



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2017 - Año de las Energías Renovables

Anexo

Número:

Referencia: EX-2017-20712099-APN-CME#MP - RÉGIMEN DE FOMENTO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES

ANEXO I

POSICIÓN ARANCELARIA	DESCRIPCIÓN
3919.90.00	Placas, láminas, hojas, cintas, tiras y demás formas planas autoadhesivas, incluso en rollos, de etileno vinil acetato (EVA).
3919.90.00	Placas, láminas, hojas, cintas, tiras y demás formas planas autoadhesivas, incluso en rollos, de tereftalato de polietileno (PET).
7007.19.00	Vidrio templado del tipo utilizado en generadores fotovoltaicos.
7208.51.00	Chapa de acero, de anchura superior o igual a 2.750 mm.
7208.52.00	Chapa de acero, de anchura superior o igual a 2.750 mm.
7208.90.00	Chapa de acero, de anchura superior o igual a 2.750 mm.
7326.90.90	Anillos forjados o forjados laminados de diámetro interior superior o igual a 3.000 mm.
7409.31.90	Tiras de aleaciones a base de cobre ("Ribbon Busbar"), de espesor superior a 0,15 mm., enrolladas.
7410.12.00	Tiras de aleaciones a base de cobre ("Ribbon Busbar"), de espesor superior a 0,10 mm. pero inferior o igual a 0,15 mm., enrolladas.
8410.11.00	Turbinas Kaplan de eje vertical con doble regulación, con potencias superiores a 500 kW y de hasta 1.000 kW.
8410.11.00	Turbinas hidráulicas, ruedas hidráulicas y sus reguladores, de potencia inferior o igual a 1.000 kW.
8410.12.00	Turbinas Kaplan de eje vertical con doble regulación, con potencias superiores a 1.000 kW y de hasta 1.200 kW .
8410.12.00	Turbinas hidráulicas, ruedas hidráulicas y sus reguladores, de potencia superior a 1.000 kW pero inferior o igual a 10.000 kW.
8412.90.90	Palas de turbinas eólicas utilizadas en aerogeneradores de potencia nominal superior a 700 kW.
8430.41.90	Máquina atornilladora.
8462.21.00	Máquina cilindadora para fabricación de torres de aerogeneradores (roladora).
	Rodamientos de una hilera de bolas de contacto angular (de cuatro puntos de

8482.10.90	contacto).
8482.10.90	Rodamientos de doble hilera de bolas de contacto angular (de cuatro puntos de contacto).
8482.20.10	Rodamientos radiales de rodillos cónicos.
8482.50.10	Rodamientos radiales de rodillos cilíndricos
8501.31.20	Generador fotovoltaico sin incluir estructuras de soporte ni máquinas y aparatos mecánicos con función propia.
8502.13.19	Grupos electrógenos con motor de émbolo de encendido por compresión de potencia superior a 375 kVA, de corriente alterna.
8504.22.00	Transformador de media y alta tensión que operan en los rangos de circuito de 1.500 V.
8504.40.90	Onduladores (“Inverters”) de los tipos utilizados en generadores fotovoltaicos de potencia superior a 15 kW, con tensión de entrada del lado de corriente continua inferior o igual a 1.300 V y tensión eficaz de salida del lado de corriente alterna inferior o igual a 2.000 V.
8504.90.40	Accesorios de convertidores estáticos.
8505.19.90	Imanes permanentes de Neodimio Nd-Fe-B, sinterizados.
8517.62.99	Aparato dispositivo inalámbrico.
8536.90.90	Cajas de derivación (Junction box).
8541.40.16	Células fotovoltaicas sin montar en módulos o paneles.
8544.60.00	Conductores eléctricos para una tensión superior a 1.000 V.
9027.10.00	Analizador de gases.