



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

Anexo

Número:

Referencia: EX-2017-21204823-APN-CME#MP - ALÍCUOTAS DERECHO DE IMPORTACIÓN  
EXTRAZONA (D.I.E.)

ANEXO I

POSICIÓN ARANCELARIA	DESCRIPCIÓN	D.I.E. (%)
3919.90.00	Placas, láminas, hojas, cintas, tiras y demás formas planas autoadhesivas, incluso en rollos, de etileno vinil acetato (EVA).	0
3919.90.00	Placas, láminas, hojas, cintas, tiras y demás formas planas autoadhesivas, incluso en rollos, de tereftalato de polietileno (PET).	0
7007.19.00	Vidrio templado del tipo utilizado en generadores fotovoltaicos.	0
7208.51.00	Chapa de acero, de anchura superior o igual a 2.750 mm.	0
7208.52.00	Chapa de acero, de anchura superior o igual a 2.750 mm.	0
7208.90.00	Chapa de acero, de anchura superior o igual a 2.750 mm.	0
7326.19.00	Anillo forjado, de hierro o acero, de los tipos utilizados para la obtención de ruedas dentadas en el sistema de giro de la góndola de aerogeneradores (YAW RING).	0
7326.90.90	Anillos forjados o forjados laminados de diámetro interior superior o igual a 3.000 mm.	0
7409.31.90	Tiras de aleaciones a base de cobre ("Ribbon Busbar"), de espesor superior a 0,15 mm, enrolladas.	0
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.	0
8410.11.00	Turbinas Kaplan de eje vertical con doble regulación, con potencias superiores a 500 kW y de hasta 1.000 kW.	0
8410.11.00	Turbinas hidráulicas, ruedas hidráulicas y sus reguladores, de potencia inferior o igual a 1.000 kW.	0
8410.12.00	Turbinas Kaplan de eje vertical con doble regulación, con potencias superiores a 1.000 kW y de hasta 1.200 kW.	0
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.	0

8412.90.90	Palas de turbinas eólicas utilizadas en aerogeneradores de potencia nominal superior a 700 kW.	0
8412.90.90	Cubo ("hub") de turbinas eólicas.	0
8419.89.99	Radiadores de tubos aletados, de los tipos utilizados en aerogeneradores.	0
8482.10.10	Rodamientos radiales de dos hileras de bolas, de los tipos utilizados en palas de turbinas eólicas.	0
8482.10.90	Rodamientos de una hilera de bolas de contacto angular (de cuatro puntos de contacto).	0
8482.10.90	Rodamientos de doble hilera de bolas de contacto angular (de cuatro puntos de contacto).	0
8482.20.10	Rodamientos radiales de rodillos cónicos.	0
8482.30.00	Rodamiento de rodillos en forma de tonel, a rótula.	0
8482.50.10	Rodamientos radiales de rodillos cilíndricos.	0
8483.10.90	Eje de transmisión, de los tipos utilizados en aerogeneradores.	0
8483.30.21	Cojinetes, incluso con sus cajas, de diámetro interior superior a 200 mm.	0
8483.40.10	Caja multiplicadora de velocidad, de los tipos utilizados en aerogeneradores.	0
8483.60.90	Acoplamiento elástico, de los tipos utilizados para la conexión de la caja de engranajes con el generador en aerogeneradores.	0
8483.90.00	Ruedas dentadas, de los tipos utilizados en el sistema de giro de la góndola de aerogeneradores (YAW RING).	0
8501.52.10	Motorreductor de corriente alterna, polifásico, de potencia superior a 750 W pero inferior o igual a 75 kW, de los tipos utilizados para la orientación de la góndola de aerogeneradores (YAW DRIVE).	0
8501.64.00	Generadores de corriente alterna (alternadores), de potencia superior a 750 kVA, de los tipos utilizados en aerogeneradores.	0
8503.00.90	Bastidor de góndola de aerogeneradores, de fundición de hierro o acero.	0
8504.34.00	Transformadores secos, de potencia superior a 500 kVA.	0
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.	0
8504.90.40	Accesorios de convertidores estáticos.	0
8505.19.90	Imanes permanentes de Neodimio Nd-Fe-B, sinterizados.	0
8517.62.99	Aparato dispositivo inalámbrico.	0
8536.90.90	Cajas de derivación (Junction box).	0
8537.10.20	Controlador lógico programable, de los tipos utilizados para control de movimiento de la góndola de aerogeneradores.	0
8537.20.90	Tablero eléctrico ("switchgear") (36kV/20 kA), para conexión de aerogeneradores a la red de suministro eléctrico.	0
9015.80.90	Anemómetros.	0
9027.10.00	Analizador de gases.	0

