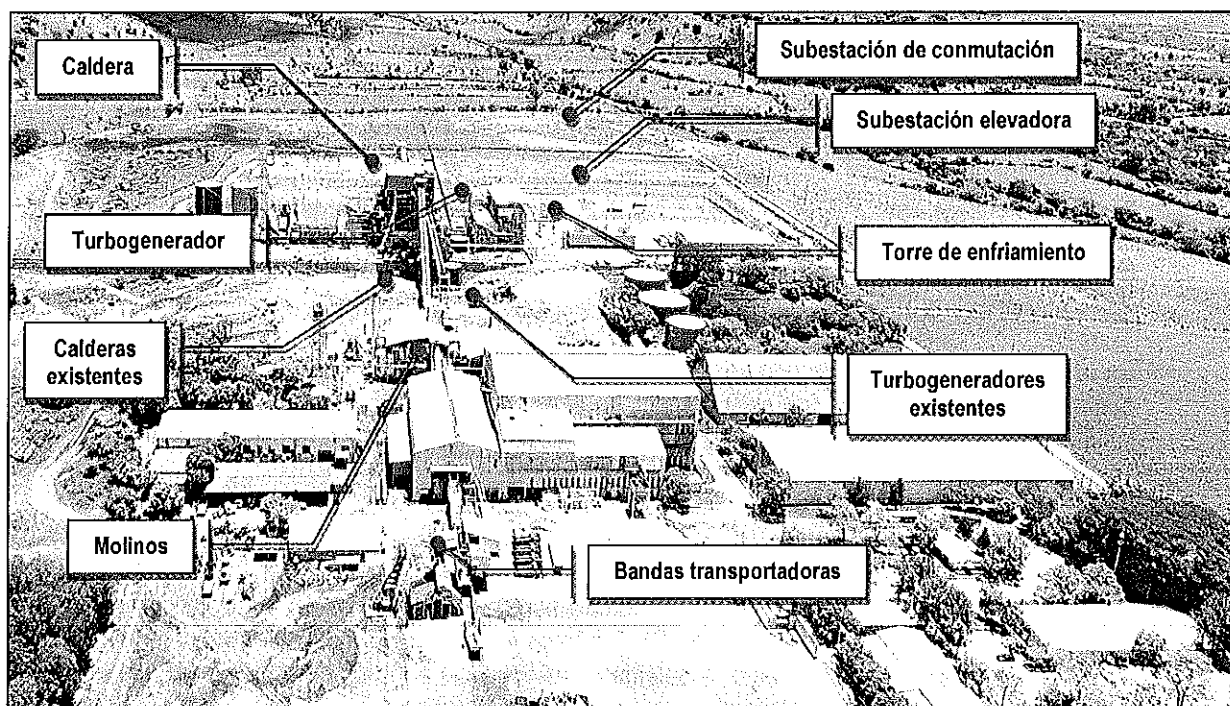
1. Listado de Maquinaria, Equipos, Materiales e Insumos, que se utilizarán en el desarrollo del Proyecto.
2. Copias de facturas de los ítems descritos en el Listados de Maquinaria, Equipos, Materiales e Insumos proporcionados, con sus respectivos costos y listado de empaque (Packing List).

V.1. Descripción general de la planta de generación

La nueva planta de cogeneración “Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.”, de una capacidad nominal de 43.625MVA (34.9MW con factor de potencia de 0.8), estará ubicada en las instalaciones del INGENIO JIBOA, en el km 68½, Carretera de San Vicente hacia Zacatecoluca, Cantón San Antonio Caminos, San Vicente, en las coordenadas geográficas 13°35'1.24"N. y 88°46'53.32"W.

El Proyecto en general, Fotografía No.1, consiste en la instalación de una caldera de alta presión ISGEC con una capacidad de producción de vapor de 220 toneladas/hora (t/h), a una presión de operación de 110kg/cm² (aproximadamente 1,500psi) y 540 °C de temperatura, la cual utilizará como fuente de energía el recurso renovable biomasa, específicamente el bagazo de la caña de azúcar, con la finalidad de efficientizar el proceso de generación de vapor que se utiliza para la producción de azúcar durante el período de zafra y con los excedentes de vapor producir energía eléctrica, esto en vista que se ha proyectado un incremento en la molienda a 8,000 toneladas cortas por día (tcd).

En el Romano V.1. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA PLANTA DE GENERACIÓN del Informe IT-RE-2017-026, documento anexo y parte integrante del Acuerdo No.221-E-2017, de fecha 5 de junio de 2017, se presenta a detalle la operación de la nueva planta de cogeneración "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.".



Fotografía No. 1. Instalaciones del INGENIO JIBOA y ubicación del equipamiento principal.

V.2. Listado de Maquinaria, Equipos, Materiales e Insumos

El INGENIO JIBOA proporcionó un nuevo Listado de Maquinaria, Equipos, Materiales e Insumos (Anexo No.1), así como el detalle de las facturas que respalda el referido listado, incluyendo en la mayoría de estas facturas los valores CIF, por sus siglas en inglés de costo, seguro y flete (Cost, Insurance and Freight), Anexo No.2, según lo dispuesto en el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad.

V.2.1. Evaluación del Listado de maquinaria, equipos, materiales e insumos

De conformidad a lo dispuesto en el Acuerdo No.221-E-2017, de fecha 5 de junio de 2017, con el cual se certificó el proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", en el Romano IV, se hace referencia a que en dicho proceso de certificación del referido Proyecto, INGENIO JIBOA no proporcionó un listado de maquinarias detallado ni presentó el respectivo respaldo de costos estimados, por lo cual no se pudo considerar para lo dispuesto en el literal "a)" del Artículo 3 de la «Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad».

Por consiguiente y para aplicar a lo dispuesto en el literal "a)" del Artículo 3 de la Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad, la sociedad INGENIO JIBOA ha proporcionado un (1) nuevo Listado de Maquinarias, Equipos, Materiales e Insumos con sus respectivos costos, ver tabla No.1 del Anexo No.1, y la documentación de respaldo que se muestra en el Anexo No.2.

Asimismo, de conformidad al Artículo 7 del Reglamento de la Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad, específicamente lo dispuesto en el literal "f)", el Solicitante deberá proporcionar un "Listado de los Materiales" con la respectiva documentación que respalde sus costos estimados; en ese sentido, se verificó que la documentación proporcionada por la sociedad INGENIO JIBOA y relacionada con el nuevo Listado de Maquinarias, Equipos, Materiales e Insumos, da cumplimiento con lo requerido en el referido Artículo.

Cabe mencionar que en la factura proforma No.0459 emitida por PROYECTOS DE AHORRO ENERGÉTICO, S.A. (PROA), Anexo No.2, se hace referencia a Gabinetes de PC&M con sus accesorios para Línea de Tecoluca y Línea San Rafael Cedros (PGT-254-002 y PGT-254-003, respectivamente), que según lo informado por representante del INGENIO JIBOA, estos equipos fueron considerados por disposiciones de la EMPRESA TRANSMISORA DE EL SALVADOR (ETESAL), y que es respaldado por medio de nota de fecha 23 de noviembre de 2016, remitida por ETESAL al INGENIO JIBOA.

En consecuencia, los equipos detallados en la documentación proporcionada, corresponden a maquinarias, equipos, materiales e insumos a ser utilizados en el proyecto que INGENIO JIBOA está desarrollando en el km 68½, Carretera de San Vicente hacia Zacatecoluca, Cantón San Antonio Caminos, San Vicente.

VI. CONCLUSIONES

1. El presente Informe representa un complemento al Primer Proceso de Certificación del proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", el cual fue certificado mediante el Acuerdo No.221-E-2017, de fecha 5 de junio de 2017, y solamente es aplicable para los Listados de Maquinarias, Equipos, Materiales e Insumos proporcionados por INGENIO JIBOA.
2. El nuevo listado presentado por INGENIO JIBOA, que detalla la maquinaria y equipos adicionales y necesarios para concluir el proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", y que forman parte integrante del presente Informe (Anexo No.1), cumplen con lo dispuesto en el Artículo 7 del Reglamento de la Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad, específicamente el literal "f)".
3. Desde el punto vista técnico se emite opinión favorable al Listado de Maquinaria, Equipos, Materiales e Insumos presentados por INGENIO JIBOA, que detallan los materiales que se utilizarán para la conclusión del proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", en vista que los equipos reportados en los Listados, son los que comúnmente se consideran para desarrollar Proyectos de generación como el presente, por lo tanto estarían asociados para finalizar el proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.".

VII. DICTAMEN TÉCNICO

En consideración a todo lo expuesto, se emite opinión técnica favorable respecto al Listado de Maquinarias, Equipos, Materiales e Insumos presentados por INGENIO JIBOA, y que se utilizarán para finalizar el proyecto "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", el cual se está desarrollando en el km 68½, Carretera de San Vicente hacia Zacatecoluca, Cantón San Antonio Caminos, San Vicente.

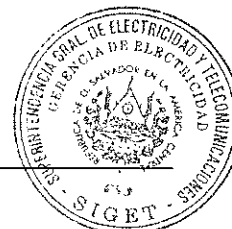
VIII. RECOMENDACIONES

1. A partir del análisis realizado, esta Gerencia técnicamente no encuentra inconvenientes para la ampliación de la certificación inicial del proyecto de generación de energía eléctrica utilizando fuentes renovables, denominado "Planta Generación Ingenio Jiboa S.A.", certificado mediante el Acuerdo No.221-E-2017, de fecha 5 de junio de 2017, y que se está desarrollando en el km 68½, Carretera de San Vicente hacia Zacatecoluca, Cantón San Antonio Caminos, San Vicente.
2. Para efectos de aplicar al goce de los beneficios fiscales establecidos en la letra "a)" del Artículo 3 de la «Ley de Incentivos Fiscales para el Fomento de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad», se recomienda a INGENIO JIBOA, presentar ante la Dirección General de Aduanas, el Listado de Maquinarias, Equipos, Materiales e Insumos que se importó tal como ha sido detallado en el Anexo No.1 y Anexo No.2 de este Informe.
3. Instruir a la sociedad INGENIO JIBOA a que cumpla con la Ley General de Electricidad y todo el marco regulatorio aplicable a la tecnología de generación que utilice en el Proyecto. Asimismo, se le requiere que en el ejercicio del desarrollo de sus proyectos de generación de energía eléctrica, cumpla con las leyes medioambientales, así como con el cuidado y conservación de los recursos naturales del país y cualquier otra exigencia que sea fijada por las leyes de la República vigentes y por emitir.

Revisado y Aprobado por: _____



José Luis Regalado

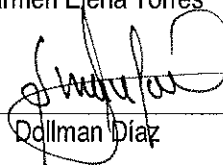


Revisado por: _____



Carmen Elena Torres

Elaborado por: _____



Dillman Díaz

ANEXO No.1.

**LISTADO DE MAQUINARIAS, EQUIPOS,
MATERIALES E INSUMOS QUE SE
UTILIZARÁN EN EL DESARROLLO DEL
PROYECTO**

LISTADO DE BIENES PLANTA COGENERADORA DE ENERGIA INJIBOA NUEVOS EMBARQUES				
DOCUMENTOS DE TRANSPORTE	CONTENIDO	FACTURA	VALOR FACTURA	ALMACENADO
DEL/SE/H17108	PARTES PARA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA	ISG170138	\$ 32,675.00	ACAJUTLA
DEL/SE/H17152	TUBERIA DEL IBR	ISG170203	\$ 6,080.00	ACAJUTLA
DEL/SE/H17179	TRANSMISORES, VALVULAS, TUBERIA NIBR, SISTEMA DE MANEJO DE CENIZAS, PARTES PARA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA.	ISG170218	\$ 81,836.00	ACAJUTLA
DEL/SE/H17188	SISTEMA DE MANEJO DE CENIZA.	ISG170219	\$ 16,000.00	ACAJUTLA
DEL/SE/H17200	SISTEMA DE MANEJO DE CENIZA.	ISG170234	\$ 6,690.00	ACAJUTLA
DEL/SE/H17201	ESTRUCTURA DE SOPORTE DEL SISTEMA DE MANEJO DE CENIZA	ISG170235	\$ 9,800.00	ACAJUTLA
DEL/SE/H17212	SISTEMA DE MANEJO DE CENIZA.	ISG170236	\$ 8,000.00	ACAJUTLA
PENDIENTE	GABINETE PC&M CON SUS ACCESORIOS.	O459	\$ 556,977.68	LA HACHADURA

Tabla No.1. Listados de Maquinaria, Equipos, Materiales e Insumos, ubicados tanto en las bodegas de CEPA, Acajutla y Aduana La Hachadura.

ANEXO No.2.

**COPIAS CERTIFICADAS DE FACTURAS
DE LOS ÍTEMS DESCRITOS EN EL
LISTADO DE LISTADOS DE
MAQUINARIA, EQUIPOS, MATERIALES
E INSUMOS, CON EL RESPECTIVO
LISTADO DE EMPAQUE (PACKING LIST)**

COMMERCIAL INVOICE

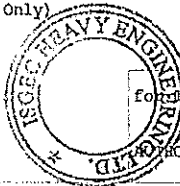
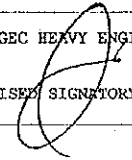

Exporter ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD. A-4 SECTOR 24, NOIDA-201301 INDIA		Invoice No. ISG170138 Date 25-05-2017	Exporter Ref : ES0101/CCCP/EBA016087
		Our Reference(s) ISG170242	
Consignee INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A. KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA CANTON SAN ANTONIO CAMINOS SAN VICENTE, EL SALVADOR			
Bill of Lading No. & Date BSL/SE/R17108		Dated 25-May-2017	
Vessel & Voy No. TEXO		Voy No. 7316	
Port of Loading MUNDRA SEAPORT, INDIA		Country of Origin of Goods India	Country of Final Destination EL SALVADOR
Port of Discharge ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR		Terms Of Delivery and Payment CIF ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR INCOTERMS 2010 WIRE TRANSFER	
Place of Delivery ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR			

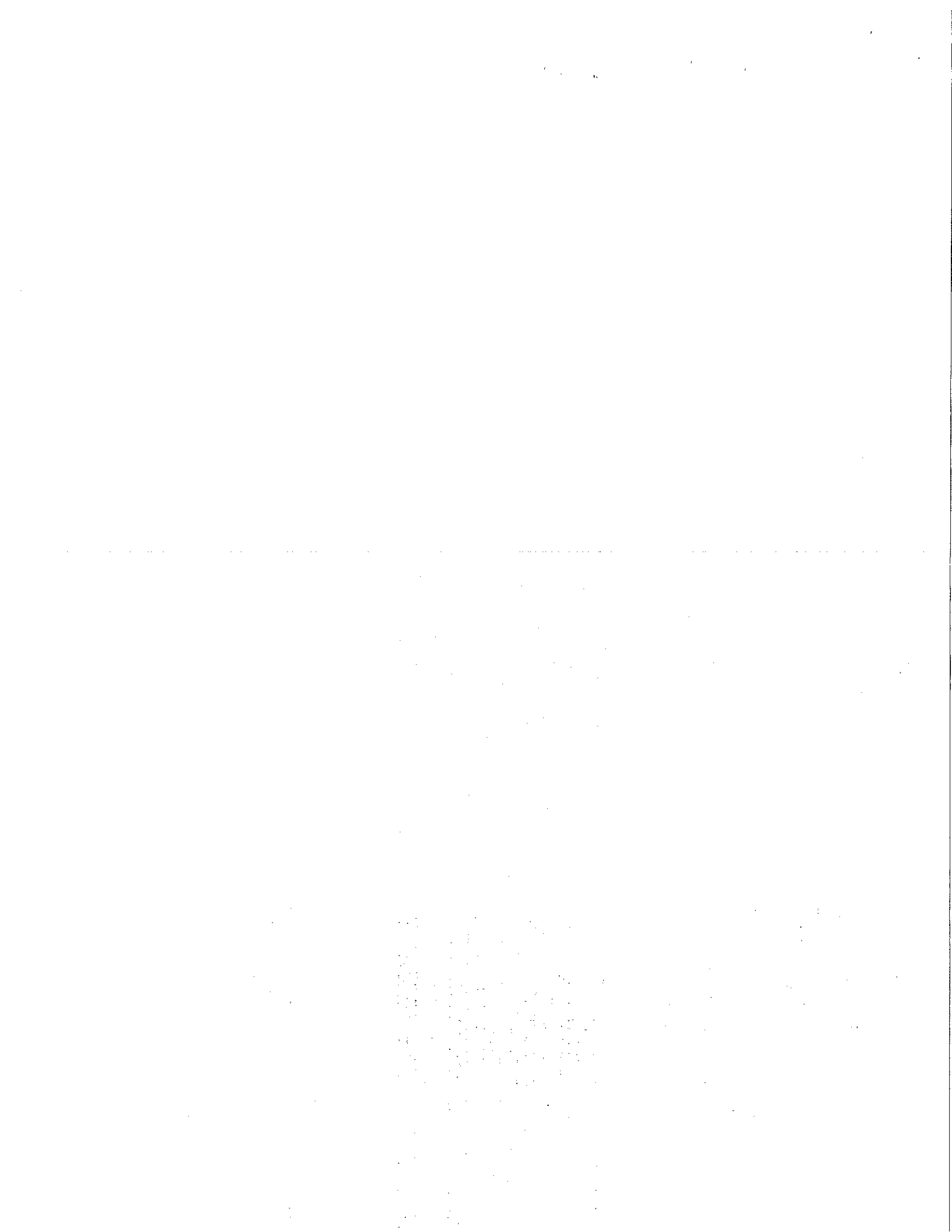
Marks & Nos.	No. & Kind of Pkgs	Description of Goods	Quantity	Rate	Amount
				Lumpsum	US Dollar CIF Value
INGENIO JIBOA S.A. EL SALVADOR COUNTRY OF ORIGIN India		MACHINERY AND EQUIPMENT FOR 1 X 34.9 MW BAGASSE AND COAL FIRED COGENERATION PLANT WITH 1 X 220 TPH 110 KG/CM2(A), 540 +/- 5 DEG C TRAVELLING GRATE BOILER, CIF ACAJUTLA SEAPORT EL SALVADOR INCOTERMS: 2010			
		(PARTIAL SHIPMENT)			
	CASE	25 Nos			
	LOOSE	35 Nos			
	TOTAL	60 Pkgs			
		1 WTP	7901 kg		32675.00

TOTAL CIF VALUE OF THE GOODS SHIPPED	32675.00
LESS:- 12.50 PERCENT AMOUNT AS ADVANCE ADJUSTED	4084.37
87.50 PERCENT AMOUNT PAYABLE AGAINST SHIPPING DOCUMENTS	28590.63

(US Dollar twenty eight thousand five hundred ninety and cents sixty three Only)

DECLARATION:
 WE DECLARE THAT THIS INVOICE SHOWS THE ACTUAL PRICE OF THE GOODS DESCRIBED AND THAT ALL PARTICULARS ARE TRUE & CORRECT


 for ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD
 AUTHORIZED SIGNATORY





PACKING LIST

Exporter ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD. B-4 SECTOR 24, NOIDA-201301 INDIA		Packing List No. ISG170138 Date 25-05-2017	
		Our Reference(s) ISG170242	
Consignee INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A. KM 66 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA CANTON SAN ANTONIO CAMINOS SAN VICENTE, EL SALVADOR			
Bill of Lading No. & Date DEL/SE/H17108		Dated: 25-May-2017	
Vessel & Voy No. TENO		Buyer (if other than Consignee) INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A. KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA CANTON SAN ANTONIO CAMINOS SAN VICENTE, EL SALVADOR	
Voy No. 7316			
Port of Loading MUNDRA SEAPORT, INDIA		Country of Origin of Goods India	Country of Final Destination EL SALVADOR
Port of Discharge ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR			
Place of Delivery ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR			

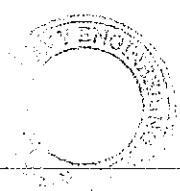
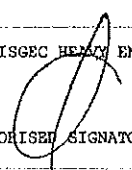

Marks & Nos.	No. & Kind of Pkgs	Description of Goods	Quantity	Remarks
INGENIO JIBOA S.A. EL SALVADOR COUNTRY OF ORIGIN India		MACHINERY AND EQUIPMENT FOR 1 X 34.9 MW BAGASSE AND COAL FIRED COGENERATION PLANT WITH 1 X 220 TPH 110 KG/CM2(A), 540 +/- 5 DEG C TRAVELLING GRATE BOILER, CIF ACAJUTLA SEAPORT EL SALVADOR INCOTERMS: 2010		
		(PARTIAL SHIPMENT)		
	CASE 25 Nos			
	LOOSE 35 Nos			
	TOTAL 60 Pkgs			
		1 WTP	7901 kg	

Details as per ANNEXURE Attached

Total Net Weight 7901.000 Kgs
 Total Gross Weight 9741.000 Kgs

for ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

AUTHORISED SIGNATORY

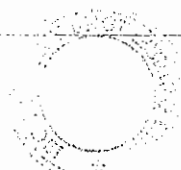
Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks																																																																																																																									
1 WTP		7901 kg																																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Description</th> <th>Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELIEL/E/1/60 TO ELIEL/E/25/60</td> <td>WTP</td> <td>5728 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>Description of the items</th> <th>Qty. (Nos.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>ANTICO PUMP (W) MOTOR 3.7 KW -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>ANTICO PUMP (W) MOTOR 3.7 KW -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>SS316 PUMP CCR32-125(W)MOTOR 2.2 KW --I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>SS316 PUMP CCR32-125(W)MOTOR 2.2 KW --II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>PP DOSING PUMP GB402&404</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>PP DOSING PUMPV10&D13&CPVC IC P/W&ACCS</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>IC P/W B/W & DAIP VALVE</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>BF VALVE 200NB&150NB ACT</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>BF VALVE 80NB&100NB&200NBMANUAL&</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>50NB&80NB&100NB&50NBACT</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DIAP VALVE 80NB DOPC</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DIAP VALVE 40NB & 50NB DOPC</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DIAP VALVE 150 NB DOPC</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>AIR BLOWER M44(W)MOTOR 3.7 KW -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>AIR BLOWER M44(W)MOTOR 3.7 KW -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>AIR BLOWER M47(W)MOTOR 3.7 KW -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>AIR BLOWER M47(W)MOTOR 3.7 KW -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DG AIR BLOWER 23 M3(W)RED -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DG AIR BLOWER 23 M3(W)RED -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W PARTLY -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W PARTLY -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W PARTLY -- III</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MS IC P/W&MSRL IC P/W PARTLY&PANEL SUPPORT-IV</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/WP250-295&412-417 PARTLY -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/WP250-295&412-417 PARTLY -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL RC SBA 2800 HEADER&MSRL ICP/W</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> </td> <td></td> <td>PACKED IN 25 CASE</td> </tr> <tr> <td>ELIEL/E/26/60 TO ELIEL/C/60/60</td> <td>WTP</td> <td>2173 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>Description of the items</th> <th>Qty. (Nos.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P156-219 PARTLY -- 6 NOS</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P250-295 PARTLY -- 5 NOS</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P412-417 PARTLY -- 2 NOS</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P296-369 PARTLY -- 13 NOS</td><td>13</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P473-477 PARTLY -- 2 NOS</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>MS PIPE SUPPORT PS120-121-- 5 NOS</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>MS SUPPORT STAND FOR PANEL 760X760X300</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> </td> <td></td> <td>PACKED IN 35 LOOSE</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Description	Qty	ELIEL/E/1/60 TO ELIEL/E/25/60	WTP	5728 kg		<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>Description of the items</th> <th>Qty. (Nos.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>ANTICO PUMP (W) MOTOR 3.7 KW -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>ANTICO PUMP (W) MOTOR 3.7 KW -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>SS316 PUMP CCR32-125(W)MOTOR 2.2 KW --I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>SS316 PUMP CCR32-125(W)MOTOR 2.2 KW --II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>PP DOSING PUMP GB402&404</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>PP DOSING PUMPV10&D13&CPVC IC P/W&ACCS</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>IC P/W B/W & DAIP VALVE</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>BF VALVE 200NB&150NB ACT</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>BF VALVE 80NB&100NB&200NBMANUAL&</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>50NB&80NB&100NB&50NBACT</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DIAP VALVE 80NB DOPC</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DIAP VALVE 40NB & 50NB DOPC</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DIAP VALVE 150 NB DOPC</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>AIR BLOWER M44(W)MOTOR 3.7 KW -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>AIR BLOWER M44(W)MOTOR 3.7 KW -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>AIR BLOWER M47(W)MOTOR 3.7 KW -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>AIR BLOWER M47(W)MOTOR 3.7 KW -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DG AIR BLOWER 23 M3(W)RED -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DG AIR BLOWER 23 M3(W)RED -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W PARTLY -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W PARTLY -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W PARTLY -- III</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MS IC P/W&MSRL IC P/W PARTLY&PANEL SUPPORT-IV</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/WP250-295&412-417 PARTLY -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/WP250-295&412-417 PARTLY -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL RC SBA 2800 HEADER&MSRL ICP/W</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	REV	Description of the items	Qty. (Nos.)		ANTICO PUMP (W) MOTOR 3.7 KW -- I	1		ANTICO PUMP (W) MOTOR 3.7 KW -- II	1		SS316 PUMP CCR32-125(W)MOTOR 2.2 KW --I	1		SS316 PUMP CCR32-125(W)MOTOR 2.2 KW --II	1		PP DOSING PUMP GB402&404	1		PP DOSING PUMPV10&D13&CPVC IC P/W&ACCS	1		IC P/W B/W & DAIP VALVE	1		BF VALVE 200NB&150NB ACT	1		BF VALVE 80NB&100NB&200NBMANUAL&			50NB&80NB&100NB&50NBACT	1		DIAP VALVE 80NB DOPC	1		DIAP VALVE 40NB & 50NB DOPC	1		DIAP VALVE 150 NB DOPC	1		AIR BLOWER M44(W)MOTOR 3.7 KW -- I	1		AIR BLOWER M44(W)MOTOR 3.7 KW -- II	1		AIR BLOWER M47(W)MOTOR 3.7 KW -- I	1		AIR BLOWER M47(W)MOTOR 3.7 KW -- II	1		DG AIR BLOWER 23 M3(W)RED -- I	1		DG AIR BLOWER 23 M3(W)RED -- II	1		MSRL IC P/W PARTLY -- I	1		MSRL IC P/W PARTLY -- II	1		MSRL IC P/W PARTLY -- III	1		MS IC P/W&MSRL IC P/W PARTLY&PANEL SUPPORT-IV	1		MSRL IC P/WP250-295&412-417 PARTLY -- I	1		MSRL IC P/WP250-295&412-417 PARTLY -- II	1		MSRL RC SBA 2800 HEADER&MSRL ICP/W	1		PACKED IN 25 CASE	ELIEL/E/26/60 TO ELIEL/C/60/60	WTP	2173 kg			<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>Description of the items</th> <th>Qty. (Nos.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P156-219 PARTLY -- 6 NOS</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P250-295 PARTLY -- 5 NOS</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P412-417 PARTLY -- 2 NOS</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P296-369 PARTLY -- 13 NOS</td><td>13</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P473-477 PARTLY -- 2 NOS</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>MS PIPE SUPPORT PS120-121-- 5 NOS</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>MS SUPPORT STAND FOR PANEL 760X760X300</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	REV	Description of the items	Qty. (Nos.)		MSRL IC P/W P156-219 PARTLY -- 6 NOS	6		MSRL IC P/W P250-295 PARTLY -- 5 NOS	5		MSRL IC P/W P412-417 PARTLY -- 2 NOS	2		MSRL IC P/W P296-369 PARTLY -- 13 NOS	13		MSRL IC P/W P473-477 PARTLY -- 2 NOS	2		MS PIPE SUPPORT PS120-121-- 5 NOS	5		MS SUPPORT STAND FOR PANEL 760X760X300	2		PACKED IN 35 LOOSE
Code	Description	Qty																																																																																																																										
ELIEL/E/1/60 TO ELIEL/E/25/60	WTP	5728 kg																																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>Description of the items</th> <th>Qty. (Nos.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>ANTICO PUMP (W) MOTOR 3.7 KW -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>ANTICO PUMP (W) MOTOR 3.7 KW -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>SS316 PUMP CCR32-125(W)MOTOR 2.2 KW --I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>SS316 PUMP CCR32-125(W)MOTOR 2.2 KW --II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>PP DOSING PUMP GB402&404</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>PP DOSING PUMPV10&D13&CPVC IC P/W&ACCS</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>IC P/W B/W & DAIP VALVE</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>BF VALVE 200NB&150NB ACT</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>BF VALVE 80NB&100NB&200NBMANUAL&</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>50NB&80NB&100NB&50NBACT</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DIAP VALVE 80NB DOPC</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DIAP VALVE 40NB & 50NB DOPC</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DIAP VALVE 150 NB DOPC</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>AIR BLOWER M44(W)MOTOR 3.7 KW -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>AIR BLOWER M44(W)MOTOR 3.7 KW -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>AIR BLOWER M47(W)MOTOR 3.7 KW -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>AIR BLOWER M47(W)MOTOR 3.7 KW -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DG AIR BLOWER 23 M3(W)RED -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DG AIR BLOWER 23 M3(W)RED -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W PARTLY -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W PARTLY -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W PARTLY -- III</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MS IC P/W&MSRL IC P/W PARTLY&PANEL SUPPORT-IV</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/WP250-295&412-417 PARTLY -- I</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/WP250-295&412-417 PARTLY -- II</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL RC SBA 2800 HEADER&MSRL ICP/W</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	REV	Description of the items	Qty. (Nos.)		ANTICO PUMP (W) MOTOR 3.7 KW -- I	1		ANTICO PUMP (W) MOTOR 3.7 KW -- II	1		SS316 PUMP CCR32-125(W)MOTOR 2.2 KW --I	1		SS316 PUMP CCR32-125(W)MOTOR 2.2 KW --II	1		PP DOSING PUMP GB402&404	1		PP DOSING PUMPV10&D13&CPVC IC P/W&ACCS	1		IC P/W B/W & DAIP VALVE	1		BF VALVE 200NB&150NB ACT	1		BF VALVE 80NB&100NB&200NBMANUAL&			50NB&80NB&100NB&50NBACT	1		DIAP VALVE 80NB DOPC	1		DIAP VALVE 40NB & 50NB DOPC	1		DIAP VALVE 150 NB DOPC	1		AIR BLOWER M44(W)MOTOR 3.7 KW -- I	1		AIR BLOWER M44(W)MOTOR 3.7 KW -- II	1		AIR BLOWER M47(W)MOTOR 3.7 KW -- I	1		AIR BLOWER M47(W)MOTOR 3.7 KW -- II	1		DG AIR BLOWER 23 M3(W)RED -- I	1		DG AIR BLOWER 23 M3(W)RED -- II	1		MSRL IC P/W PARTLY -- I	1		MSRL IC P/W PARTLY -- II	1		MSRL IC P/W PARTLY -- III	1		MS IC P/W&MSRL IC P/W PARTLY&PANEL SUPPORT-IV	1		MSRL IC P/WP250-295&412-417 PARTLY -- I	1		MSRL IC P/WP250-295&412-417 PARTLY -- II	1		MSRL RC SBA 2800 HEADER&MSRL ICP/W	1		PACKED IN 25 CASE																																								
REV	Description of the items	Qty. (Nos.)																																																																																																																										
	ANTICO PUMP (W) MOTOR 3.7 KW -- I	1																																																																																																																										
	ANTICO PUMP (W) MOTOR 3.7 KW -- II	1																																																																																																																										
	SS316 PUMP CCR32-125(W)MOTOR 2.2 KW --I	1																																																																																																																										
	SS316 PUMP CCR32-125(W)MOTOR 2.2 KW --II	1																																																																																																																										
	PP DOSING PUMP GB402&404	1																																																																																																																										
	PP DOSING PUMPV10&D13&CPVC IC P/W&ACCS	1																																																																																																																										
	IC P/W B/W & DAIP VALVE	1																																																																																																																										
	BF VALVE 200NB&150NB ACT	1																																																																																																																										
	BF VALVE 80NB&100NB&200NBMANUAL&																																																																																																																											
	50NB&80NB&100NB&50NBACT	1																																																																																																																										
	DIAP VALVE 80NB DOPC	1																																																																																																																										
	DIAP VALVE 40NB & 50NB DOPC	1																																																																																																																										
	DIAP VALVE 150 NB DOPC	1																																																																																																																										
	AIR BLOWER M44(W)MOTOR 3.7 KW -- I	1																																																																																																																										
	AIR BLOWER M44(W)MOTOR 3.7 KW -- II	1																																																																																																																										
	AIR BLOWER M47(W)MOTOR 3.7 KW -- I	1																																																																																																																										
	AIR BLOWER M47(W)MOTOR 3.7 KW -- II	1																																																																																																																										
	DG AIR BLOWER 23 M3(W)RED -- I	1																																																																																																																										
	DG AIR BLOWER 23 M3(W)RED -- II	1																																																																																																																										
	MSRL IC P/W PARTLY -- I	1																																																																																																																										
	MSRL IC P/W PARTLY -- II	1																																																																																																																										
	MSRL IC P/W PARTLY -- III	1																																																																																																																										
	MS IC P/W&MSRL IC P/W PARTLY&PANEL SUPPORT-IV	1																																																																																																																										
	MSRL IC P/WP250-295&412-417 PARTLY -- I	1																																																																																																																										
	MSRL IC P/WP250-295&412-417 PARTLY -- II	1																																																																																																																										
	MSRL RC SBA 2800 HEADER&MSRL ICP/W	1																																																																																																																										
ELIEL/E/26/60 TO ELIEL/C/60/60	WTP	2173 kg																																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>Description of the items</th> <th>Qty. (Nos.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P156-219 PARTLY -- 6 NOS</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P250-295 PARTLY -- 5 NOS</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P412-417 PARTLY -- 2 NOS</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P296-369 PARTLY -- 13 NOS</td><td>13</td></tr> <tr><td></td><td>MSRL IC P/W P473-477 PARTLY -- 2 NOS</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>MS PIPE SUPPORT PS120-121-- 5 NOS</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>MS SUPPORT STAND FOR PANEL 760X760X300</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	REV	Description of the items	Qty. (Nos.)		MSRL IC P/W P156-219 PARTLY -- 6 NOS	6		MSRL IC P/W P250-295 PARTLY -- 5 NOS	5		MSRL IC P/W P412-417 PARTLY -- 2 NOS	2		MSRL IC P/W P296-369 PARTLY -- 13 NOS	13		MSRL IC P/W P473-477 PARTLY -- 2 NOS	2		MS PIPE SUPPORT PS120-121-- 5 NOS	5		MS SUPPORT STAND FOR PANEL 760X760X300	2		PACKED IN 35 LOOSE																																																																																																	
REV	Description of the items	Qty. (Nos.)																																																																																																																										
	MSRL IC P/W P156-219 PARTLY -- 6 NOS	6																																																																																																																										
	MSRL IC P/W P250-295 PARTLY -- 5 NOS	5																																																																																																																										
	MSRL IC P/W P412-417 PARTLY -- 2 NOS	2																																																																																																																										
	MSRL IC P/W P296-369 PARTLY -- 13 NOS	13																																																																																																																										
	MSRL IC P/W P473-477 PARTLY -- 2 NOS	2																																																																																																																										
	MS PIPE SUPPORT PS120-121-- 5 NOS	5																																																																																																																										
	MS SUPPORT STAND FOR PANEL 760X760X300	2																																																																																																																										

Container No's & Type
 CPSU6448802/40'HC

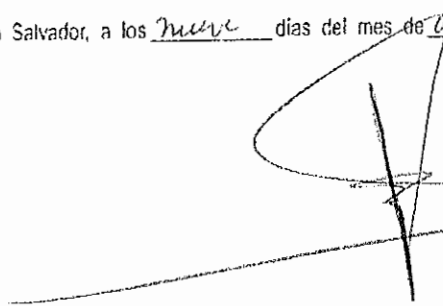

Total Net Weight 7901.000 Kgs
 Total Gross Weight 9741.000 Kgs

For ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

AUTHORISED SIGNATORY



Infrascrito Notario CERTIFICA: Que la presente fotocopia que consta de tres
folios útiles es una reproducción fiel de su documento original, el cual he tenido a la vista y
he confrontado de conformidad con el Artículo Treinta de la Ley del Ejercicio Notarial
de la Jurisdicción Voluntaria y de Otras Diligencias, extendiendo, sello y firma en la ciudad
de San Salvador, a los nueve días del mes de Agosto del año dos mil diecisiete.

COMMERCIAL INVOICE

Exporter ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD. A-4 SECTOR 24, NOIDA-201301 INDIA		Invoice No. ISG170203 Date 09-06-2017	Exporter Ref : ES0101/CCCP/EBA016263
Consignee INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A. KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLOCA CANTON SAN ANTONIO CAMINOS SAN VICENTE, EL SALVADOR		Our Reference(s) ISG170348	
Bill of Lading No. & Date DEL/SE/H17152 Dated 09-Jun-2017		Buyer (if other than Consignee) INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A. KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLOCA CANTON SAN ANTONIO CAMINOS SAN VICENTE, EL SALVADOR	
Vessel & Voy No. TORRENTE Voy No. 7318			
Port of Loading MUNDRA PORT, INDIA		Country of Origin of Goods India	Country of Final Destination EL SALVADOR
Port of Discharge ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR		Terms Of Delivery and Payment CIF ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR INCOTERMS 2010 WIRE TRANSFER	
Place of Delivery ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR			

Marks & Nos.	No. & Kind of Pkgs	Description of Goods	Quantity	Rate Lumpsum	Amount US Dollar CIF Value
INGENIO JIBOA S.A. EL SALVADOR COUNTRY OF ORIGIN India		MACHINERY AND EQUIPMENT FOR 1 X 34.9 MW BAGASSE AND COAL FIRED COGENERATION PLANT WITH 1 X 220 TFM 110 KG/CM2(A), 540 +/- 5 DEG C TRAVELLING GRATE BOILER, CIF ACAJUTLA SEAPORT EL SALVADOR INCOTERMS: 2010			
		(PARTIAL SHIPMENT)			
	LOOSE	22 Nos			
	WOODEN BOX	1 Nos			
	TOTAL	23 Pkgs			
		1 IBR PIPING	1 lot		6080.00
TOTAL CIF VALUE OF THE GOODS SHIPPED					6080.00
LESS:- 12.50 PERCENT AMOUNT AS ADVANCE ADJUSTED					760.00
87.50 PERCENT AMOUNT PAYABLE AGAINST SHIPPING DOCUMENTS					5320.00

(US Dollar five thousand three hundred twenty Only)

DECLARATION:
 WE DECLARE THAT THIS INVOICE SHOWS THE ACTUAL PRICE OF THE
 GOODS DESCRIBED AND THAT ALL PARTICULARS ARE TRUE & CORRECT

for ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD,
 AUTHORIZED SIGNATORY



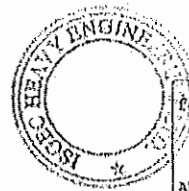
PACKING LIST

Exporter ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD, A-4 SECTOR 24, NOIDA-201301 INDIA		Packing List No. ISG170203 Date 09-06-2017	
Consignee INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A. KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLOCA CANTON SAN ANTONIO CAMINOS SAN VICENTE, EL SALVADOR		Our Reference(s) ISG170348	
Bill of Lading No. & Date DEL/SE/1117152		Dated: 09-Jun-2017	
Vessel & Voy No. TORRENTE		Voy No. 7318	
Port of Loading MUNDRA PORT, INDIA		Country of Origin of Goods India	Country of Final Destination EL SALVADOR
Port of Discharge ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR			
Place of Delivery ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR			

Marks & Nos.	No. & Kind of Pkgs	Description of Goods	Quantity	Remarks
INGENIO JIBOA S.A. EL SALVADOR COUNTRY OF ORIGIN India		MACHINERY AND EQUIPMENT FOR 1 X 34.9 MW BAGASSE AND COAL FIRED COGENERATION PLANT WITH 1 X 220 TPH 110 KG/CM2(A), 540 +/- 5 DEG C TRAVELLING GRATE BOILER, CIF ACAJUTLA SEAPORT EL SALVADOR INCOTERMS: 2010		
		(PARTIAL SHIPMENT)		
	LOOSE 22 Nos WOODEN BOX 1 Nos			
	TOTAL 23 Pkgs	1 IBR PIPING	1 lot	

Details as per ANNEXURE Attached

Total Net Weight 5150.000 Kgs
 Total Gross Weight 5560.000 Kgs



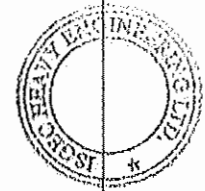
for ISGEC HEAVY ENGINEERING
 AUTHORIZED SIGNATORY



Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks																																																																																													
1	IBR PIPING	1 lot																																																																																														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Description</th> <th>Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>IBR PIPING</td> <td>1 lot</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">REV</td> </tr> <tr> <td>Drawing No.</td> <td>Item Code / Mk. No.</td> <td>Qty. in nos.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">-----</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-203</td> <td>SWP020</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-114</td> <td>HP2V002/8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-105</td> <td>CDP008</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-105</td> <td>CDP12/32</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-105</td> <td>CDP12/29</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-105</td> <td>CDP017</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-105</td> <td>CDP022</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-105</td> <td>CDP020</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-108</td> <td>TBP010</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-118</td> <td>HPEF07</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-203</td> <td>SWP022</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-203</td> <td>SWP023</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-111</td> <td>CSH001/21</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-111</td> <td>CSH001/24</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-118</td> <td>HPEF04</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-108</td> <td>TBP003</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-108</td> <td>TBP005</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-108</td> <td>TBP006</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-108</td> <td>TBP012</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-108</td> <td>TBP013</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-108</td> <td>TBP014</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-100</td> <td>TBP015</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-112</td> <td>SVP001</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-112</td> <td>SVP004</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-114</td> <td>HPV001/5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-114</td> <td>HPV001/2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Description	Qty	1	IBR PIPING	1 lot	REV			Drawing No.	Item Code / Mk. No.	Qty. in nos.	-----			ES0101-75050100-ISO-203	SWP020	1	ES0101-75050100-ISO-114	HP2V002/8	1	ES0101-75050100-ISO-105	CDP008	1	ES0101-75050100-ISO-105	CDP12/32	3	ES0101-75050100-ISO-105	CDP12/29	8	ES0101-75050100-ISO-105	CDP017	1	ES0101-75050100-ISO-105	CDP022	1	ES0101-75050100-ISO-105	CDP020	1	ES0101-75050100-ISO-108	TBP010	1	ES0101-75050100-ISO-118	HPEF07	1	ES0101-75050100-ISO-203	SWP022	1	ES0101-75050100-ISO-203	SWP023	1	ES0101-75050100-ISO-111	CSH001/21	1	ES0101-75050100-ISO-111	CSH001/24	1	ES0101-75050100-ISO-118	HPEF04	1	ES0101-75050100-ISO-108	TBP003	1	ES0101-75050100-ISO-108	TBP005	1	ES0101-75050100-ISO-108	TBP006	1	ES0101-75050100-ISO-108	TBP012	1	ES0101-75050100-ISO-108	TBP013	1	ES0101-75050100-ISO-108	TBP014	1	ES0101-75050100-ISO-100	TBP015	1	ES0101-75050100-ISO-112	SVP001	5	ES0101-75050100-ISO-112	SVP004	1	ES0101-75050100-ISO-114	HPV001/5	1	ES0101-75050100-ISO-114	HPV001/2	1		PACKED IN 1 WOODEN BOX
Code	Description	Qty																																																																																														
1	IBR PIPING	1 lot																																																																																														
REV																																																																																																
Drawing No.	Item Code / Mk. No.	Qty. in nos.																																																																																														

ES0101-75050100-ISO-203	SWP020	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-114	HP2V002/8	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-105	CDP008	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-105	CDP12/32	3																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-105	CDP12/29	8																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-105	CDP017	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-105	CDP022	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-105	CDP020	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-108	TBP010	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-118	HPEF07	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-203	SWP022	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-203	SWP023	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-111	CSH001/21	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-111	CSH001/24	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-118	HPEF04	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-108	TBP003	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-108	TBP005	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-108	TBP006	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-108	TBP012	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-108	TBP013	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-108	TBP014	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-100	TBP015	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-112	SVP001	5																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-112	SVP004	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-114	HPV001/5	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-114	HPV001/2	1																																																																																														
ELYNR/K/1/23																																																																																																
2	IBR PIPING	1 lot																																																																																														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Description</th> <th>Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>IBR PIPING</td> <td>1 lot</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">REV</td> </tr> <tr> <td>Drawing No.</td> <td>Item Code / Mk. No.</td> <td>Qty. in nos.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">-----</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-203</td> <td>SWP020</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-114</td> <td>HP2V002/8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-105</td> <td>CDP008</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-105</td> <td>CDP12/32</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-105</td> <td>CDP12/29</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-105</td> <td>CDP017</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-105</td> <td>CDP022</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-105</td> <td>CDP020</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-108</td> <td>TBP010</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-118</td> <td>HPEF07</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-203</td> <td>SWP022</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-203</td> <td>SWP023</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-111</td> <td>CSH001/21</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-111</td> <td>CSH001/24</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-118</td> <td>HPEF04</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-108</td> <td>TBP003</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-108</td> <td>TBP005</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-108</td> <td>TBP006</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-108</td> <td>TBP012</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-108</td> <td>TBP013</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-100</td> <td>TBP014</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ES0101-75050100-ISO-100</td> <td>TBP015</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Description	Qty	2	IBR PIPING	1 lot	REV			Drawing No.	Item Code / Mk. No.	Qty. in nos.	-----			ES0101-75050100-ISO-203	SWP020	1	ES0101-75050100-ISO-114	HP2V002/8	1	ES0101-75050100-ISO-105	CDP008	1	ES0101-75050100-ISO-105	CDP12/32	3	ES0101-75050100-ISO-105	CDP12/29	8	ES0101-75050100-ISO-105	CDP017	1	ES0101-75050100-ISO-105	CDP022	1	ES0101-75050100-ISO-105	CDP020	1	ES0101-75050100-ISO-108	TBP010	1	ES0101-75050100-ISO-118	HPEF07	1	ES0101-75050100-ISO-203	SWP022	1	ES0101-75050100-ISO-203	SWP023	1	ES0101-75050100-ISO-111	CSH001/21	1	ES0101-75050100-ISO-111	CSH001/24	1	ES0101-75050100-ISO-118	HPEF04	1	ES0101-75050100-ISO-108	TBP003	1	ES0101-75050100-ISO-108	TBP005	1	ES0101-75050100-ISO-108	TBP006	1	ES0101-75050100-ISO-108	TBP012	1	ES0101-75050100-ISO-108	TBP013	1	ES0101-75050100-ISO-100	TBP014	1	ES0101-75050100-ISO-100	TBP015	1		PACKED IN 22 LOOSE												
Code	Description	Qty																																																																																														
2	IBR PIPING	1 lot																																																																																														
REV																																																																																																
Drawing No.	Item Code / Mk. No.	Qty. in nos.																																																																																														

ES0101-75050100-ISO-203	SWP020	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-114	HP2V002/8	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-105	CDP008	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-105	CDP12/32	3																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-105	CDP12/29	8																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-105	CDP017	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-105	CDP022	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-105	CDP020	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-108	TBP010	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-118	HPEF07	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-203	SWP022	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-203	SWP023	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-111	CSH001/21	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-111	CSH001/24	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-118	HPEF04	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-108	TBP003	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-108	TBP005	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-108	TBP006	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-108	TBP012	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-108	TBP013	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-100	TBP014	1																																																																																														
ES0101-75050100-ISO-100	TBP015	1																																																																																														
ELYNR/K/2/23 TO ELYNR/K/23/23																																																																																																

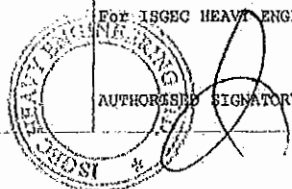


Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks
ES0101-75050100-ISO-112	SVP001	5	
ES0101-75050100-ISO-112	SVP004	1	
ES0101-75050100-ISO-114	HPV001/5	1	
ES0101-75050100-ISO-114	HPV001/2	1	

Container No's & Type
HLX08174227/40'HC




Total Net Weight 5150.000 Kgs
Total Gross Weight 5560.000 Kgs



For ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

Infrascrito Notario CERTIFICA: Que la presente fotocopia que consta de cuatro folios útiles es una reproducción fiel de su documento original, el cual he tenido a la vista y he confrontado de conformidad con el Artículo Treinta de la Ley del Ejercicio Notarial de la Jurisdicción Voluntaria y de Otras Diligencias, extendiendo, sello y firma en la ciudad de San Salvador, a los veinte días del mes de agosto del año dos mil dieciséis.



COMMERCIAL INVOICE

Page : 1

Exporter
ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.
A-4 SECTOR 24, NOIDA-201301
INDIA

Invoice No. ISG170210 Exporter Ref :
Date 15-06-2017 ESD101/CCCP/EDA016236

Our Reference(s)
ISG170105, ISG170319, ISG170220
ISG170258, ISG170261, ISG170280
ISG170298, ISG170328

Consignee
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLOCA
CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
SAN VICENTE, EL SALVADOR

Buyer (if other than Consignee)
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLOCA
CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
SAN VICENTE, EL SALVADOR

Bill of Lading No. & Date
DEL/SE/H17179 Dated 16-Jun-2017

Vessel & Voy No.
SAN FELIX Voy No. 7319

Port of Loading
MUMDRA PORT, INDIA

Country of Origin of Goods India Country of Final Destination EL SALVADOR

Port of Discharge
ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR

Terms Of Delivery and Payment
CIF ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR INCOTERMS 2010
WIRE TRANSFER

Place of Delivery
ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR

Marks & Nos	No. & Kind of Pkgs	Description of Goods	Quantity	Rate	Amount, US Dollar
INGENIO JIBOA S.A. EL SALVADOR COUNTRY OF ORIGIN India		MACHINERY AND EQUIPMENT FOR 1 X 34.9 MW BAGASSE AND COAL FIRED COGENERATION PLANT WITH 1 X 220 TPH 110 KG/CM2(A), 540 +/- 5 DEG C TRAVELLING GRATE BOILERS, CIF ACAJUTLA SEAPORT EL SALVADOR INCOTERMS: 2010		Lumpsum	CIF Value

(PARTIAL SHIPMENT)

BAG	79 Nos
BUNDLE	1 Nos
CASE	13 Nos
LOOSE	559 Nos
WOODEN CASE	5 Nos

TOTAL 657 Pkgs

1 TRANSMITTERS	86 kg	4503.00
2 TRANSMITTERS	20 nos	5658.00
3 TRANSMITTERS	12 nos	2500.00
4 VALVES	840 kg	9560.00
5 NIBR PIPING-LOT-2	15150 kg	10920.00
6 NIBR PIPING-LOT-2	10730 kg	9690.00
7 NIBR PIPING-LOT-2	14750 kg	10625.00
8 ASH SILO	44 kg	70.00
9 NIBR PIPING-LOT-2	11910 kg	16150.00
10 WTP	3768 kg	12160.00

TOTAL CIF VALUE OF THE GOODS SHIPPED 81836.00 ✓
LESS:- 12.50 PERCENT AMOUNT AS ADVANCE ADJUSTED 10229.50
87.50 PERCENT AMOUNT PAYABLE AGAINST SHIPPING DOCUMENTS 71606.50

(US Dollar seventy one thousand six hundred six and cents fifty Only)

DECLARATION:
WE DECLARE THAT THIS INVOICE SHOWS THE ACTUAL PRICE OF THE GOODS DESCRIBED AND THAT ALL PARTICULARS ARE TRUE & CORRECT



For ISGEC

LTD

PACKING LIST

Exporter
ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.
A-4 SECTOR 24, NOIDA-201301
INDIA

Packing List No. ISG170218
Date 16-06-2017

Our Reference(s)
ISG170105, ISG170319, ISG170220
ISG170258, ISG170261, ISG170280
ISG170298, ISG170326

Consignee
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA
CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
SAN VICENTE, EL SALVADOR

Duyer (if other than Consignee)
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA
CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
SAN VICENTE, EL SALVADOR

Bill of Lading No. & Date
OEL/SE/H17179 **Dated:** 16-Jun-2017

Vessel & Voy No.
SAN FELIX **Voy No.** 7319

Port of Loading MUNORA PORT, INDIA	Country of Origin of Goods India	Country of Final Destination EL SALVADOR
--	--	--

Port of Discharge
ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR

Place of Delivery
ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR

Marks & Nos.	No. & Kind of Pkgs	Description of Goods	Quantity	Remarks
INGENIO JIBOA S.A. EL SALVADOR COUNTRY OF ORIGIN India		MACHINERY AND EQUIPMENT FOR 1 X 34.9 MM DAGASSE AND COAL FIRED COGENERATION PLANT WITH 1 X 220 TPH 110 KG/CM2(A), 540 +/- 5 DEG C TRAVELLING GRATE BOILER, CIF ACAJUTLA SEAPORT EL SALVADOR INCOTERMS: 2010		

(PARTIAL SHIPMENT)

BAG	79 Nos
BUNDLE	1 Nos
CASE	13 Nos
LOOSE	559 Nos
WOODEN CASE	5 Nos

TOTAL 657 Pkgs

1 TRANSMITTERS	86	kg
2 TRANSMITTERS	20	nos
3 TRANSMITTERS	12	nos
4 VALVES	840	kg
5 NIBR PIPING-LOT-2	15150	kg
6 NIBR PIPING-LOT-2	10730	kg
7 NIBR PIPING-LOT-2	14750	kg
8 ASH SILO	44	kg
9 NIBR PIPING-LOT-2	11910	kg
10 WTP	3768	kg

Details as per ANNEKURE Attached

Total Net Weight 57434.000 Kgs
Total Gross Weight 58510.000 Kgs



for ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

(Handwritten Signature)

Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks																								
	1 TRANSMITTERS	86 kg																									
YIL/B/1/2 TO YIL/B/2/2	Transmitters	86 kg	PACKED IN 2 WOODEN CASE																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>S No.</th> <th>Item Description</th> <th>Qty</th> <th>REV UOM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>PRESSURE TRANSMITTER</td> <td>17</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>DIFF PR TRANSM</td> <td>1</td> <td>NO</td> </tr> </tbody> </table>	S No.	Item Description	Qty	REV UOM	1	PRESSURE TRANSMITTER	17	NO	2	DIFF PR TRANSM	1	NO														
S No.	Item Description	Qty	REV UOM																								
1	PRESSURE TRANSMITTER	17	NO																								
2	DIFF PR TRANSM	1	NO																								
	2 TRANSMITTERS	20 nos																									
YIL/N/1/2	TRANSMITTERS	68 kg	PACKED IN 1 WOODEN CASE																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>S NO.</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>QTY</th> <th>REV UOM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>DIFF. PR. TRANSM (EJA110E-JHS5J-912EB) 91RC08600 91RC08599</td> <td>2</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>DIFF. PR. TRANSM (EJA110E-JLH5J-912BB) 91RC08594 91RC08595 91RC08596 91RC08597</td> <td>4</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>DIFF. PR. TRANSM (EJA110E-JMH5J-912EB) 91RC08601 91RC08602 91RC08603 91RC08604 91RC08605 91RC08606 91RC08607 91RC08608 91RC08609 91RC08610 91RC08611</td> <td>9</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>TEMP TRANSM (YTA110-EA20B) C2RC04643 C2RC04644</td> <td>12</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>PRESSURE TRANSMITTER (EJA530E-JDS4B-012EL) 91R822944 91RC08635 91S120227</td> <td>3</td> <td>NO</td> </tr> </tbody> </table>	S NO.	DESCRIPTION	QTY	REV UOM	1	DIFF. PR. TRANSM (EJA110E-JHS5J-912EB) 91RC08600 91RC08599	2	NO	2	DIFF. PR. TRANSM (EJA110E-JLH5J-912BB) 91RC08594 91RC08595 91RC08596 91RC08597	4	NO	3	DIFF. PR. TRANSM (EJA110E-JMH5J-912EB) 91RC08601 91RC08602 91RC08603 91RC08604 91RC08605 91RC08606 91RC08607 91RC08608 91RC08609 91RC08610 91RC08611	9	NO	4	TEMP TRANSM (YTA110-EA20B) C2RC04643 C2RC04644	12	NO	5	PRESSURE TRANSMITTER (EJA530E-JDS4B-012EL) 91R822944 91RC08635 91S120227	3	NO		
S NO.	DESCRIPTION	QTY	REV UOM																								
1	DIFF. PR. TRANSM (EJA110E-JHS5J-912EB) 91RC08600 91RC08599	2	NO																								
2	DIFF. PR. TRANSM (EJA110E-JLH5J-912BB) 91RC08594 91RC08595 91RC08596 91RC08597	4	NO																								
3	DIFF. PR. TRANSM (EJA110E-JMH5J-912EB) 91RC08601 91RC08602 91RC08603 91RC08604 91RC08605 91RC08606 91RC08607 91RC08608 91RC08609 91RC08610 91RC08611	9	NO																								
4	TEMP TRANSM (YTA110-EA20B) C2RC04643 C2RC04644	12	NO																								
5	PRESSURE TRANSMITTER (EJA530E-JDS4B-012EL) 91R822944 91RC08635 91S120227	3	NO																								
	3 TRANSMITTERS	12 nos																									
	Code Description	Qty																									



Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks
YIL/A/2/2	TRANSMITTERS	12 nos	PACKED IN 1 WOODEN CASE
	S NO. DESCRIPTION QTY REV UOM		
	1 DIFF. PR. TRANSM (EJA110E-JMH5J-912EB) 91RC08610 91RC08611 2 NO		
	2 TEMP TRANSM (YTA110-EA2DB) C2RC04643 C2RC04644 12 NO		
	3 PRESSURE TRANSMITTER (EJA530E-JDS4N-012EL) 91R822944 91RC08635 91S120227 3 NO		

4 VALVES 840 kg

Code	Description	Qty	Remarks
IJT/INDIA INGENIO CENTRAL	INDUSTRIAL VALVES	1 lot	PACKED IN 1 WOODEN CASE
	DESCRIPTION QTY, IN NO. REV		
	INDUSTRIAL VALVES 1		
	IN406120 CASTPGATEVALVES"-2500-FB OSGAS121M		

5 NIBR PIPING-LOT-2 15150 kg

Code	Description	Qty	Remarks
MADRAS/A/1/154 TO MADRAS/A/154/154	Pipes	15150 kg	PACKED IN 151 LOOSE
	Item Description Qty (Nos.) REV		
	MS ERW PIPE 200 NB 45		
	MS ERW PIPE 125 NB 32		
	MS ERW PIPE 100 NB 47		
	MS ERW PIPE 80 NB 8		
	MS ERW PIPE 50 NB 22		

6 NIBR PIPING-LOT-2 10730 kg

Code	Description	Qty	Remarks
MADRAS/C/1/15 TO MADRAS/C/15/15	Pipes	10730 kg	PACKED IN 15 LOOSE
	Item Description Qty (Nos.) REV		



Package No	Description of Goods	Quantity	Remarks																																	
	GRAGE FE410																																			
	1118 MM OD X 8 MMWT	1																																		
	1016 MM OD X 8 MM WT	3																																		
	711 MM OD X 6 MM WT	7																																		
	610 MM OD X 6 MM WT	4																																		
	7 NIBR PIPING-LOT-2	14750 kg																																		
MADRAS/B/1/93 TO MADRAS/B/93/93	Pipes	14750 kg	PACKED IN 93 LOOSE																																	
	<table border="0"> <tr> <td><u>Code</u></td> <td><u>Description</u></td> <td><u>Qty</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Item Description</td> <td>REV Qty (Nos.)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>=====</td> <td>=====</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MS ERW PIPE 300NB X 6.35 THK</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MS ERW PIPE 250NB X 6.35 THK FE410</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MS ERW PIPE 200NB X 6.35 THK</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MS ERW PIPE 150NB MEDIUM</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MS ERW PIPE 040NB HEAVY</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MS ERW PIPE 032NB HEAVY</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MS ERW PIPE 025NB HEAVY</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MS ERW PIPE 015NB HEAVY</td> <td>7</td> </tr> </table>	<u>Code</u>	<u>Description</u>	<u>Qty</u>		Item Description	REV Qty (Nos.)		=====	=====		MS ERW PIPE 300NB X 6.35 THK	3		MS ERW PIPE 250NB X 6.35 THK FE410	20		MS ERW PIPE 200NB X 6.35 THK	40		MS ERW PIPE 150NB MEDIUM	10		MS ERW PIPE 040NB HEAVY	1		MS ERW PIPE 032NB HEAVY	1		MS ERW PIPE 025NB HEAVY	11		MS ERW PIPE 015NB HEAVY	7		
<u>Code</u>	<u>Description</u>	<u>Qty</u>																																		
	Item Description	REV Qty (Nos.)																																		
	=====	=====																																		
	MS ERW PIPE 300NB X 6.35 THK	3																																		
	MS ERW PIPE 250NB X 6.35 THK FE410	20																																		
	MS ERW PIPE 200NB X 6.35 THK	40																																		
	MS ERW PIPE 150NB MEDIUM	10																																		
	MS ERW PIPE 040NB HEAVY	1																																		
	MS ERW PIPE 032NB HEAVY	1																																		
	MS ERW PIPE 025NB HEAVY	11																																		
	MS ERW PIPE 015NB HEAVY	7																																		
	8 ASH SILO	44 kg																																		
ELSV/D/1/1	Man Hole	44 kg	PACKED IN 1 BUNDLE																																	
	<table border="0"> <tr> <td><u>Code</u></td> <td><u>Description</u></td> <td><u>Qty</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ITEM DESCRIPTION</td> <td>REV Qty (Nos.)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>=====</td> <td>=====</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Man hole Assembly</td> <td>1</td> </tr> </table>	<u>Code</u>	<u>Description</u>	<u>Qty</u>		ITEM DESCRIPTION	REV Qty (Nos.)		=====	=====		Man hole Assembly	1																							
<u>Code</u>	<u>Description</u>	<u>Qty</u>																																		
	ITEM DESCRIPTION	REV Qty (Nos.)																																		
	=====	=====																																		
	Man hole Assembly	1																																		
	9 NIBR PIPING-LOT-2	11910 kg																																		
MADRAS/D/1/297 TO MADRAS/D/297/297	Pipes	11910 kg	PACKED IN 297 LOOSE																																	
	<table border="0"> <tr> <td><u>Code</u></td> <td><u>Description</u></td> <td><u>Qty</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SIZE</td> <td>UNIT QUANTITY IN MTRS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>=====</td> <td>=====</td> </tr> <tr> <td></td> <td>200 NB X SCH 20</td> <td>1 NO 6.15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>150 NB X SCH 40</td> <td>1NO 6.02</td> </tr> <tr> <td></td> <td>125 NB X SCH 40</td> <td>1NO 6.11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100 NB X SCH 40</td> <td>9 NOS 62.01</td> </tr> <tr> <td></td> <td>80 NB X SCH 40</td> <td>25 NOS 155.95</td> </tr> <tr> <td></td> <td>65 NB X SCH 40</td> <td>3 NOS 19.74</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50 NB X SCH 40</td> <td>1 NO 6.09</td> </tr> <tr> <td></td> <td>32 NB X SCH 40</td> <td>1 NO 6.5</td> </tr> </table>	<u>Code</u>	<u>Description</u>	<u>Qty</u>		SIZE	UNIT QUANTITY IN MTRS		=====	=====		200 NB X SCH 20	1 NO 6.15		150 NB X SCH 40	1NO 6.02		125 NB X SCH 40	1NO 6.11		100 NB X SCH 40	9 NOS 62.01		80 NB X SCH 40	25 NOS 155.95		65 NB X SCH 40	3 NOS 19.74		50 NB X SCH 40	1 NO 6.09		32 NB X SCH 40	1 NO 6.5		
<u>Code</u>	<u>Description</u>	<u>Qty</u>																																		
	SIZE	UNIT QUANTITY IN MTRS																																		
	=====	=====																																		
	200 NB X SCH 20	1 NO 6.15																																		
	150 NB X SCH 40	1NO 6.02																																		
	125 NB X SCH 40	1NO 6.11																																		
	100 NB X SCH 40	9 NOS 62.01																																		
	80 NB X SCH 40	25 NOS 155.95																																		
	65 NB X SCH 40	3 NOS 19.74																																		
	50 NB X SCH 40	1 NO 6.09																																		
	32 NB X SCH 40	1 NO 6.5																																		



Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks
	15 NB X SCH 40	3 NOS 18.66	
	40 NB X SCH 40	14 NOS 84	
	65 NB X MEDIUM	24 NOS 143.3	
	50 NB X MEDIUM	4 NOS 24	
	40 NB X HEAVY	34 NOS 204	
	25 NB X HEAVY	28 NOS 168	
	15 NB X HEAVY	74 NOS 444	
	500 NB X 6 MM THK	1 NO 6.05	
	45D NB X 6.3 MM THK	4 NOS 24.23	
	400 NB X 6.3 MM THK	2 NOS 12.25	
	150 NB X MEDIUM	9 NOS 54	
	65 NB X MEDIUM	24 NOS 143.03	
10 WTP		3768 kg	

Code	Description	Qty	Remarks
ELIEL/E/01/92 to ELIEL/E/79/92	WTP	2608 kg	PACKED IN 79 BAG
	REV		
	Description of the items	Qty. (Nos.)	

ACTIVATED CARBON IODINE 450-560KGS 25X22.10X1	23
PEBBLES 1 * 3/4 -- 87 KGS 43.5X2	2
PEBBLES 3/4 * 1/2 -- 67 KGS 40X1.27X1	2
COARSE SILEX -- 67 KGS 40X1.27X1	2
FINE SILEX 1/4 X 1/10-67 KGS 40X1.27X1	2
MIXED FILTERING QUARTZ SAND-690KGS 40X17.10X1	18
INDION 225 H RESIN-250LTRS 50X5	5
INDION FFIP RESIN-624LTRS 50X24 4FFIP-24LTRS&225H-9LTRS1	25

Code	Description	Qty	Remarks
ELIEL/E/80/92 to ELIEL/E/92/92	WTP	1160 kg	PACKED IN 13 CASE
	REV		
	Description of the items	Qty. (Nos.)	

ROTAMETER&L GAUGES&L TRANSMITTER	1
LEVEL GAUGES 1300 CC-6NOS&98 B&W&SP&FITTING	1
LEVEL SWITCH&FLOW TRANSMITTER&L GAUGE&SPARES EJE&STR	1
SS316 PUMP CCR32C-160(W)MOTOR 5.5 KW --I	1
SS316 PUMP CCR32C-160(W)MOTOR 5.5 KW --II	1
SS304 AGITATOR(W)MOTOR 1.5KW	1
UF MEMBRANE-1000 -- I	1



Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks
	UF MEMBRANE-1000 -- III	1	
	UF MEMBRANE-1000 -- IV	1	
	UF MEMBRANE-1000 -- V	1	
	UF MEMBRANE-1000 -- VI	1	
	UF MEMBRANE-ACCS	1	

Container No's & Type

QIBQ1238155/40'OT
 UACU4413210/40'OT
 UETU5435543/40'HC
 HLXU8570763/40'HC
 TCNU9886169/40'HC
 FSCU0412368/40'OT

Total Net Weight 57434.000 Kgs
 Total Gross Weight 58510.000 Kgs



For ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

AUTHORIZED SIGNATORY



Intrascrito Notario CERTIFICA: Que la presente fotocopia que consta de siete folios útiles es una reproducción fiel de su documento original, el cual he tenido a la vista y he confrontado de conformidad con el Artículo Treinta de la Ley del Ejercicio Notarial de la Jurisdicción Voluntaria y de Otras Diligencias, extendiendo, sello y firma en la ciudad de San Salvador, a los once días del mes de Sept del año dos mil dieciséis.



COMMERCIAL INVOICE

Exporter ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD. A-4 SECTOR 24, NOIDA-201301 INDIA		Invoice No. ISG170219 Date 16-06-2017	Exporter Ref : ES0101/CCCP/EBA016307
Consignee INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A. KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA CANTON SAN ANTONIO CAMINOS SAN VICENTE, EL SALVADOR		Our Reference(s) ISG170404	
Bill of Lading No. & Date DEL/SE/H17108 Dated 16-Jun-2017		Buyer (if other than Consignee) INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A. KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA CANTON SAN ANTONIO CAMINOS SAN VICENTE, EL SALVADOR	
Vessel & Voy No. SAN FELIX Voy No. 7319			
Port of Loading MUNDRA PORT, INDIA		Country of Origin of Goods India	Country of Final Destination EL SALVADOR
Port of Discharge ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR		Terms of Delivery and Payment CIF ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR INCOTERMS 2010 WIRE TRANSFER	
Place of Delivery ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR			

Marks & Nos.	No. & Kind of Pkgs	Description of Goods	Quantity	Rate Lumpsum	Amount US Dollar CIF Value
INGENIO JIBOA S.A. EL SALVADOR COUNTRY OF ORIGIN India		MACHINERY AND EQUIPMENT FOR 1 X 34.9 MW BAGASSE AND COAL FIRED COGENERATION PLANT WITH 1 X 220 TPH 110 KG/CM2(A), 540 +/- 5 DEG C TRAVELLING GRATE BOILER, CIF ACAJUTLA SEAPORT EL SALVADOR INCOTERMS: 2010			
		(PARTIAL SHIPMENT)			
	WOODEN BOX 15 Nos				
	TOTAL 15 Pkgs				
		1 FLY ASH HANDLING SYSTEM	3292 kg		16000.00

TOTAL CIF VALUE OF THE GOODS SHIPPED	16000.00
LESS:- 12.50 PERCENT AMOUNT AS ADVANCE ADJUSTED	2000.00
87.50 PERCENT AMOUNT PAYABLE AGAINST SHIPPING DOCUMENTS	14000.00

(US Dollar Fourteen thousand Only)

DECLARATION:
 WE DECLARE THAT THIS INVOICE SHOWS THE ACTUAL PRICE OF THE GOODS DESCRIBED AND THAT ALL PARTICULARS ARE TRUE & CORRECT



for ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.
 AUTHORIZED SIGNATORY

(Handwritten Signature)



PACKING LIST

Exporter
ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.
A-4 SECTOR 24, NOIDA-201301
INDIA

Packing List No. ISG170219
Date 16-06-2017
Our Reference(s)
ISG170404

Consignee
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA
CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
SAN VICENTE, EL SALVADOR

Buyer (if other than Consignee)
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA
CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
SAN VICENTE, EL SALVADOR

Bill of Lading No. & Date
DEL/SE/H17188 Dated: 16-Jun-2017

Vessel & Voy No.
SAN FELIX Voy No. 7319

Port of Loading
MUNDRA PORT, INDIA

Country of Origin of Goods India
Country of Final Destination EL SALVADOR

Port of Discharge
ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR

Place of Delivery
ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR

Marks & Nos.	No. & Kind of Pkgs	Description of Goods	Quantity	Remarks
INGENIO JIBOA S.A. EL SALVADOR COUNTRY OF ORIGIN India		MACHINERY AND EQUIPMENT FOR 1 X 34.9 MW BAGASSE AND COAL FIRED COGENERATION PLANT WITH 1 X 220 TPH 110 KG/CM2(A), 540 +/- 5 DEG C TRAVELLING GRATE BOILER, CIF ACAJUTLA SEAPORT EL SALVADOR INCOTERMS: 2010		
		(PARTIAL SHIPMENT)		
	WOODEN BOX 15 Nos			
	TOTAL 15 Pkgs	1 FLY ASH HANDLING SYSTEM	3292 kg	

Details as per ANNEXURE Attached

Total Net Weight 3292.000 Kgs
Total Gross Weight 4705.000 Kgs



for ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.
AUTHORISED SIGNATORY



Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks																																																																																
	1 FLY ASH HANDLING SYSTEM	3292 kg																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Description</th> <th>Qty</th> <th>REV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MBPL/G/01/15 TO MBPL/G/15/15</td> <td>Ash Handling System</td> <td>1 lot</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DISCRIPTION</td> <td>QTY/NOS.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADOPTER MS</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADOPTER MS</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADOPTER MS</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADOPTER MS</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SPOOL PIECE MS</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EXPANSION JOINTS -300NB</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EXPANSION JOINTS -300NB</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EXPANSION JOINTS -300NB</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EXPANSION JOINTS -300NB</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EXPANSION JOINTS -300NB</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EXPANSION JOINTS -300NB</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EXPANSION JOINTS -300NB</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TERMINAL BOX 100NB DEFLECTOR ACI</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TERMINAL BOX 100NB DEFLECTOR ACI</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PRESSURE RELIEF VALVE 200NB</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>KNIFE GATE VALVE 300NB, CYL. OPTD.</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>KNIFE GATE VALVE 300NB, CYL. OPTD.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Code	Description	Qty	REV	MBPL/G/01/15 TO MBPL/G/15/15	Ash Handling System	1 lot			DISCRIPTION	QTY/NOS.			ADOPTER MS	8			ADOPTER MS	4			ADOPTER MS	4			ADOPTER MS	4			SPOOL PIECE MS	1			EXPANSION JOINTS -300NB	5			EXPANSION JOINTS -300NB	5			EXPANSION JOINTS -300NB	8			EXPANSION JOINTS -300NB	6			EXPANSION JOINTS -300NB	6			EXPANSION JOINTS -300NB	6			EXPANSION JOINTS -300NB	6			TERMINAL BOX 100NB DEFLECTOR ACI	4			TERMINAL BOX 100NB DEFLECTOR ACI	4			PRESSURE RELIEF VALVE 200NB	1			KNIFE GATE VALVE 300NB, CYL. OPTD.	1			KNIFE GATE VALVE 300NB, CYL. OPTD.				PACKED IN 15 WOODEN BOX
Code	Description	Qty	REV																																																																																
MBPL/G/01/15 TO MBPL/G/15/15	Ash Handling System	1 lot																																																																																	
	DISCRIPTION	QTY/NOS.																																																																																	
	ADOPTER MS	8																																																																																	
	ADOPTER MS	4																																																																																	
	ADOPTER MS	4																																																																																	
	ADOPTER MS	4																																																																																	
	SPOOL PIECE MS	1																																																																																	
	EXPANSION JOINTS -300NB	5																																																																																	
	EXPANSION JOINTS -300NB	5																																																																																	
	EXPANSION JOINTS -300NB	8																																																																																	
	EXPANSION JOINTS -300NB	6																																																																																	
	EXPANSION JOINTS -300NB	6																																																																																	
	EXPANSION JOINTS -300NB	6																																																																																	
	EXPANSION JOINTS -300NB	6																																																																																	
	TERMINAL BOX 100NB DEFLECTOR ACI	4																																																																																	
	TERMINAL BOX 100NB DEFLECTOR ACI	4																																																																																	
	PRESSURE RELIEF VALVE 200NB	1																																																																																	
	KNIFE GATE VALVE 300NB, CYL. OPTD.	1																																																																																	
	KNIFE GATE VALVE 300NB, CYL. OPTD.																																																																																		

Container No's & Type
CPSU6422048/40'HC

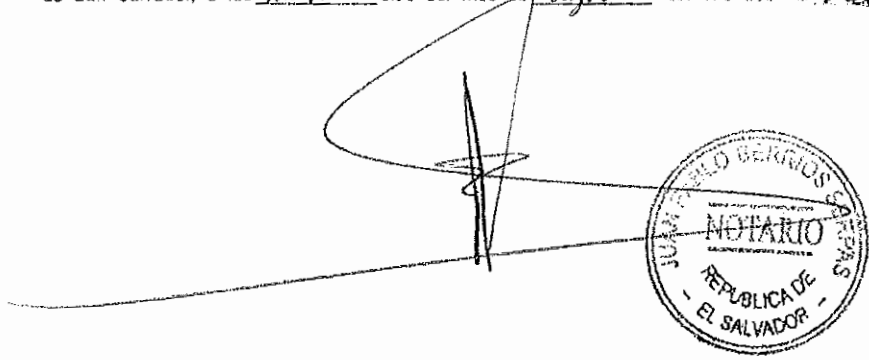
Total Net Weight 3292.000 Kgs
Total Gross Weight 4705.000 Kgs

For ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

AUTHORISED SIGNATORY



Infrascrito Notario CERTIFICA: Que la presente fotocopia que consta de tres folios útiles es una reproducción fiel de su documento original, el cual he tenido a la vista y he confrontado de conformidad con el Artículo Treinta de la Ley del Ejercicio Notarial de la Jurisdicción Voluntaria y de Otras Diligencias, extendiendo, sello y firma en la ciudad de San Salvador, a los once días del mes de agosto del año dos mil dieciséis.



The image shows a handwritten signature in black ink, which is somewhat stylized and partially overlaps the circular notary seal. The seal is circular with a double border. The text inside the seal reads: "JUAN CARLOS BERRIOS" at the top, "NOTARIO" in the center, and "REPUBLICA DE EL SALVADOR" at the bottom. The signature is written over the seal and extends to the left.

PACKING LIST

Exporter
ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.
A-4 SECTOR 24, NOIDA-201301
INDIA

Packing List No. ISGL70234
Date 23-06-2017
Our Reference(s)
ISGL70350

Consignee
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA
CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
SAN VICENTE, EL SALVADOR

Buyer (if other than Consignee)
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA
CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
SAN VICENTE, EL SALVADOR

Bill of Lading No. & Date
DEL/SE/H17200 Dated: 23-Jun-2017

Vessel & Voy No.
SAN FRANCISCA Voy No.7320

Port of Loading
MUNDRA PORT, INDIA

Country of Origin of Goods India
Country of Final Destination EL SALVADOR

Port of Discharge
ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR

Place of Delivery
ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR

Marks & Nos.	No. & Kind of Pkgs	Description of Goods	Quantity	Remarks
INGENIO JIBOA S.A. EL SALVADOR COUNTRY OF ORIGIN India		MACHINERY AND EQUIPMENT FOR 1 X 34.9 MW BAGASSE AND COAL FIRED COGENERATION PLANT WITH 1 X 220 TPH 110 KG/CM2(A), 540 +/- 5 DEG C TRAVELLING GRATE BOILER, CIF ACAJUTLA SEAPORT EL SALVADOR INCOTERMS: 2010		
		(PARTIAL SHIPMENT)		
	WOODEN SKID 4 Nos			
	TOTAL 4 Pkgs	1 FLY ASH HANDLING SYSTEM	9180 kg	

Details as per ANNEXURE Attached

Total Net Weight 9180.000 Kgs
Total Gross Weight 11030.000 Kgs



for ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

AUTHORISED SIGNATORY

COMMERCIAL INVOICE

Exporter
ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.
A-4 SECTOR 24, NOIDA-201301
INDIA

Invoice No. ISG170234 Exporter Ref :
Date 23-06-2017 ESO101/CCCP/EBA016268

Our Reference(s)
ISG170350

Consignee
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLOCA
CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
SAN VICENTE, EL SALVADOR

Bill of Lading No. & Date
DEL/SE/H17200 Dated 23-Jun-2017

Buyer (if other than Consignee)
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLOCA
CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
SAN VICENTE, EL SALVADOR

Vessel & Voy No.
SAN FRANCISCA Voy No. 7320

Port of Loading
MUNDRA PORT, INDIA

Country of Origin of Goods Country of Final Destination
India EL SALVADOR

Port of Discharge
ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR

Terms Of Delivery and Payment
CIF ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR INCOTERMS 2010
WIRE TRANSFER

Place of Delivery
ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR

Marks & Nos.	No. & Kind of Pkgs	Description of Goods	Quantity	Rate	Amount
				Lumpsum	US Dollar CIF Value
INGENIO JIBOA S.A. EL SALVADOR COUNTRY OF ORIGIN India		MACHINERY AND EQUIPMENT FOR 1 X 34.9 MW BAGASSE AND COAL FIRED COGENERATION PLANT WITH 1 X 220 TPH 110 KG/CM2(A), 540 +/- 5 OEG C TRAVELLING GRATE BOILER, CIF ACAJUTLA SEAPORT, EL SALVADOR INCOTERMS: 2010			
		(PARTIAL SHIPMENT)			
	WOODEN SKID 4 Nos				
	TOTAL 4 Pkgs				
		1 FLY ASH HANDLING SYSTEM	9180 kg		6690.00

TOTAL CIF VALUE OF THE GOODS SHIPPED	6690.00
LESS:- 12.50 PERCENT AMOUNT AS ADVANCE ADJUSTED	836.25
87.50 PERCENT AMOUNT PAYABLE AGAINST SHIPPING DOCUMENTS	5853.75

(US Dollar five thousand eight hundred fifty three and cents seventy five Only)

DECLARATION:
WE DECLARE THAT THIS INVOICE SHOWS THE ACTUAL PRICE OF THE GOODS DESCRIBED AND THAT ALL PARTICULARS ARE TRUE & CORRECT

for ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.
AUTHORISED SIGNATORY



Packages Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks
--------------	----------------------	----------	---------

1 FLY ASH HANDLING SYSTEM

9180 kg

Code	Description	Qty
MBPL/E/01/04 TO MBPL/E/04/04	Ash Handling System	1 lot

PACKED IN 4 WOODEN SKID

REV

DESCRIPTION	QTY/NOS.
MS PIPE 100NB	30
MS PIPE 100NB	30
MS PIPE 100NB	30
MS PIPE 15NB	27
MS PIPE 50NB	20
MS PIPE 25NB	47
MS PIPE 40NB	15
MS PIPE 32NB	5
GI PIPE 25NB	10
GI PIPE 20NB	30
GI PIPE 15NB	15

Container No's & Type
URCU4419878/40'OT

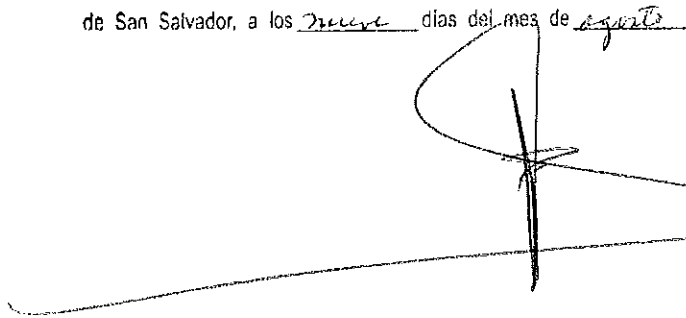



Total Net Weight 9180.000 Kgs
Total Gross Weight 11030.000 Kgs

For ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

AUTHORISED SIGNATORY

Infrascrito Notario CERTIFICA: Que la presente fotocopia que consta de tres folios útiles es una reproducción fiel de su documento original, el cual he tenido a la vista y he confrontado de conformidad con el Artículo Treinta de la Ley del Ejercicio Notarial de la Jurisdicción Voluntaria y de Otras Diligencias, extendiendo, sello y firma en la ciudad de San Salvador, a los veinte días del mes de agosto del año dos mil dieciséis.

COMMERCIAL INVOICE

Exporter ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD. A-4 SECTOR 24, NOIDA-201301 INDIA		Invoice No. ISG170235 Exporter Ref : Date 23-05-2017 ES0101/CCCP/EBA016280	
Consignee INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A. KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA CANTON SAN ANTONIO CAMINOS SAN VICENTE, EL SALVADOR		Our Reference(s) ISG170370	
Bill of Lading No. & Date DEL/SE/H17201 Dated 23-Jun-2017		Buyer (if other than Consignee) INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A. KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA CANTON SAN ANTONIO CAMINOS SAN VICENTE, EL SALVADOR	
Vessel & Voy No. SAN FRANCISCA Voy No. 7320		Country of Origin of Goods India Country of Final Destination EL SALVADOR	
Port of Loading MUNDRA PORT, INDIA		Terms Of Delivery and Payment CIF ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR INCOTERMS 2010 WIRE TRANSFER	
Port of Discharge ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR		Place of Delivery ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR	

Marks & Nos.	No. & Kind of Pkgs	Description of Goods	Quantity	Rate	Amount US Dollar CIF Value
INGENIO JIBOA S.A. EL SALVADOR COUNTRY OF ORIGIN India		MACHINERY AND EQUIPMENT FOR 1 X 34.9 MW BAGASSE AND COAL FIRED COGENERATION PLANT WITH 1 X 220 TPH 110 KG/CH2(A), 540 +/- 5 DEG C TRAVELLING GRATE BOILER, CIF ACAJUTLA SEAPORT EL SALVADOR INCOTERMS: 2010		Lumpsua	
		(PARTIAL SHIPMENT)			
	BUNDLE 8 Nos				
	STEEL CRATE 4 Nos				
	WOODEN BOX 1 Nos				
	TOTAL 13 Pkgs				
		1 ASH SILO SUPPORTING STRUCTURE	7430 kg		9800.00

TOTAL CIF VALUE OF THE GOODS SHIPPED 9800.00
 LESS:- 12.50 PERCENT AMOUNT AS ADVANCE ADJUSTED 1225.00
 8575.00
 67.50 PERCENT AMOUNT PAYABLE AGAINST SHIPPING DOCUMENTS 8575.00

(US Dollar eight thousand five hundred seventy five Only)

DECLARATION:
 WE DECLARE THAT THIS INVOICE SHOWS THE ACTUAL PRICE OF THE GOODS DESCRIBED AND THAT ALL PARTICULARS ARE TRUE & CORRECT

for ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

AUTHORISED SIGNATORY



PACKING LIST

Exporter
ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.
A-4 SECTOR 24, NOIDA-201301
INDIA

Packing List No. ISG170235
Date 23-06-2017

Our Reference(s)
ISG170370

Consignee
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA
CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
SAN VICENTE, EL SALVADOR

Buyer (if other than Consignee)
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA
CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
SAN VICENTE, EL SALVADOR

Bill of Lading No. & Date
DEL/SE/R17201 Dated: 23-Jun-2017

Vessel & Voy No.
SAN FRANCISCA Voy No. 7320

Port of Loading MUHDBA PORT, INDIA
Country of Origin of Goods India
Country of Final Destination EL SALVADOR

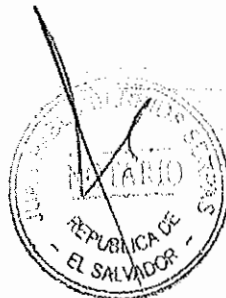
Port of Discharge
ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR

Place of Delivery
ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVAOOR

Marks & Nos.	No. & Kind of Pkgs	Description of Goods	Quantity	Remarks
INGENIO JIBOA S.A. EL SALVADOR COUNTRY OF ORIGIN India		MACHINERY AND EQUIPMENT FOR 1 X 34.9 MW BAGASSE AND COAL FIRED COGENERATION PLANT WITH 1 X 220 TPH 110 KG/CM2(A), 540 +/- 5 DEG C TRAVELLING GRATE BOILER, CIF ACAJUTLA SEAPORT EL SALVADOR INCOTERMS: 2010		
		(PARTIAL SHIPMENT)		
	BUNDLE 8 Nos STEEL CRATE 4 Nos WOODEN BOX 1 Nos			
	TOTAL 13 Pkgs	1 ASH SILO SUPPORTING STRUCTURE	7430.05 kg	

Details as per ANNEXURE Attached

Total Net Weight 7430.050 Kgs
Total Gross Weight 7630.000 Kgs



For ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

AUTHORIZED SIGNATORY

Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks
	1 ASH SILO SUPPORTING STRUCTURE	7430 kg	
NAKODA/E/1/13 TO NAKODA/E/4/13 0		1 lot	PACKED IN 4 STEEL CRATE

DISCRIPTION	QTY/NOS.	REV
FRAME ISMC200	1	
ISMC200		
ISMC100		
ISA75X75X6		
BEAM ISMC200	1	
ISA75X75X6		
BEAM ISMC200	1	
ISMC200		
ISA75X75X6		
ISMC100		
CHANNEL ISMC100		
BEAM ISMC200	1	
ISA75X75X6		
ISMC100		
ISMC200		
BEAM ISMC200	1	
ISA75X75X6		
BEAM ISMC150	1	
BEAM ISMC150		
BEAM ISMC100		
FRAME ISMC125	1	
ISMC125		
PL175X8TH		
ISMC100		
FRAME ISMC125	1	
PL175X8TH		
ISMC125		
ISMC100		
FRAME ISMC125	1	
PL190X8TH		
PL175X8TH		
ISMC125		
ISMC100		
FRAME ISMC100	1	
ISMC100		
ISMC100		
FRAME ISMC100	2	
ISMC100		
ISMC100		
FRAME ISMC100	1	
ISMC100		
ISMC100		
PIPE SUPPORT ISMC150	1	
BEAM ISMC100	1	
BEAM ISMC100		
BEAM ISMC150		
PL140X8TH		
GUSSET PLATE PL200X8TH		
BEAM ISMC75		
PL170X8TH		
PL170X8TH		
BEAM ISMC75		
BEAM ISMC100		
PL179X8TH		
PL174X8TH		



Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks
	GUSSET PLATE PL149X8TH		
	GUSSET PLATE PL162X8TH		
	GUSSET PLATE PL169X8TH		
	GUSSET PLATE PL150X8TH		
	GUSSET PLATE PL145X8TH		
	GUSSET PLATE PL161XBTH		
	GUSSET PLATE PL165X8TH		
	GUSSET PLATE PL175X8TH		
	GUSSET PLATE PL161XBTH		
	GUSSET PLATE PL161XBTH		
	GUSSET PLATE PL181XBTH		
	GUSSET PLATE PL90X8TH		
	GUSSET PLATE PL165X8TH		
	GUSSET PLATE PL161XBTH		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	GUSSET PLATE PL174X8TH		
	BEAM ISMC150		
	BEAM PL140X8TH		
	BRACING ISA50X50X6	1	
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6		
	GUSSET PLATE PL179X8TH		
	GUSSET PLATE PL179X8TH		
	GUSSET PLATE PL70X8TH		
	GUSSET PLATE PL175X8TH		
	GUSSET PLATE PL149X8TH		
	GUSSET PLATE PL174X8TH		
	GUSSET PLATE PL156X8TH		
	GUSSET PLATE PL162X8TH		
	GUSSET PLATE PL174X8TH		
	GUSSET PLATE PL150X8TH		
	GUSSET PLATE PL145X8TH		
	GUSSET PLATE PL161X8TH		
	GUSSET PLATE PL165X8TH		
	GUSSET PLATE PL165X8TH		
	GUSSET PLATE PL170X8TH		
	GUSSET PLATE PL70X8TH		
	GUSSET PLATE PL170X8TH		
	GUSSET PLATE PL170X8TH		
	GUSSET PLATE PL170X8TH		
	GUSSET PLATE PL161X8TH		
	BEAM ISMC100		
	PL80X8TH		
	BEAM ISMC100		
	BEAM ISMC75		
	BEAM ISMC100		



Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks
	BEAM ISMC75		
	BEAM ISMC150		
	PL134X8TH		
	BEAM ISMC100		
	BEAM ISMC100		
	BEAM ISMC100		
	BEAM ISMC100		
	BEAM ISMC100		
	GUSSET PLATE PL70X8TH		
	GUSSET PLATE PL85X8TH		
	GUSSET PLATE PL200X8TH		
	BEAM ISMC100 4		
	PL125X8TH		
	PL125X8TH		
	PL120X8TH		
	PL70X8TH		
	PL200X8TH		
	BEAM ISMB200 1		
	ISA75X75X6		
	PL168X8TH		

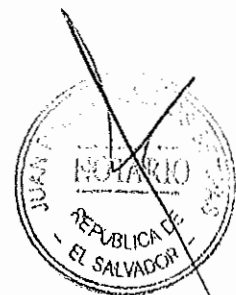
NAKODA/E/5/13 TO NAKODA/E/12/13

PACKED IN 8 BUNDLE

DISCRIPTION	QTY/NOS.
LADDER ISA90X90X8	1
PIPE SUPPORT [] ISMC100	1
PIPE SUPPORT [] ISMC100	1
PIPE SUPPORT [] ISMC100	1
PIPE SUPPORT [] ISMC100	1
PIPE SUPPORT [] ISMC100	1
PIPE SUPPORT [] ISMC100	1
PIPE SUPPORT [] ISMC100	1
PIPE SUPPORT [] ISMC100	1
PIPE SUPPORT [] ISMC100	1
PIPE SUPPORT [] ISMC100	1
PIPE RACK ISMC100 8	
SUPPORT ISMC100 1	
PL70X8TH	
SUPPORT ISMC100 1	
PL70X8TH	
BRACKET ISMC125 1	
GUSSET PLATE PL150X8TH	
PL180X8TH	
BRACKET ISMC125 1	
GUSSET PLATE PL150X8TH	
PL180X8TH	
BRACKET ISMC125 1	
GUSSET PLATE PL150X8TH	
PL184X8TH	
BRACKET ISMC100 4	
PL180X8TH	
GUSSET PLATE PL140X8TH	
BRACKET ISMC100 1	
GUSSET PLATE PL140X8TH	
PL170X8TH	
BRACKET ISMC100 1	
GUSSET PLATE PL140X8TH	
PL170X8TH	
PIPE RACK ISMC100 4	
BRACKET ISMC125 1	
GUSSET PLATE PL165X8TH	



Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks
	PL110X8TH		
	BRACKET ISMC125 1		
	GUSSET PLATE PL165X8TH		
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	PL140X8TH		
	PL115X8TH		
	PIPE RACK ISMC100 1		
	PIPE RACK ISMC100 4		
	BRACKET ISMC125 1		
	PL180X8TH		
	BRACING ISA50X50X6		
	CHANNEL ISMC150 1		
	PL130X8TH		
	PL200X8TH		
	PL158X8TH		
	CHANNEL ISMC150 1		
	PL130X8TH		
	PL200X8TH		
	PL158X8TH		
	PL130X8TH		
	BEAM ISMC150 1		
	PL200X8TH		
	PL158X8TH		
	PL130X8TH		
	PL130X8TH		
	BEAM ISMC125 1		
	PL175X8TH		
	PL158X8TH		
	SUPPORT ISMC100 5		
	PL70X8TH		
	SUPPORT ISMC100 2		
	PL70X8TH		
	GUSSET PLATE PL220X8TH 1		
	BEAM ISMC150		
	PL170X8TH		
	PL130X8TH		
	CHANNEL PL270X8TH 1		
	ISMC150		
	PL130X8TH		
	PL170X8TH		
	SUPPORT ISMC100 1		
	PL70X8TH		
	SUPPORT ISMC100 1		
	PL70X8TH		
	SUPPORT ISMC100 1		
	PL70X8TH		
	BRACKET ISMC125 1		
	GUSSET PLATE PL150X8TH		
	PL180X8TH		
	BRACKET ISMC125 1		
	GUSSET PLATE PL150X8TH		
	PL180X8TH		
	BRACKET ISMC125 1		
	GUSSET PLATE PL165X8TH		
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	PL110X8TH		
	PL140X8TH		
	PL115X8TH		
	BRACKET ISMC125 2		
	GUSSET PLATE PL165X8TH		
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	PL110X8TH		
	PL140X8TH		
	PL115X8TH		
	BRACKET ISMC125 2		
	GUSSET PLATE PL165X8TH		
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	PL110X8TH		



Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks
	PL115X8TH		
	PIPE RACK ISA50X50X6	3	
	PIPE RACK ISA50X50X6	27	
	GUSSET PLATE PL168X8TH	1	
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6	1	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	BRACING ISA50X50X6	1	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	BRACING ISA50X50X6	2	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	BRACING ISA50X50X6	1	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	BRACING ISA50X50X6	2	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	CHANNEL ISMC100	1	
	BRACING ISA50X50X6	1	
	PL168X8TH		
	GUSSET PLATE PL170X8TH	1	
	BRACING ISA50X50X6		
	GUSSET PLATE PL170X8TH	1	
	BRACING ISA50X50X6		
	GUSSET PLATE PL168X8TH	2	
	BRACING ISA50X50X6		
	BRACING 15A50X50X6	1	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	BRACING ISA50X50X6	1	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	BRACING ISA50X50X6	1	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	BRACING 15A50X50X6	1	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	BRACING ISA50X50X6	1	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	BRACING 15A50X50X6	1	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	BRACING ISA50X50X6	1	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	BRACING 15A50X50X6	4	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	BRACING ISA50X50X6	1	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	GUSSET PLATE PL168X8TH	1	
	BRACING 15A50X50X6		
	BRACING ISA50X50X6	5	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		
	PIPE RACK ISA50X50X6	1	
	BRACING ISA50X50X6	1	
	GUSSET PLATE PL168X8TH		

NAKODA/E/13/13

PACKED IN 1 WOODEN BOX

DISCRIPTION QTY/NOS.

FOUNDATION BOLT ROD Ø16 52

GUSSET PLATE PL140X8TH 3

GUSSET PLATE PL165X8TH 3

GUSSET PLATE PL110X8TH 2



Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks
	GUSSET PLATE PL82X8TH	1	
	GUSSET PLATE PL179X8TH	2	
	GUSSET PLATE PL158X8TH	1	
	GUSSET PLATE PL170X8TH	2	
	GUSSET PLATE PL161X8TH	1	

Container No's & Type
 UNGU4419306/40'OT

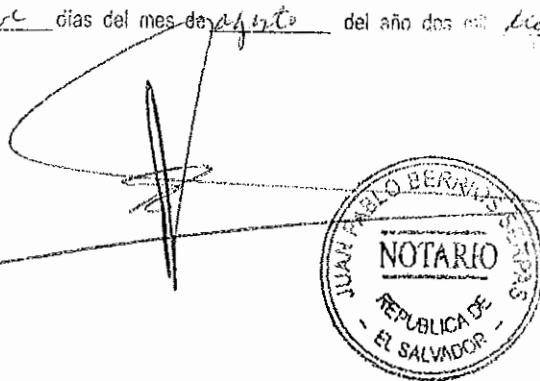


Total Net Weight 7430.050 Kgs
 Total Gross Weight 7630.000 Kgs

For ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

AUTHORISED SIGNATORY

Infrascrito Notario CERTIFICA: Que la presente fotocopia que consta de ocho folios útiles es una reproducción fiel de su documento original, el cual he tenido a la vista y he confrontado de conformidad con el Artículo Treinta de la Ley del Ejercicio Notarial de la Jurisdicción Voluntaria y de Otras Diligencias, extendiendo, sello y firma en la ciudad de San Salvador, a los nove días del mes de agosto del año dos mil diecinueve.



COMMERCIAL INVOICE

Exporter ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD. A-4 SECTOR 24, NOIDA-201301 INDIA	Invoice No. ISG170236 Date 23-06-2017	Exporter Ref : ES0101/CCCP/EBA016366
Our Reference(s) ISG170429		

Consignee
 INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
 KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA
 CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
 SAN VICENTE, EL SALVADOR

Bill of Lading No. & Date DEL/SE/H17212	Dated 23-Jun-2017	Buyer (if other than Consignee) INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A. KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA CANTON SAN ANTONIO CAMINOS SAN VICENTE, EL SALVADOR
Vessel & Voy No. SAN FRANCISCA	Voy No. 7320	

Port of Loading MUNDRA PORT, INDIA	Country of Origin of Goods India	Country of Final Destination EL SALVADOR
--	--	--

Port of Discharge ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR	Terms Of Delivery and Payment CIF ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR INCOTERMS 2010 WIRE TRANSFER
--	--

Place of Delivery
 ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR

Marks & Nos.	No. & Kind of Pkgs	Description of Goods	Quantity	Rate	Amount US Dollar CIF Value
INGENIO JIBOA S.A. EL SALVADOR COUNTRY OF ORIGIN India		MACHINERY AND EQUIPMENT FOR 1 X 34.9 MW BAGASSE AND COAL FIRED COGENERATION PLANT WITH 1 X 220 TPH 110 KG/CM2(A), 540 +/- 5 DEG C TRAVELLING GRATE BOILER, CIF ACAJUTLA SEAPORT EL SALVADOR INCOTERMS: 2010		Lumpsum	

(PARTIAL SHIPMENT)

WOODEN BOX 8 Nos

 TOTAL 8 Pkgs

1 FLY ASH HANDLING SYSTEM	4045 kg	8000.00
---------------------------	---------	---------

TOTAL CIF VALUE OF THE GOODS SHIPPED	8000.00
LESS:- 12.50 PERCENT AMOUNT AS ADVANCE ADJUSTED	1000.00
87.50 PERCENT AMOUNT PAYABLE AGAINST SHIPPING DOCUMENTS	7000.00



(US Dollar seven thousand Only)

DECLARATION:
 WE DECLARE THAT THIS INVOICE SHOWS THE ACTUAL PRICE OF THE GOODS DESCRIBED AND THAT ALL PARTICULARS ARE TRUE & CORRECT

for ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.
 AUTHORIZED SIGNATORY

PACKING LIST

Exporter
ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.
A-4 SECTOR 24, NOIDA-201301
INDIA

Packing List No. ISG170236
Date 23-06-2017

Our Reference(s)
ISG170429

Consignee
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA
CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
SAN VICENTE, EL SALVADOR

Buyer (if other than Consignee)
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
KM 68 1/2 CARRETERA ZACATECOLUCA
CANTON SAN ANTONIO CAMINOS
SAN VICENTE, EL SALVADOR

Bill of Lading No. & Date
DEL/SE/R17212 Dated: 23-Jun-2017

Vessel & Voy No.
SAN FRANCISCA Voy No.7320

Port of Loading MUNDRA PORT, INDIA Country of Origin of Goods India Country of Final Destination EL SALVADOR

Port of Discharge
ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR

Place of Delivery
ACAJUTLA SEA PORT, EL SALVADOR

Marks & Nos.	No. & Kind of Pkgs	Description of Goods	Quantity	Remarks
INGENIO JIBOA S.A. EL SALVADOR COUNTRY OF ORIGIN India		MACHINERY AND EQUIPMENT FOR 1 X 34.9 MW BAGASSE AND COAL FIRED COGENERATION PLANT WITH 1 X 220 TPH 110 KG/CM2(A), S40 +/- 5 DEG C TRAVELLING GRATE BOILER, CIF ACAJUTLA SEAPORT EL SALVADOR INCOTERMS: 2010		
		(PARTIAL SHIPMENT)		
	WOODEN BOX		8 Nos	
	TOTAL	1 FLY ASH HANDLING SYSTEM	8 Pkgs	4845 Kg

Details as per ANNEXURE Attached

Total Net Weight 4845.000 Kgs
Total Gross Weight 6360.000 Kgs



for ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

AUTHORISED SIGNATORY

Package No	Description of Goods	Quantity	Remarks
	1 FLY ASH HANDLING SYSTEM	4845 kg	
MBPL/H/01/08 TO MBFL/H/08/08	01	1 lot	PACKED IN 8 WOODEN BOX
	<p style="text-align: right;">REV</p> <p>DISCRIPTION QTY/NOS.</p> <p>Mounting Bracket for Panel 10</p> <p>Mounting Bracket for Panel 10</p> <p>Live Bottom of Silo (part-1) 1</p> <p>Live Bottom of Silo (part-2) 1</p> <p>ACI BEND 100 NB 45 DEG 41</p> <p>ACI BEND 100 NB 45 DEG 42</p> <p>PRESSURE RELIEF VALVE 200NB</p> <p>FLANGE GASKET FITTING & HARDWARE</p> <p>CABLE GLAND, D/C, 2P X 1.0 SQ. MM. (INDIVIDUAL & OVERALL SCREENED) 52 Nos</p> <p>CABLE GLAND, D/C, 3C X 1.5 SQ. MM. 120 Nos</p> <p>CABLE LUGS COPPER FORK TYPE 1.0 SQ.MM 50 Nos</p> <p>CABLE LUGS COPPER PIN TYPE 1.5 SQ.MM 350 Nos</p> <p>CABLE LUGS FOR 8 SWG G.I. WIRE 100 Nos</p> <p>CONNECTOR FOR HOSE, 1/4" BSP (M) X 1/4" HOSE, MATL-MS ZINC PASSIVATED. 210</p> <p>Nos</p> <p>ELBOW GI SCREWED 20 NB 10 Nos</p> <p>ELBOW FEMALE GI 1" 6 Nos</p> <p>ELBOW MS BUTT WELDED 65NB 5 Nos</p> <p>ELBOW MS SOCKET WELDED 20 NB 50 Nos</p> <p>ELBOW MS SOCKET WELDED 40NB. 14 Nos</p> <p>ELBOW MS BUTT WELDED 50NB 35 Nos</p> <p>ELBOW MS B/W HEAVY 100NB X 90 DEG 10 Nos</p> <p>FLANGE MS 65NB AS PER ANSI 16.5 #150 PLAIN FACE, THICKNESS - 8 mm 2 Nos</p> <p>FLANGE OD/ID 152/62, N-4, D-18, PCD-121, THK-8MM 18 Nos</p> <p>GASKET NATURAL RUBBER 100NB, BS10, T-D, THK-5MM. 130 Nos</p> <p>GASKET NON ASBESTOS ,65NB, ANSI B16.5, THK-3MM. 4 Nos</p> <p>HEX NIPPLE MS 32MM 2 Nos</p> <p>HEX SCREW MS, M16X60MM (HOT DIP GALVANISED) 675 Nos</p> <p>HOSE PIPE R6 GRADE -1/2" (12MM ID) 200 Mtr</p> <p>HOSE PIPE R6 GRADE -1/4" (6MM ID) 270 Mtr</p> <p>NUT HEX MS M16 MM ,HOT DIP GALVANISED 1300 Nos</p> <p>NUT MS M12, HOT DIP GALVANIZED 285 Nos</p> <p>Pipe Cap, MS, B/W, 20NB 15 Nos</p> <p>Pipe Cap, MS, B/W, 40NB 4 Nos</p> <p>Pipe Cap, MS, B/W, 50NB 3 Nos</p> <p>PIPE CAP, MS, B/W, 65NB 1 Nos</p> <p>REDUCER MS BUTT WELDED 20 X 15 8 Nos</p> <p>REDUCER 100x50 MS BUTT WELDED 1 Nos</p> <p>SCREW HEX MS M16 X 75 HOT DIP GALVANIZED 185 Nos</p> <p>SOCKET MS SOCKET WELDED 40NB HEAVY 8 Nos</p> <p>TEE MS 15NB SOCKET WELDED HEAVY 55 Nos</p> <p>TEE MS 50NB X 50NB X 40NB, SOCKET WELDED. 5 Nos</p> <p>Tee MS 50x50x25 Socket Welded 10 Nos</p> <p>TEE MS BUTT WELDED HEAVY 100X100X50 9 Nos</p> <p>TEE MS EQUAL B/W HEAVY 100NB 1 Nos</p> <p>TEE MS SOCKET WELDED 20X20X15NB. 10 Nos</p> <p>TEE GI THREADED 20X20X15 22 Nos</p> <p>TEE MS SOCKET WELDED 25 X 25 X15. 15 Nos</p> <p>TEE MS SOCKET WELDED 40X40X20 NB 10 Nos</p> <p>U CLAMP WITH NUTS & WASHER 20NB ZINC PLATED 45 Nos</p> <p>U CLAMP WITH NUTS & WASHER 25NB,MS ZINC PLATED 60 Nos</p>		



Package Nos	Description of Goods	Quantity	Remarks
	U CLAMP WITH NUTS & WASHER 50NB,MS ZINC PLATED 15 Nos U CLAMP WITH NUTS & WASHER 15NB,MS ZINC PLATED 60 Nos WASHER M16 (HOT DIP GALVANISED) 1920 Nos		

Container No's & Type
TGHU7732309/40'HC



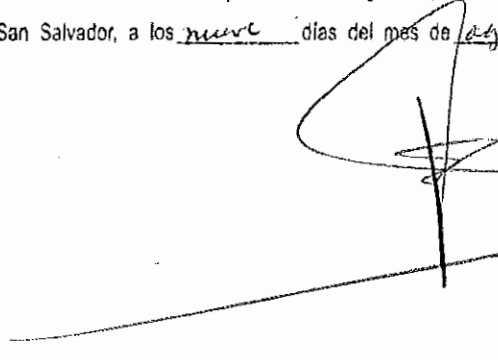
Total Net Weight 4845.000 Kgs
Total Gross Weight 6360.000 Kgs

For ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

AUTHORIZED SIGNATORY



Infrascrito Notario CERTIFICA: Que la presente fotocopia que consta de diez follos útiles es una reproducción fiel de su documento original, el cual he tenido a la vista y he confrontado de conformidad con el Artículo Treinta de la Ley del Ejercicio Notarial de la Jurisdicción Voluntaria y de Otras Diligencias, extendiendo, sello y firma en la ciudad de San Salvador, a los once días del mes de agosto del año dos mil dieciséis.





PROA
 Proyectos de Ahorro Energético, Sociedad Anónima.
 Vía 6 3-56 Zona 4 7 Nivel, Edificio OEG
 Guatemala, Guatemala.
 NIT: 6620468-2

Proforma No. 0459

Guatemala,	DIA 18	MES Julio	AÑO 2017
------------	-----------	--------------	-------------

Cliente: INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA, S.A. DE C.V

Dirección: San Vicente, El Salvador Centro America.

Nit: 0614181095102-2 Tel:

CANTIDAD	DESCRIPCION			VALOR UNITARIO	VALOR
1	Marca	No. de Parte	Descripción		
1	Substation Pro	PGT-254-001	Gabinete PC&M con sus accesorios - Línea Injiboa	\$ 65,151.30	\$ 65,151.30
1	Substation Pro	PGT-254-002	Gabinete PC&M con sus accesorios - Línea Tecoluca	\$ 79,275.96	\$ 79,275.96
1	Substation Pro	PGT-254-003	Gabinete PC&M con sus accesorios - San Rafael Cedros	\$ 79,275.96	\$ 79,275.96
1	Substation Pro	PGT-254-004	Gabinete PC&M con sus accesorios - Barra 1	\$ 37,575.41	\$ 37,575.41
1	Substation Pro	PGT-254-005	Gabinete PC&M con sus accesorios - Barra 2	\$ 37,575.41	\$ 37,575.41
1	Substation Pro	PGT-254-006	Gabinete PC&M con sus accesorios - Panel RTU	\$ 120,914.96	\$ 120,914.96
1	Substation Pro	PGT-254-007	Gabinete PC&M con sus accesorios - Medición Comercial	\$ 44,787.45	\$ 44,787.45
1	Substation Pro	PGT-254-008	Gabinete PC&M con sus accesorios - Línea - Transformador	\$ 92,421.23	\$ 92,421.23
TOTAL					\$556,977.68

TOTAL EN LETRAS: QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y SIETE CON 68/100.

Este documento es tipo Proforma, no tiene ningún valor contable.

Original - Cliente - Duplicado - Contabilidad

Infrascrito Notario CERTIFICA: Que la presente fotocopia que consta de 11 folios útiles es una reproducción fiel de su documento original, el cual he tenido a vista y he confrontado de conformidad con el Artículo Treinta de la Ley del Ejercicio Judicial de la Jurisdicción Voluntaria y de Otras Diligencias; extendiendo, sello y firma en la ciudad de San Salvador, a los 11 días del mes de Julio del año de 2017.





Packing List de Envío No. 100

Número de Factura	0459
Fecha de Factura	18/07/2017
Referencia	PGT 254
No. Página	1

Dirección de Factura	Dirección de Envío
Via 6, 3-56, Zona 4 7 Nivel, Edificio DEG, Guatemala, Guatemala.	Planta de Ingeniería JIBOA, KM. 68 1/2, Carretera de San Vicente a Sacatecoluca, Cantón San Antonio Caminos, El Salvador, CA.

Bultos	9
--------	---

Línea del Item	Cantidad	Marca	No. de Parte	Descripción	País de Origen	Peso [Kg]	Dimensiones (h x l x w) (cm)
1	1	Substation Pro	PGT-254-001	Gabinete PC&M con sus accesorios - Línea Injiboa	Guatemala	510	226.5 x 93 x 104
2	1	Substation Pro	PGT-254-002	Gabinete PC&M con sus accesorios - Línea Tecoluca	Guatemala	510	226.5 x 93 x 104
3	1	Substation Pro	PGT-254-003	Gabinete PC&M con sus accesorios - San Rafael Cedros	Guatemala	510	226.5 x 93 x 104
4	1	Substation Pro	PGT-254-004	Gabinete PC&M con sus accesorios - Barra 1	Guatemala	510	226.5 x 93 x 104
5	1	Substation Pro	PGT-254-005	Gabinete PC&M con sus accesorios - Barra 2	Guatemala	510	226.5 x 93 x 104
6	1	Substation Pro	PGT-254-006	Gabinete PC&M con sus accesorios - Panel RTU	Guatemala	510	226.5 x 93 x 104
7	1	Substation Pro	PGT-254-007	Gabinete PC&M con sus accesorios - Medición Comercial	Guatemala	510	226.5 x 93 x 104
8	1	Substation Pro	PGT-254-008	Gabinete PC&M con sus accesorios - Línea - Transformador	Guatemala	510	226.5 x 93 x 104
9	1			Accesorios para el funcionamiento de los gabinetes PC&M: PGT-254-001, PGT-254-002, PGT-254-003, PGT-254-004, PGT-254-005, PGT-254-006, PGT-254-007, PGT-254-008	Guatemala	60	68 x 62 x 72

Nota

Los equipos PC&M incluidos en los PGT-254-001 al PGT-254-008 son de fabricación guatemalteca (País de origen Guatemala) fabricados en Proyectos de Ahorro Energético S.A ubicados en Avenida Petapa 52 calle D/Bodegas Petapa, Bodega 5 Zona 12 Guatemala, Guatemala. Los equipos pueden contener dentro de sus piezas de ensamble equipos de los siguientes países de origen: Estados Unidos, India, Alemania, Sweden, Brasil, España, México, Canada, China, Francia, Taiwan, New Zealand y European Union.





Detalle del Packing List de Envío No. 100	
Número de Factura	0459
Fecha de Factura	18/07/2017
Referencia	PGT 254
No. Página	2

Dirección de Factura	Dirección de Envío
Via 6, 3-56, Zona 4 7 Nivel, Edificio OEG, Guatemala, Guatemala.	Planta de Ingenio JIBOA, KM. 68 1/2, Carretera de San Vicente a Sacateculuca, Cantón San Antonio Caminos, El Salvador, CA.

Detalle del bulto 9	
Peso (Kg)	60
Dimensión (h x l x w) (cm)	68 x 62 x 72

Línea del Item	Cantidad	Marca	No. de Parte	Descripción	País de Origen
1	2	ABB	RED 670	Relevador de Protección Diferencial	Brasil
2	110	Allen Bradley	1492-J4	Bornes de Conexión	Taiwan
3	10	Phoenix Contact	3,044,328	Borne de Conexión Tierra	Alemania
4	2	Arteche	RF - 4	Relevador de Control Auxiliar	España
5	25	Link-Basic	ST2-50/125	Patch Cord Fibra Óptica	China
6	1	Tekron	ANT-TALLY-5V4003TF	Antena para Relej Satelital	Canada
7	1	Tekron	CAB-C240-30MTMSM	Cable para Antena de Baja Perdida	Chico
8	1	Tekron	MNT-ADJS-PIPE	Base ajustable para Montaje de Antena	New Zealand
9	1	Tekron	KIT-LPK1-COAX240	Supresor de voltaje	Estados Unidos
10	3	Delf	2961990020 01	Transformador de Corriente	Alemania
11	1	Delf	2,962,380,110	Transductor múltiple de Corriente	European Union

Infrascripto Notario CERTIFICA: Que la presente fotocopia que consta de 060 folios útiles es una reproducción fiel de su documento original, el cual he tenido a la vista y he confrontado de conformidad con el Artículo Treinta de la Ley del Ejercicio Notarial de la Jurisdicción Voluntaria y de Otras Diligencias, extendiendo sello y firma en la ciudad de San Salvador, a los once días del mes de agosto del año dos mil diecisiete.



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support informed decision-making.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and reporting, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that data is handled in a responsible and secure manner.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of ongoing monitoring and evaluation to ensure that data management practices remain effective and aligned with the organization's goals.

Santa Tecla, 23 de noviembre de 2016

Señores
INGENIO CENTRAL AZUCARERO JIBOA S.A.
Calle los Abetos Pasaje 5 #7
Colonia San Francisco, San Salvador

Atención: Ing. Gabriela V. Díaz Parada
Directora Secretaria

Asunto: Aprobación de prórroga

Referencia: Su carta de fecha 12 de octubre de 2016

Estimados señores:

Hemos revisado el informe de avance de su proyecto remitido con su nota de la referencia, y les comunicamos que con base en el artículo No. 83 de la "Norma Técnica de Interconexión Eléctrica y Acceso de Usuarios Finales a la Red de Transmisión" emitida por SIGET, se ha aprobado la segunda prórroga para la validez de la autorización de interconexión al sistema de transmisión en la línea San Rafael Cedros – Tecoluca, por un periodo de treinta (30) días hábiles.

Asimismo, les solicitamos considerar en la ingeniería de detalle de las obras en el punto de interconexión, el uso de protecciones diferenciales, principal y de respaldo, en los tramos resultantes del seccionamiento de la línea antes mencionada, a fin de contar con un esquema de protección con las características de selectividad y discriminación adecuadas y requeridas para líneas cortas, y evitar disparos por sobre alcance al utilizar protecciones de distancia que afecten la disponibilidad de las subestaciones adyacentes al punto de interconexión, y se disminuya de esta manera la confiabilidad del sistema de transmisión.

Además, les informamos que ETESAL ya no está utilizando como sistema de protección de respaldo en sus nuevas líneas de transmisión, dispositivos de teleprotección mediante enlaces de comunicación con equipos de onda portadora (PLC por sus siglas en inglés), ya que las nuevas tecnologías disponibles benefician el desempeño de los sistemas de protección en redes de transmisión, incrementando la confiabilidad de dichas redes y la disponibilidad de sus componentes.

Como expresado en la reunión conjunta en oficinas de CEL el pasado viernes 18 de los corrientes, ETESAL está en la disposición de permitir el reemplazo del cable de guarda existente en la línea de transmisión a la que se interconectarán, por uno tipo OPGW (Optical Ground Wire), a fin de que puedan implementar el esquema de protección utilizando relevadores diferenciales de línea.

Para lo anterior, deberán considerar en el alcance de los trabajos como mínimo lo siguiente:

- El suministro y reemplazo del cable de guarda existente, por un cable tipo OPGW de 48 fibras monomodo, del tipo ITU-T G.655 (24 fibras) y G.652D (24 fibras), que incluya:
 - ✓ Herrajes de línea para el cable OPGW.
 - ✓ Cajas de empalmes.
 - ✓ Cable ADSS tipo CFOA-DDR PFV de 48 fibras monomodo, del tipo ITU-T G.655 (24 fibras) y G.652D (24 fibras), para la acometida hacia las salas de control de las subestaciones San Rafael Cedros y Tecoluca.
 - ✓ Gabinetes de piso en las salas de control de las subestaciones antes mencionadas.
 - ✓ ODF's y accesorios (Optical Distribution Frame) en cada extremo.
 - ✓ Pruebas al cable OPGW/ADSS previo al embarque, antes de la instalación y después de instalado, garantizando la puesta en servicio del enlace óptico del cable OPGW (de ODF a ODF).
- El suministro y reemplazo de los relevadores de protección de ETESAL existentes en la línea de transmisión San Rafael Cedros – Tecoluca por relés diferenciales, incluyendo los dispositivos, materiales y accesorios que esta adecuación requiera, y la capacitación técnica al personal de ETESAL sobre dichos equipos, a cargo del fabricante.
- El cable OPGW y sus accesorios, así como los relés diferenciales que se instalen en las subestaciones de ETESAL, serán cedidos sin costo alguno al transmisor, y el uso de las fibras quedará a disposición de este, con la excepción de las fibras que se van a derivar para uso de las protecciones diferenciales de su proyecto de interconexión.

INJIBOA deberá someter a aprobación de ETESAL las características técnicas, incluyendo marcas y modelos de todos los suministros, así como los procedimientos y plan de trabajo a seguir. Asimismo, las actividades a realizarse para la sustitución del cable de guarda por el cable OPGW, deberán ser gestionadas oportunamente con la Unidad de Transacciones (UT).

Sin otro particular, aprovechamos la ocasión para saludarlos y suscribirnos,

Atentamente,



Miguel Ángel Hernández
Gerente General

