



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

INSTRUCTIVO

Formularios
Régimen Mercado a Término

TECNOLOGIA:
SOLAR FOTOVOLTAICA

Dirección de Energías Renovables
Dirección Nacional de Generación Eléctrica



RESUMEN DE LOS ARCHIVOS QUE SE DEBEN PRESENTAR PARA LA INSCRIPCIÓN AL RENPER

La presentación debe realizarse exclusivamente en un archivo **formato .zip o .rar** bajo la nomenclatura **Solicitud_RENPER – Nombre del Proyecto** y debe contener los siguientes archivos en su interior.

PLANILLAS DE INSCRIPCIÓN	00- Planillas_ <i>Nombre del Proyecto</i>
MEMORIA DESCRIPTIVA:	01- Memoria Descriptiva_ <i>Nombre del Proyecto</i>
RPE:	02a- RPE_ <i>Nombre del Proyecto</i>
TECNOLOGÍA:	02b- Tecnología_ <i>Nombre del Proyecto</i>
HABILITACIÓN AMBIENTAL:	03- Habilitación Ambiental_ <i>Nombre del Proyecto</i>
AGENTE MEM:	04- Agente MEM_ <i>Nombre del Proyecto</i>
ACCESO A CAPACIDAD DE TRANSPORTE:	05- Capacidad Transporte_ <i>Nombre del proyecto</i>
CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE OBRAS:	06- Cronograma_ <i>Nombre del Proyecto</i>

Todo proyecto que no presente la documentación en el formato y nomenclatura solicitada no recibirá análisis alguno y será reenviado al dueño del proyecto para que la adecúe y vuelva a presentarla



Nota: se deberán completar solo las celdas desbloqueadas en color en las hojas excel verdes; las hojas azules ya tienen datos pre-cargados. Todas las hojas excel deben estar foliadas, impresas y firmadas.

1. Introducción.

La Resolución N° 281-E/2017 de fecha 18 de agosto de 2017 dispone la Regulación del “Régimen del Mercado a Término de Energía Eléctrica de Fuente Renovable”.

Los sujetos comprendidos en lo dispuesto en el artículo 9° de la Ley N° 27.191 son aquellos cuya demanda media en el último año calendario anterior al mes de la Transacción, sea igual o mayor a TRESCIENTOS KILOVATIOS (300 kW) de potencia media.

Por el artículo 9° de la citada Resolución N° 281-E/2017, se creó el REGISTRO NACIONAL DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE FUENTE RENOVABLE (RENPER), en el ámbito de la ex SUBSECRETARÍA DE ENERGÍAS RENOVABLES de la ex SECRETARÍA DE ENERGÍA ELÉCTRICA del ex MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINERÍA, en el que se registrarán todos los proyectos de generación, cogeneración y autogeneración de energía eléctrica de fuente renovable que se desarrollen con conexión al Sistema Argentino de Interconexión (SADI).

Los proyectos deberán presentar ante la DIRECCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES, la documentación para solicitar la inscripción el Registro RENPER, para dar de alta a la Empresa y al proyecto, acompañando los documentos requeridos en el Instructivo que obra en el sitio web institucional de la SECRETARÍA DE ENERGÍA:

<https://www.argentina.gob.ar/economia/energia/energia-electrica/mater/procedimiento-de-inscripcion-al>

La SECRETARÍA DE ENERGÍA dispondrá el registro del proyecto y el otorgamiento del Certificado de Inclusión en el Régimen de Fomento de las Energías Renovables otorgando los Beneficios Fiscales solicitados, de corresponder.

2. Presentación de los Formularios

La información solicitada deberá presentarse en versión electrónica. Las planillas en formato EXCEL (adicionalmente impresas en formato PDF) y la documentación adicional en formato PDF.

Los archivos en EXCEL y PDF deberán estar grabados en un DVD o pen drive, en cuyo interior se identificarán las carpetas (con las nomenclaturas solicitadas) conteniendo los archivos PDF asociados. Una vez completados y grabados en un DVD o pen drive, en formato PDF y **firmados digitalmente** por el representante legal del titular del proyecto, según lo dispuesto en el Artículo 288° del Código Civil y Comercial de la Nación y en la Ley N° 25.506.

El presentante deberá adjuntar la documentación que acredite la representación invocada.



Presentar la documentación por expediente ante la Mesa de Entradas de la SECRETARÍA DE ENERGÍA del MINISTERIO DE ECONOMÍA, sita en Balcarce 186, C.A.B.A., en el horario de atención presencial de 10 a 17 hs.

Los archivos, una vez completados y grabados en un pen drive, en formato PDF y firmados digitalmente por el representante del titular del proyecto, según lo dispuesto en el Artículo 288° del Código Civil y Comercial de la Nación y en la Ley N° 25.506, se presentarán con una nota dirigida a la Dirección de Energías Renovables. El presentante deberá adjuntar la documentación que acredite la representación invocada.

Podrá también realizarse la presentación digitalmente ante la Mesa Virtual de la Secretaría de Energía, enviando los archivos por mail al correo: mesaenergia@mecon.gov.ar

Enviar copia al mail de beneficiosfiscales@mecon.gov.ar de la carátula que les enviarán para agilizar su búsqueda.

El acuse de recibo de dicha presentación será considerado suficiente como comprobante de Inicio de trámite de inscripción al RENPER

FORMULARIO A “ALTA DE EMPRESA”

Completar: Razón social de la empresa, N° CUIT.

Carácter de la Persona Jurídica Titular del Proyecto: desde la celda desplegable seleccionar: Sociedad Vehículo de Propósito Específico (SPE), Sociedad que se presente como Autogenerador o Cogenerador o Sociedad Patrocinante.

Tipo de Proyecto: Autogenerador, Cogeneradora, Generador.

Fecha de Presentación: formato DD-MM-YYYY.

Domicilio Legal: calle, número, localidad, provincia, teléfono, mail institucional, código postal.

Domicilio Constituido en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires: calle, número, teléfono y código postal.

Apoderado/s o Representante Legal: Completar los datos de Apoderados / Representantes Legales indicando Nombre y Apellido. Completar CUIT o CUIT y desde la celda desplegable seleccionar el carácter invocado:

- | |
|------------------|
| 01-Presidente |
| 02-Gerente |
| 03-Socio-Gerente |
| 04-Socio |
| 05-Administrador |



06-Apoderado
07-Titular
08-Director
09-Síndico
10-Contador
11-Representante Legal

Datos de contacto: nombres y apellido, cargo, dirección, teléfono, email institucional.



DATOS DE LA EMPRESA	
RAZÓN SOCIAL	
CUIT N°	
CARÁCTER DE LA PERSONA JURÍDICA TITULAR DEL PROYECTO	Sociedad Vehículo de Propósito Específico Sociedad que se presente como Auto generador o Cogenerador Sociedad Patrocinante
TIPO DE PROYECTO	Auto generador Cogeneradora Generador
FECHA DE PRESENTACIÓN	
DOMICILIO LEGAL	
CALLE	
NÚMERO	
LOCALIDAD	
PROVINCIA	
TELÉFONO	
MAIL INSTITUCIONAL	
CÓDIGO POSTAL	
DOMICILIO CONSTITUIDO EN CABA	
CALLE	
NÚMERO	
TELÉFONO	
CÓDIGO POSTAL	
APODERADO/S O REPRESENTANTE/S LEGAL/ES	
NOMBRE Y APELLIDO	
CUIL / CUIT	
CARÁCTER	
NOMBRE Y APELLIDO	
CUIL / CUIT	
CARÁCTER	
DATOS DE CONTACTO	
NOMBRE Y APELLIDO	
CARGO	
DIRECCIÓN	
TELÉFONO	
MAIL	



FORMULARIO B “ALTA DE PROYECTO”

Datos del Proyecto: completar nombre del proyecto.

El Proyecto significa la central generadora de energía eléctrica de fuente renovable que la Empresa se compromete a construir, operar y mantener para cumplir con el abastecimiento de la Energía Contratada, cuya ubicación y características se describen en la Presentación, y todos los demás activos asociados con la misma, incluyendo la línea de transmisión, instalaciones y equipamientos de medición y control requeridos para conectar la Central de Generación al Punto de Entrega.

Tecnología: Solar Fotovoltaica (esta celda está autocompletada).

INFORMACION LEGAL – Hoja 1

Habilitación de Impacto Ambiental:

Ente Habilitador	Acto Administrativo	Acto Adm. N°	Fecha

Completar Ente que emite la habilitación ambiental;

Acto administrativo: Disposición, Resolución, Decreto, Nota u Otro;

Acto Administrativo Nro:

Fecha en la que fue emitida: formato DD-MM-YYYY.

Habilitación Ambiental: (Inicio del trámite) que emite el ente gubernamental competente — provincial, de la CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES y/o municipal, según corresponda— para la habilitación ambiental del proyecto, que permita desde el punto de vista ambiental el desarrollo del proyecto sin necesidad de obtener ninguna otra habilitación, autorización, permiso o acto equivalente, según la normativa vigente.

Esta información deberá ser sustentada incorporando la información correspondiente a un archivo que deberá ser nombrado como **03- Habilitación Ambiental _Nombre del Proyecto.**

Agente MEM:

Estado	Nro Expte o Agente	Empresa
Iniciado/Obtenido	expte	empresa

Completar:

Estado del trámite ante MINEM: Iniciado u Obtenido.

N° Expediente o Agente: indicar Expediente



Empresa: indicar empresa titular Agente MEM

Agente del MEM. (inicio del trámite): El Proyecto deberá presentar copia que acredite el inicio de trámite y número de expediente para la inscripción del Proyecto como Agente Generador, Cogenerador o Autogenerador del MEM en los términos establecidos en Los Procedimientos, ante la Dirección Nacional de Prospectiva dependiente de la Subsecretaría de Energía Eléctrica del Ministerio de Energía y Minería de la Nación.

Esta información deberá ser sustentada incorporando la información correspondiente a un archivo que deberá ser nombrado como **04- Agente MEM_Nombre del Proyecto**.

Acceso a la Capacidad de Transporte:

Completar:

Estudio PT1	Nombre Empresa Transportista o PAFTT	Ente de Aprobación
Aprobado En trámite No es requerido	empresa	ENTE

Completar Estudio Procedimientos Acceso Capacidad de Transporte (PT1): desde la celda desplegable indicar: si el trámite ha sido aprobado, está en trámite o no es requerido.

Nombre empresa Transportista: indicar nombre.

Ente de Aprobación: ENRE (Ente Nacional de Regulación de Electricidad)

Acceso a la Capacidad de Transporte: (inicio del trámite): El Proyecto deberá presentar los resultados del Procedimiento Técnico N° 1 de CAMMESA (estudio estático y dinámico de la red con la debida conclusión de un consultor independiente, donde manifieste expresamente la factibilidad de inyección de la potencia y energía asociada al Proyecto en el Punto de Entrega) así como la aprobación del Transportista o el Prestador Adicional de la Función Técnica de Transporte correspondiente.

Esta información deberá ser sustentada incorporando la información correspondiente a un archivo que deberá ser nombrado como **05- Capacidad Transporte_Nombre del proyecto**.

MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROYECTO: UBICACIÓN, DESCRIPCIÓN TÉCNICA, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

El proyecto deberá presentar una Memoria Descriptiva, la cual consiste en una propuesta técnica sintética que identifique su alcance y características generales, las cuales deberán ser incorporadas en las planillas. El nombre del Archivo debe ser nombrado como **01- Memoria Descriptiva_Nombre del Proyecto** y deberá contar con un máximo de 50 páginas. La misma deberá contar un índice pre-estipulado con los títulos y el orden que se detalla a continuación:

- 1- Descripción general del proyecto.
- 2- Localización (coordenadas, superficie ocupada, lay-out y conexión al PDI)
- 3- Tecnología seleccionada.
- 4- Operación y mantenimiento de la central.
- 5- Logística de aprovisionamiento (puertos de entrada, caudales y rutas internas).
- 6- Empleo.

- Toda información adicional que se quiera incluir debeá incluirse en calidad de ANEXO.



- También deberá incluirse archivo KMZ o KML con los tres layers (ambiental, técnico y legal) tal como fue definido en el PBC de Ronda 2 en donde se vea distribución de los módulos fotovoltaicos, inversores, la estación de transformación y el punto de interconexión al SADI

IMPORTANTE: se deberá corroborar que a la información que se repita en los diferentes documentos se le asignen los mismos valores, a fin de que el proyecto en su totalidad sea coherente y no presente inconsistencias. La información que se complete en las planillas debe estar plasmada en el documento.

Todos los documentos que se solicitan a continuación deberán ser presentados en formato digital en un archivo comprimido en formato .zip o .rar nombrado de la siguiente manera: **Solicitud_RENPER - Nombre del Proyecto.**

Todo proyecto que no presente la documentación en el formato y nomenclatura solicitada no recibirá análisis alguno y le será reenviado al dueño del proyecto para que la adecúe y vuelva a presentarla.

Los datos que se completen en esta planilla aparecerán pre-cargados en las demás planillas.

En los primeros dos campos anteriores no tiene que completar información, viene por defecto del anexo anterior.

NOMBRE DEL PROYECTO	
Tecnología	SOLAR

Ubicación del Punto de Interconexión (PDI):

Desde la celda desplegable seleccionar la Provincia.
Completar la Localidad:

Ejemplo:

Provincia:	<input type="text"/>
Localidad:	<input type="text"/>

Completar el Número de PDI, el Nombre y la Circular Nro en la que fue publicado el PDI:

PDI #	Nombre
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Predio:

Tamaño del Predio	<input type="text"/>	(hectáreas)	Polígono Legal
Tamaño del Parque	<input type="text"/>	(hectáreas)	Polígono técnico
Elevación	<input type="text"/>	m.s.n.m.	

Completar campos en color con formato numérico cantidad de hectáreas y metros sobre nivel del mar (m.s.n.m.).



Coordenadas del Proyecto:

Indicar en campos en color las coordenadas Zona: **WGS84 (World Geodetic System 84)**: Indicar Zona: 18S, 19S, 20S, 21S; extremo Norte, extremo Sur, extremo Este, extremo Oeste.

UTM WGS84 Zona:		
	X	Y
Extremo Norte		
Extremos Sur		
Extremo Este		
Extremo Oeste		

TECNOLOGÍA:

Se deben presentar dos archivos nombrados de la siguiente manera:

02a- RPE Nombre del Proyecto

02b- Tecnología Nombre del Proyecto

En el archivo 02a- RPE *Nombre del Proyecto* se deberán incluir los estudios y documentaciones que permitan acreditar el rendimiento de las máquinas y equipos, la potencia a instalar y los datos del recurso disponible, cumpliendo mínimamente con la información que solicita en las tablas subsiguientes.

Respecto al archivo 02b- Tecnología *Nombre del Proyecto* se deben incluir la descripción técnica de todos los componentes de la Central de Generación, equipos y obras complementarias, en particular, de la/s unidad/es generadora/s que serán habilitadas.

MODULO I: completar la información técnica solicitada:

(Entiéndase por Generador Fotovoltaico a los efectos de Aduana)

Completar cantidad de módulos para el parque solar fotovoltaico, potencia de cada módulo, marca y modelo de los módulos cantidad de celdas por módulo, tecnología utilizada en las celdas, material de la estructura y superficie cubierta en m², marca/modelo de la estructura, si tiene tracking (indicar SI/NO), cantidad de puntos de tracking, ángulo de recorrido en grados y marca/modelo.

MÓDULOS I (entiéndase por Generador Fotovoltaico a los efectos de ADUANA)			
(si hay más de un tipo de módulos, describir acá los módulos de más potencia total)			
Cantidad de módulos		módulos	
Potencia de cada módulo		Wp (en STC)	
Marca/modelo de los módulos			
Cantidad de celdas del módulo		celdas	
Tecnología de las celda (desde la celda desplegable seleccionar)	Silicio Monocristalino Silicio Policristalino Silicio Amorfo Capas Finas Otras tecnologías		
Material estructura:		sup (m ²):	



Marca/modelo estructura:		
Tracking?		
Cantidad de puntos de tracking		trackers (motores)
ángulo de recorrido:		(grados) (seleccionar Angulo Este-Oeste// Norte-Sur)
Marca/modelo de los trackers		

MODULO II: completar sólo si hay más de 1 tipo en el parque.

MODULO III: completar sólo si hay más de 2 tipos en el parque.

MODULO IV: completar sólo si hay más de 3 tipos en el parque.

INVERSORES: completar la información técnica solicitada:

Completar: cantidad de Inversores, potencia de salida corriente alterna (CA) de cada inversor en MW, tensión de entrada (CC) y salida (CA) en Volts, marca/modelo de los inversores, rendimiento medio del inversor en porcentaje, si incluye transformador (indicar SI/NO).

INVERSORES I	
Cantidad de Inversores	inversores
Potencia de salida (CA) de cada inversor	MW ***
Tensión Nominal de entrada (CC) y salida (CA)	Volts
Marca/modelo de los inversores	
Rendimiento medio del inversor	%
Inversor incluye transformador?	(desde la celda desplegable seleccionar:SI-NO)

(***) la potencia de salida de CA deberá definirse a 25°C.

INVERSORES II: completar sólo si hay más de 1 tipo de inversores en el parque.

INVERSORES III: completar sólo si hay más de 2 tipos de inversores en el parque.

INVERSORES IV: completar sólo si hay más de 3 tipos de inversores en el parque.

TRANSFORMADORES:

Completar cantidad de transformadores, potencia del transformador en MW, tensión de entrada y salida, marca/ modelo de los transformadores, rendimiento medio del transformador.

TRANSFORMADORES I		(no incluidos en los inversores)
Cantidad de Transformadores		trafos
Potencia del transformador		MW
Tensión de entrada y salida		kV
Marca/modelo de los transformadores		



Rendimiento medio del transformador	<input type="text"/>	%
-------------------------------------	----------------------	---

TRANSFORMADORES II: completar sólo si hay más de 1 tipo de transformadores en el parque.
TRANSFORMADORES III: completar sólo si hay más de 2 tipos de transformadores en el parque.
TRANSFORMADORES IV: completar sólo si hay más de 3 tipos de transformadores en el parque.

CAJAS de CONEXIÓN:

CAJAS de CONEXIÓN I		
Cantidad de Cajas de Conexión	<input type="text"/>	Cajas
Marca/modelo de las cajas	<input type="text"/>	<input type="text"/>

CAJAS de CONEXIÓN II: completar sólo si hay más de 1 tipo de cajas en el parque.
CAJAS de CONEXIÓN III: completar sólo si hay más de 2 tipos de cajas en el parque.
CAJAS de CONEXIÓN IV: completar sólo si hay más de 3 tipos de cajas en el parque.

POTENCIA OFERTADA:

Potencia del Proyecto:	<input type="text"/>	... MW
-------------------------------	----------------------	---------------

La potencia ofertada es información pre-cargada en base a información ya declarada.

Contratos de Operación y Mantenimiento

Desde la celda desplegable seleccionar en Empresa Operadora (a cargo de O&M): EPCista, Proveedor de Equipos, Dueño del proyecto, Otro.

Completar el período (4 dígitos para el año) en las celdas de Inicio y Fin.

Contratos de Operación y Mantenimiento (Información Opcional):

En anuales	Empresa Operadora (a cargo de O&M)	Período Contrato (años)		Horas anuales de indisponibilidad por inversor (por mantenimiento)	*Horas
		Inicio	Fin		
	EPCista	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	Dueño del Proyecto	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	Otro	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	Otro	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	



- Indicar cantidad de horas de indisponibilidad por inversor.

CRONOGRAMA ESTIMADO DE EJECUCIÓN DE OBRAS

Deberá presentarse un diagrama de Gantt que deberá denominarse **06- Cronograma_Nombre del Proyecto** para dar sustento a esta sección.

Plazo Estimado de Inicio de Obras	(días) <input type="text"/>
Plazo Estimado de Habilitación Comercial	(días) <input type="text"/>

Los días serán corridos a partir de la fecha de solicitud de inscripción al RENPER.

Recurso Solar in situ

(datos promedio de largo plazo)

Estos datos deben desprenderse del archivo 02a- RPE_*Nombre del Proyecto*

Completar datos en las celdas de color indicando: mes, insolación (kilovatios/hora por metro cuadrado), sobre el plano horizontal, sobre un plano orientado al norte e inclinado igual a la latitud, sobre el plano (fijo o móvil) de los módulos; temperaturas medias en Grados Centígrados (mínima, media y máxima); velocidad del viento en metros por segundo (promedio).



Mes	Insolación [kWh/m ²]			Temperaturas medias [°C]			vel del viento [m/s]
	sobre el plano horizontal	sobre un plano orientado al norte e inclinado igual a la latitud	sobre el plano (fijo o móvil) de los módulos	mínima	media	máxima	
enero							
febrero							
marzo							
abril							
mayo							
junio							
julio							
agosto							
septiembre							
octubre							
noviembre							
diciembre							

Bases de datos consultadas

Estudio de Generación

Completar nombre de la empresa consultora independiente que realiza el estudio. Si presenta declaración jurada de más de 1000 MW de experiencia, indicar SI/NO. Este dato es de carácter informativo ya que no se exige una experiencia mínima de consultoría.

Empresa consultora independiente que realiza el estudio de recurso y generación:	Empresa
Presenta declaración jurada de más de 1000MW de experiencia?	SI/NO

Completar en el cuadro de Generación y Pérdidas (en celdas color): Irradiación teórica sobre plano de los módulos en MW/hora/año.

Completar en el cuadro de Generación y Pérdidas (en celdas color): Irradiación teórica sobre plano de los módulos en MW/hora/año.

Completar porcentajes (0/100%): Pérdidas por sombras, Pérdidas por temperatura, Pérdida por mismatch, Otras pérdidas en los módulos, Pérdidas en Inversor, Pérdidas en Transformador, Pérdidas en Cableado de Corriente Continua, Pérdidas en Cableado de Corriente Alterna, Otras Pérdidas, Disponibilidad del parque, Disponibilidad de la red.

Completar estacionalidad por mes de 1 año calendario.



Generación y Pérdidas

Generación y Pérdidas		ESTACIONALIDAD
Irradiación sobre plano de los módulos <input type="text" value="Auto-completado"/> MWh/año		Generación neta (MWh, P50, año 1)
		enero
		febrero
Pérdidas por sombras	%	marzo
Pérdidas por temperatura	%	abril
Pérdidas por mismatch	%	mayo
Otras pérdidas en los módulos	%	junio
		julio
Pérdidas en inversor	%	agosto
Pérdidas en transformación	%	septiembre
		octubre
Pérdidas en cableado de CC	%	noviembre
Pérdidas en cableado de CA	%	diciembre
Otras pérdidas	%	
Indisponibilidad del parque	%	
PR (Performance Ratio)	%	

En el cuadro de Generación Neta completar: Potencia 50, Potencia 75, Potencia Comprometida P90 y Potencia Mínima P99 (campos numéricos). Luego completar porcentaje Factor de Capacidad (P50).

GENERACIÓN NETA

MWh/año	P50	P75	P90	P99	FC (P50)
Año 1					0%
Año 2					0%
Año 3					0%
Año 4					0%
Año 5					0%
Año 6					0%
Año 7					0%
Año 8					0%
Año 9					0%
Año 10					0%
Año 11					0%
Año 12					0%
Año 13					0%
Año 14					0%
Año 15					0%
Año 16					0%
Año 17					0%



Año 18					0%
Año 19					0%
Año 20					0%

En adelante, se deberán completar los formularios exclusivamente para la solicitud del Certificado de Inclusión en el Régimen de Fomento de las Energías Renovables.

Los beneficios fiscales podrán solicitarse en cualquier momento, ya sea a la inscripción en el RENPER o con posterioridad.

Equipos, Materiales y Servicios

En descripción general encontrará la información, de acuerdo a lo completado previamente.

Importante: se deberá completar el detalle de la información correspondiente a los bienes que figuran en descripción general y completar la columna de cantidades.

Completar el precio unitario CIF en Dólares Estadounidenses sin IVA.

Concepto	Descripción General	Detalle	Cantidad	Unidad de Medida	Precio Unitario/CIF - U\$D (sin IVA)
Generador Eléctrico y Electromecánica	Módulos Fotovoltaicos	-	0	unidades	
	Módulo tipo #2: NO APLICA	---	---	---	
	Módulo tipo #3: NO APLICA	---	---	---	
	Módulo tipo #4: NO APLICA	---	---	---	
	Estructuras Metálicas	-	0	m2	
	Estructuras tipo #2: NO APLICA	---	---	---	
	Estructuras tipo #3: NO APLICA	---	---	---	
	Estructuras tipo #4: NO APLICA	---	---	---	
	Tracking	-	0	unidades	
	Tracking en Módulos #2: NO APLICA	---	---	---	



	Tracking en Módulos #3: NO APLICA	---	---	---	
	Tracking en Módulos #4: NO APLICA	---	---	---	
	Inversores	-	0	unidades	
	Inversores tipo #2: NO APLICA	---	---	---	
	Inversores tipo #3: NO APLICA	---	---	---	
	Inversores tipo #4: NO APLICA	---	---	---	
	Transformadores	-	0	unidades	
	Transformadores tipo #2: NO APLICA	---	---	---	
	Transformadores tipo #3: NO APLICA	---	---	---	
	Transformadores tipo #4: NO APLICA	---	---	---	
	Cajas de Conexión	-	0	unidades	
	Cajas de Conexión tipo #2: NO APLICA	---	---	---	
	Cajas de Conexión tipo #3: NO APLICA	---	---	---	
	Cajas de Conexión tipo #4: NO APLICA	---	---	---	
Obra Civil y Electromecánica	Cables	Cables de Corriente Continua	0	km	
	Cables	Cables de CA Internos	0	km	
	Cables	Cables de Interconexión hasta el PDI	0	km	
	Anclajes / fundaciones	-	0	unidades	
	Anclajes tipo #2: NO APLICA	---	---	unidades	
	Anclajes tipo #3: NO APLICA	---	---	unidades	
	Anclajes tipo #4: NO APLICA	---	---	unidades	



	Cerco Perimetral				
	Materiales para caminos				
	Otros Materiales: Obra civil				
Construcción Obra Civil y Electromecánica	Servicios: Cableado				
	Servicios: Transporte / Logística				
	Servicios: Montaje				
	Servicios: Const. Caminos				
Servicios Asociados	Servicios: Ingeniería				
	Servicios: Estudios y Ensayos				
	Servicios: Dirección de Obra				
Adicionales:	Otros Materiales: Bienes muebles				

** A partir de la celda de Adicionales, se pueden cargar otros bienes seleccionando desde las celdas desplegadas:

Módulos Fotovoltaicos
Estructuras Metálicas
Anclajes / fundaciones
Inversores
Optimizadores / MPPT
Tracking
Sensores, Control, SCADA, Comunic.
Cables
Postes - línea interna del parque
Cajas de Conexión
Celdas de MT
Tableros Eléctricos
Transformadores
Estación transf.: Constr. y obra civil
Estación transf.: otros (electromecánica)
Cerco Perimetral
Materiales para caminos
Materiales y equipos para la línea de conexión



Zanjado
 Otros Materiales: Obra eléctrica
 Otros Materiales: Obra electromecánica
 Otros Materiales: Obra civil
 Otros Materiales: Bienes muebles
 Otros Materiales: Otros
 Servicios: Transporte / Logística
 Servicios: Ingeniería
 Servicios: Cableado
 Servicios: Montaje
 Servicios: Const. Caminos
 Servicios: Obra Civil
 Servicios: Estudios y Ensayos
 Servicios: Dirección de Obra
 Servicios: Otros

Toda la información ingresada en la hoja 1 se replicará en las demás hojas de la misma planilla de cálculo: **Equipos, Mater, Servicios**

Hoja 2

Completar únicamente los campos en color. Si aplica amortización acelerada, indicar SI/NO (la respuesta aplica a todos los ítems). Completar el porcentaje de alícuota IVA General y si aplica Devolución Anticipada de IVA (indicar SI/NO).

Descripción General	Detalle	Vida útil del Bien (años) - SIN beneficio	¿Aplica a Amortización acelerada? (a todo)	% Alícuota IVA General	¿Aplica a Devolución Anticipada de IVA?
Módulos Fotovoltaicos		20			
Módulo tipo #2: NO APLICA		20			
Módulo tipo #3: NO APLICA		20			
Módulo tipo #4: NO APLICA		20			
Estructuras Metálicas		20			
Estructuras tipo #2: NO APLICA		20			
Estructuras tipo #3: NO APLICA		20			
Estructuras tipo #4: NO APLICA		20			
Tracking		20			
Tracking en Módulos #2: NO APLICA		20			
Tracking en Módulos #3: NO APLICA		20			
Tracking en Módulos #4: NO APLICA		20			
Inversores		20			
Inversores tipo #2: NO APLICA		20			
Inversores tipo #3: NO APLICA		20			
Inversores tipo #4: NO APLICA		20			



Transformadores		20			
Transformadores tipo #2: NOAPLICA		20			
Transformadores tipo #3: NOAPLICA		20			
Transformadores tipo #4: NOAPLICA		20			
Cajas de Conexión		20			
Cajas de Conexión tipo #2: NO APLICACION		20			
Cajas de Conexión tipo #3: NO APLICACION		20			
Cajas de Conexión tipo #4: NO APLICACION		20			
Cables		20			
Cables		20			
Cables		20			
Anclajes / fundaciones		20			
Anclajes tipo #2: NO APLICACION		20			
Anclajes tipo #3: NO APLICACION		20			
Anclajes tipo #4: NO APLICACION		20			
Cerco Perimetral		20			
Materiales para caminos		20			
Otros Materiales: Obra civil		20			
Servicios: Cableado		20			
Servicios: Transporte / Logística		20			
Servicios: Montaje		20			
Servicios: Const. Caminos		20			
Servicios: Ingeniería		20			
Servicios: Estudios y Ensayos		20			
Servicios: Dirección de Obra		20			
Otros Materiales: Bienes muebles		5,00			

Hoja 3

**Completar únicamente los campos en color.

En la columna ¿Nacional o Importado?, desde la celda desplegable seleccionar:

Nacional (Cumple Res. Conj. 1-E/2017)
Nacional (NO cumple Res. Conj. 1-E/2017)
Importado (Decreto 814/2017)
Importado (No aplica a Dec. 814/2017)

En la celda de NCM deberá cargar la posición arancelaria que esté autorizada por el Decreto N° 814/2017.



En la columna ¿Aplica a Certificado Fiscal? Al seleccionar SI/NO, aplica a todo.

Descripción General	Detalle	¿Nacional o Importado?	NCM (XXXX.XX.XX)	¿Aplica a Certificado Fiscal? (si o no, a todo)
Módulos Fotovoltaicos		**		
Módulo tipo #2: NO APLICA				
Módulo tipo #3: NO APLICA				
Módulo tipo #4: NO APLICA				
Estructuras Metálicas				
Estructuras tipo #2: NO APLICA				
Estructuras tipo #3: NO APLICA				
Estructuras tipo #4: NO APLICA				
Tracking				
Tracking en Módulos #2: NO APLICA				
Tracking en Módulos #3: NO APLICA				
Tracking en Módulos #4: NO APLICA				
Inversores				
Inversores tipo #2: NO APLICA				
Inversores tipo #3: NO APLICA				
Inversores tipo #4: NO APLICA				
Transformadores				
Transformadores tipo #2: NO APLICA				
Transformadores tipo #3: NO APLICA				
Transformadores tipo #4: NO APLICA				
Cajas de Conexión				
Cajas de Conexión tipo #2: NO APLICA				
Cajas de Conexión tipo #3: NO APLICA				
Cajas de Conexión tipo #4: NO APLICA				
Cables				
Cables				
Cables				
Anclajes / fundaciones				
Anclajes tipo #2: NO APLICA				
Anclajes tipo #3: NO APLICA				
Anclajes tipo #4: NO APLICA				
Cerco Perimetral				
Materiales para caminos				
Otros Materiales: Obra civil				
Servicios: Cableado				
Servicios: Transporte / Logística				
Servicios: Montaje				



Servicios: Const. Caminos				
Servicios: Ingeniería				
Servicios: Estudios y Ensayos				
Servicios: Dirección de Obra				
Otros Materiales: Bienes muebles				

Hoja 4

Solo para equipos importados

Completar únicamente los campos en color: país de origen, seleccionar la aduana de ingreso desde la celda desplegable, indicar porcentajes de derechos de importación, tasa de estadística, impuestos especiales. Indicar si aplica exención derechos de importación (Indicar SI/NO).

Aplicable al listado de posiciones arancelarias incluidas en el decreto 814/2017.
El Importe del beneficio no se verá reflejado en la hoja "Exención Der Imp"

Descripción General	Detalle	País de Origen	Aduana de Ingreso	Derechos de Importación (%)	Tasa Estadística (%)	Impuestos Especiales (%)	Gravamen Correlativo (%)	¿Aplica a Exención Derecho de Importación?
Módulos Fotovoltaicos								
Módulo tipo #2: NO APLICA								
Módulo tipo #3: NO APLICA								
Módulo tipo #4: NO APLICA								
Estructuras Metálicas								
Estructuras tipo #2: NO APLICA								
Estructuras tipo #3: NO APLICA								
Estructuras tipo #4: NO APLICA								
Tracking								
Tracking en Módulos #2: NO APLICA								
Tracking en Módulos #3: NO APLICA								
Tracking en Módulos #4: NO APLICA								
Inversores								
Inversores tipo #2: NO APLICA								
Inversores tipo #3: NO APLICA								
Inversores tipo #4: NO APLICA								
Transformadores								
Transformadores tipo#2: NO APLICA								
Transformadores tipo#3: NO APLICA								



Transformadores tipo#4: NO APLICA								
Cajas de Conexión								
Cajas de Conexión tipo#2: NO APLICA								
Cajas de Conexión tipo#3: NO APLICA								
Cajas de Conexión tipo#4: NO APLICA								
Cables								
Cables								
Cables								
Anclajes / fundaciones								
Anclajes tipo #2: NO APLICA								
Anclajes tipo #3: NO APLICA								
Anclajes tipo #4: NO APLICA								
Cerco Perimetral								
Materiales para caminos								
Otros Materiales: Obra civil								
Servicios: Cableado								
Servicios: Transporte / Logística								
Servicios: Montaje								
Servicios: Const.Caminos								
Servicios: Ingeniería								
Servicios: Estudios y Ensayos								
Servicios: Dirección de Obra								
Otros Materiales: Bienes muebles								

Cronograma de Inversiones

Obra / construcción

En cada mes (o año, para 2022 y 2023), ingrese el % de gasto dentro de cada concepto (el total de los 3 años debe sumar 100% dentro de cada concepto)

Completar sólo celdas en color. Indicar para equipamiento de generación, estructura y montaje, electromecánica, obra civil y dirección, ingeniería y logística, en cada año (2016/2017), ingresar el porcentaje de inversión por cada concepto.

El total debe sumar 100% dentro de cada concepto.

Valores en USD, SIN IVA	Inversión Total	Años	
		2022	2023



Equipamiento de Generación		Equipamiento de Generación		
Estructura y montaje		Estructura y montaje		
Electromecánica		Electromecánica		
Obra Civil		Obra Civil		
Dirección, Ingeniería, Logística		Dirección, Ingeniería, Logística		
TOTAL CAPEX		TOTAL CAPEX	0	0
			0,0%	0,0%

USD

Completar para los años subsiguientes del proyecto, el porcentaje por cada mes. Los totales en cada concepto deben sumar 100%.

Valores en USD, SIN IVA		Año 1												
		Inversión por año:	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5	Mes 6	Mes 7	Mes 8	Mes 9	Mes 10	Mes 11	Mes 12
			ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22
Equipamiento de Generación														
Estructura y montaje														
Electromecánica														
Obra Civil														
Dirección, Ingeniería, Logística														
TOTAL CAPEX		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	

Valores en USD, SIN IVA		Año 2												
		Inversión por año:	Mes 13	Mes 14	Mes 15	Mes 16	Mes 17	Mes 18	Mes 19	Mes 20	Mes 21	Mes 22	Mes 23	Mes 24
			ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23
Equipamiento de Generación														
Estructura y montaje														
Electromecánica														
Obra Civil														
Dirección, Ingeniería, Logística														
TOTAL CAPEX														

Valores en USD, SIN IVA		Año 3												
		Inversión por año:	Mes 25	Mes 26	Mes 27	Mes 28	Mes 29	Mes 30	Mes 31	Mes 32	Mes 33	Mes 34	Mes 35	Mes 36
			ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24
Equipamiento de Generación	0													
Estructura y montaje	0													



Electromecánica	0												
Obra Civil	0												
Dirección, Ingeniería, Logística	0												
TOTAL CAPEX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

La información ingresada debe sumar 100% por concepto, desde el año de inicio hasta la finalización del proyecto.

OBRA ELÉCTRICA

Tendido eléctrico interno del parque (en Corriente Continua)

Tipo de línea		(aérea, soterrada o mixta)
Longitud total		km
Tensión de la línea		Kv



Completar tendido eléctrico interno del parque: tipo de línea (aérea o soterrada o mixta), longitud total en km y tensión de la línea en kV.

Tendido eléctrico interno del parque (en Corriente Alterna)

Tipo de línea		(aérea, soterrada o mixta)
Longitud total		km
Tensión de la línea		kV

Completar tendido eléctrico interno del parque en corriente alterna: tipo de línea (aérea o soterrada o mixta), longitud total en km y tensión de la línea en kV.

Electroducto de interconexión hasta el PDI

Tipo de línea		(aérea o soterrada)
Longitud total		km
Tensión de la línea		kV

Completar electroducto de interconexión hasta el Punto de Interconexión (PDI): tipo de línea soterrada o aérea o mixta, longitud total en km y tensión de la línea en kV.

OBRA CIVIL

Los datos que se completen pre-cargados en las demás planillas.

Caminos internos

Completar tipo 1 de camino de celda desplegable: Ripio, Consolidado, Pavimento u Otro. Longitud total en km.

Lo mismo si hay otro camino, completar tipo 2.

	Tipo 1		Tipo 2
Tipo de camino		km	
Longitud total		km	

Infraestructura de servicios

Completar superficie cubierta en metros cubiertos y superficie descubierta de servicio en metros cuadrados (playón de estacionamiento por ej.).

Superficie cubierta		m2 cubiertos
Superficie descubierta		m2 descubiertos de servicio



Anclajes

Completar marca y modelo por módulo; tipo de anclaje: hincado, tornillo, zapada de hormigón u otro; marca / proveedor; cantidad de puntos de anclaje por módulo.

Completar solo el Modulo 1 (no hay más de 1 tipo de módulo).

Al final indicar totales de puntos de anclaje.

MÓDULOS I

(Marca ficticia - Modelo ficticio)

Tipo anclaje	
Marca / Proveedor	
Cantidad de puntos de anclaje	ptos

totales: | ... puntos de anclaje

Empleo

OBRA EN CONSTRUCCION (hoja 1)

Completar los datos en cada mes, indicando la cantidad estimada de empleados contratados dentro de cada concepto (total empleados propios y de terceros).

	Año 1											
	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5	Mes 6	Mes 7	Mes 8	Mes 9	Mes 10	Mes 11	Mes 12
Administrativo												
Obra Civil												
Montaje y Electromecánica												
Seguridad e Higiene												
Socio-ambiental												
Otros												
TOTAL												

	Año 2											
	Mes 13	Mes 14	Mes 15	Mes 16	Mes 17	Mes 18	Mes 19	Mes 20	Mes 21	Mes 22	Mes 23	Mes 24
Administrativo												
Obra Civil												
Montaje y Electromecánica												
Seguridad e Higiene												
Socio-ambiental												
Otros												



TOTAL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Año 3

	Mes 25	Mes 26	Mes 27	Mes 28	Mes 29	Mes 30	Mes 31	Mes 33	Mes 34	Mes 35	Mes 36	Mes 37
Administrativo												
Obra Civil												
Montaje y Electromecánica												
Seguridad e Higiene												
Socio-ambiental												
Otros												
TOTAL												

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (hoja 2)

Completar cantidad de empleados administrativos, operaciones, mantenimiento, y otros vinculados al proyecto y régimen de contratación: Full-time o part-time.

	Admin.	Oper.	Mant.	Otros (detallar)
Cantidad empleos	0	0	0	0
Régimen de contratación	full-time	part-time	full-time	part-time

CUADROS PROFESIONALES CONSTRUCCION Y OPERACIONES

Completar cantidad de profesionales vinculados al proyecto:

	Período de:	
	Construcción	Operación
Contador / Economista		
Ingeniero Eléctrico o similar		
Ingeniero Civil o similar		
Ingeniero Industrial o similar		
Abogado		
Profesional vinculado con Social/Ambiental		
Técnico		



Otras
profesiones
(detallar
abajo)

(detalle profesión)
(detalle profesión)
(detalle profesión)

FECHAS CLAVE

CRONOGRAMA DE INVERSIONES

Completar únicamente los campos en color de cada uno de los ítems, indicando días exactos (hasta 3 dígitos):

Fecha estimada de Comienzo de Construcción.

Principio Efectivo de Ejecución (15% de las erogaciones de fondo).

Fecha de Interconexión.

Fecha de Habilitación Comercial.

Fecha de Comienzo de Construcción	(días) <input type="text"/>
Principio efectivo de ejecución (15% de las erogaciones de fondos)	(días) <input type="text"/>
Fecha de Interconexión:	(días) <input type="text"/>
Fecha de Habilitación Comercial	(días) <input type="text"/>

OTRA INFORMACIÓN REQUERIDA

Disponibilidad del Inmueble:

	Instrumento que presenta	Certificado/Folio Dominio	Identificación Registral del inmueble
--	-----------------------------	------------------------------	---



Disponibilidad de Inmueble	Ejemplo: Contrato de opción irrevocable de locación o venta, con firma certificada		
(si presenta más de un inmueble:)			
(si presenta más de dos inmuebles:)			

Instrumento que se presenta: Si presenta más de un inmueble o más de dos inmuebles, deberá completar la información por cada uno.

Se debe informar el instrumento jurídico que se presenta, por el inmueble donde se asienta el proyecto.

La documentación a presentar debe estar certificada por escribano y, de corresponder, legalizada por el Colegio Público de Escribanos que acredite la disponibilidad del inmueble durante toda la vigencia del Contrato de Abastecimiento. Se aceptarán los siguientes instrumentos jurídicos:

- Escritura traslativa de dominio;
- Boleto de compraventa: condicionado a la adjudicación con firma certificada;
- Contrato de locación con firma certificada;
- Contrato de constitución de derecho real de superficie o usufructo con firma certificada;
- Contrato de opción irrevocable para la constitución del derecho real de superficie o usufructo con firma certificada;
- Contrato de opción irrevocable de locación o venta, con firma certificada; y
- Contrato de comodato, con firma certificada.
- Otros Instrumentos aceptados.

En los instrumentos jurídicos referidos, deberán constar en forma expresa la ubicación del inmueble con la matrícula y/o nomenclatura catastral. En cualquier caso y cualquiera sea el instrumento jurídico elegido, el inmueble donde se construir el proyecto deberá estar libre de todo gravamen e inhibiciones al titular del mismo, a la Fecha de Suscripción, salvo que dicho gravamen haya sido constituido a los efectos exclusivos de financiar el Proyecto.

Tales extremos deberán ser acreditados mediante la presentación de un Certificado de Dominio e Inhibiciones actualizado a la Fecha de Suscripción.

Certificado / Folio / Dominio: indicar el N° de Certificado, Folio o Dominio

Identificación Registral del inmueble: indicar datos matrícula y nomenclatura catastral

Autorización de Uso de suelo:

Ente Autorizador	Acto Administrativo	Acto Adm. N°	Fecha



Completar los datos del ente que autoriza el uso del suelo, el acto administrativo por el que se otorga la autorización (desde la celda desplegable seleccionar: Disposición, Resolución, Decreto, Nota u otro); el número de acto administrativo y la fecha de otorgamiento.

Completar Ente que emite la autorización del Uso de Suelo;

Acto administrativo: Disposición, Resolución, Decreto, Nota u Otro;

Acto Administrativo Nro:

Fecha en la que fue emitida: 2 dígitos para el día, 3 letras para el mes y 2 dígitos para el año y

Uso del Suelo: todas las actividades a ser desarrolladas y los establecimientos/inmuebles involucrados en el Proyecto, deberán estar correctamente encuadrados y habilitados para la actividad que prevén realizar de acuerdo con la normativa de la Autoridad de Gobierno que corresponda, relativa al uso de suelo, debiéndose acompañar la documentación que lo certifique. Si en la jurisdicción de la Autoridad de Gobierno correspondiente no existiese normativa al respecto o la existente eximiere de dicha obligación al Proyecto, el Oferente deberá manifestarlo en su presentación acompañando la documentación correspondiente.

Los establecimientos que estarán involucrados deberán estar identificados y localizados mediante mapas, cartas satelitales, planos y esquemas donde se detalle la localización de la Central de Generación y las principales vías de acceso y circulación.

En el caso de inmuebles de dominio público, se deberán acompañar copias certificadas por escribano y, de corresponder, legalizadas de los actos administrativos que permitan su utilización al Proyecto.



Resumen Beneficios Fiscales solicitados

En esta planilla no hay que completar ningún dato; el sistema traerá la información cargada anteriormente.

Proyecto: <input type="text"/>	
TECNOLOGÍA	SOLAR FOTOVOLTAICO
CUPO MÁXIMO POR TECNOLOGÍA (USD/MW)	425.000
POTENCIA (MW)	
CUPO MÁXIMO PROYECTO (USD)	
	Solicitado
Devolución de IVA	
Amortización Acelerada	
Derechos de Importación	
Certificado Fiscal	
CUPO SOLICITADO TOTAL (USD)	
CUPO SOLICITADO POR MW (USD)	

Beneficio Fiscal de Devolución Anticipada de IVA

En esta planilla no hay que completar ningún dato; el sistema traerá la información cargada previamente.

Proyecto:	<input type="text"/>
TOTAL IVA General. USD	<input type="text"/>

Descripción General	Detalle	Cantidad	Unidad de Medida	Precio Unitario USD (SIN IVA)	Total derechos de importación	Total (sin IVA, incluy. derechos importación)	% Alicuota IVA General	Monto IVA (USD)	Total con IVA General (USD)



**BENEFICIO FISCAL DE AMORTIZACION ACELERADA
OBRAS DE INERAESTRUCTURA (HOJA 1)**

En esta planilla no hay que completar ningún dato; el sistema traerá la información cargada previamente.

Proyecto

TOTAL U\$\$

				Años		Tasa de Amortización Anual %		Cuota de Amortización Anual en Dólares				
Inversión iniciada antes del:	Descripción General	Detalle	Costo Total (sin IVA, incluy. Der. Import. USD)	Vida Útil del Bien (en años)	Años de Amortización por aplicación del Beneficio (Reducción vida útil al %) = H	Sin Beneficio	Con Beneficio	A) Sin Beneficio	B) Con Beneficio	Diferencia M = B - A	Aplicar la Alicuota del Artículo 69 - Ley del IG (35%). N = M x 0,35	Total del Beneficio por aplicación de la Amortización Acelerada. N x H

BENEFICIO FISCAL DE AMORTIZACION ACELERADA – BIENES MUEBLES

En esta planilla no hay que completar ningún dato; el sistema traerá la información cargada previamente.

Proyecto:

TOTAL U\$\$

				Años		Tasa de Amortización Anual %		Cuota de Amortización Anual en Dólares				
Inversión iniciada antes del:	Descripción General	Detalle	Costo Total (sin IVA, incluye Derechos Import.) USD	Vida Útil del Bien (en años)	Años de Amortización por aplicación del Beneficio (Reducción vida útil al %) = H	Sin Beneficio	Con Beneficio	A) Sin Beneficio	B) Con Beneficio	Diferencia M = B - A	Aplicar la Alicuota del Artículo 69 - Ley del IG (35%). N = M x 0,35	Total del Beneficio por aplicación de la Amortización Acelerada. Nx H



BENEFICIO FISCAL DE EXENCIÓN DE DERECHOS DE IMPORTACIÓN

En esta planilla no hay que completar ningún dato; el sistema traerá la información cargada previamente.

Proyecto:							
Solo se detallaran los datos de la mercadería, no así los montos.							
NCM	DESCRIPCION SEGÚN Decreto 814/2017	Descripción General	Detalle	PRECIO CIF UNIT. (U\$D)	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	CIF TTL. U\$D

CÁLCULO COMPONENTE NACIONAL DECLARADO

En esta planilla no hay que completar ningún dato; el sistema traerá la información cargada previamente.

Proyecto:			
i) TCN: Total bienes nacionales que cumplen con la Res. Conjunta 1-E/2017 del MINEM del MINPROD			U\$D
ii) Componente No Nacional de los materiales electromecánicos (inc. derechos impo)			U\$D

Descripción General	Detalle	Cantidad	Unidad de Medida	Nacional o Importado	Precio Unitario CIF (U\$D)	Componente Nacional (U\$D)	Componente No Nacional (U\$D)	Derechos de Importación (U\$D)

CERTIFICADO FISCAL para el COMPONENTE NACIONAL – RESUMEN

En esta planilla no hay que completar ningún dato; el sistema traerá la información cargada previamente.



	En Dólares
i) Total de Componente Nacional (T.C.N.):	
ii) Componente No Nacional de los materiales electromecánicos (inc. derechos impo)	
iii) Porcentaje de integración del Componente Nacional Declarado (CND):	
iv) T.C.N. considerado para aplicar al Certificado Fiscal	
	Monto Total del Certificado Fiscal: