



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V1



Energía

1. ADAPTACIÓN E INTEGRACIÓN SEGURA DE TECNOLOGÍAS IOT CONSIDERANDO CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS EXISTENTES.
2. ALIGERAMIENTO DE PESO EN COMPOSITES Y ESTRUCTURAS
3. ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA RENOVABLE MEDIANTE TECNOLOGÍA ELECTROQUÍMICA
4. ALUMBRADO INTELIGENTE PARA LAS VÍAS DE TRANSPORTE
5. ANÁLISIS DE ALIMENTOS
6. ANÁLISIS DE CALIDAD DE SUMINISTRO ELÉCTRICO E INCIDENCIAS
7. ANÁLISIS ESTRATÉGICOS DEL ENTORNO TECNOCIENTÍFICO
8. ANÁLISIS QUÍMICO
9. ANÁLISIS Y ENSAYOS
10. APARATO PARA LA GENERACIÓN DE UNA CORRIENTE DE AGUA SUPERCRÍTICA DE USO ENERGÉTICO
11. APLICACIONES DE LA CATÁLISIS HETEROGÉNEA EN PETROLEOQUÍMICA Y SINTESIS ORGÁNICA
12. APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS
13. ARQUITECTURA PASIVA: DESARROLLO DE SOFTWARE ESTIMACIÓN ENERGÉTICA (CONFORT, CONSUMO Y CALIFICACIÓN ENERGÉTICA)
14. ASESORAMIENTO TÉCNICO
15. ASISTENCIA TÉCNICA EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN PARA EL AHORRO DE ENERGÍA
16. ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE BIENES DE EQUIPO SERCOBE
17. BALASTRO ELECTRÓNICO AUTO-OSCILANTE CON ATENUACIÓN DE LUZ PARA UNA LÁMPARA Y SISTEMA QUE LO INCLUYE.
18. BATERÍA TRANSPARENTE SECUNDARIA DE IÓN LITIO
19. BIOCOMBUSTIBLES Y BIOMASA
20. BIOMASA Y BIOCOMBUSTIBLES. PRODUCCIÓN Y USO.
21. BIOPOLÍMEROS
22. BIORREACTORES
23. BOYA OCEANOGRÁFICA PARA FONDEOS CON BAJO COSTE DE MANTENIMIENTO
24. BUSQUEDA DE SOCIOS PARA PROYECTOS H2020
25. CALOR RENOVABLE PARA EN EDIFICIOS PÚBLICOS Y HOTELES
26. CALOR RENOVABLE PARA PROCESOS INDUSTRIALES



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V1

27. CARACTERIZACIÓN DEL BIOCARBÓN PARA DETERMINAR SU VIABILIDAD COMO SUMIDERO DE CARBONO Y ADITIVO AGRÍCOLA
28. CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS (TRANSMITANCIA TÉRMICA, FACTOR SOLAR, PERMEABILIDAD HUECOS, ...)
29. CARACTERIZACIÓN, TRATAMIENTO Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA DE MINA
30. CARTERA TECNOLÓGICA DE LA UPV/EHU
31. CATALIZADOR DE ORO SOPORTADO, RESISTENTE TÉRMICAMENTE A EFECTOS DE DESACTIVACIÓN BAJO CONDICIONES DE OPERACIÓN
32. CENTRO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO Y DEL TRANSPORTE
33. CIRCUITO ACONDICIONADOR DE LÍNEA DE POTENCIA
34. CLIMATIZACIÓN EFICIENTE: DESARROLLO DE SOFTWARE ESTIMACIÓN ENERGÉTICA (CONFORT, CONSUMO Y CALIFICACIÓN ENERGÉTICA)
35. COMPUESTOS DERIVADOS 7,7-DIAZISOINDIGO Y SUS USOS
36. CONVERTIDOR DC-DC CON SALIDA BIPOLAR Y USO DEL MISMO PARA CONEXIÓN DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA A UNA RED DC BIPOLAR
37. DEFINICIÓN Y DISEÑO EFICIENTE DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMPOTRADOS COMPLEJOS - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
38. DESARROLLO DE CONTROLADORES Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES PARA CONVERTIDORES CONECTADOS A LA RED ELÉCTRICA Y APLICADOS A SISTEMAS DE MEJORA DE LA CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA Y FUENTES DE ENERGÍAS RENOVABLES-UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
39. DESARROLLO DE FILTROS MOLECULARES PARA LA CAPTURA Y APROVECHAMIENTO DE CO₂
40. DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES O MEJORA DE LOS EXISTENTES PARA EQUIPOS, COMPONENTES O PRODUCTOS
41. DESARROLLO DE SISTEMAS HÍBRIDOS DE TRACCIÓN ELÉCTRICA APLICADOS AL TRANSPORTE
42. DESARROLLOS EN EL CAMPO DE INTERNET DE LAS COSAS
43. DIRECTOR TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DE IH CANTABRIA
44. DISEÑO Y ANÁLISIS A TRAVÉS DE MÉTODO ELEMENTOS FINITOS
45. DISPOSITIVO Y MÉTODO PARA LA SÍNTESIS DE GRAFENO EN POLVO A PARTIR DE UNA FUENTE DE CARBONO
46. EFICIENCIA ENERGÉTICA
47. ELECTRODOS DESECHABLES BASADOS EN NANOMATERIALES FILTRADOS - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
48. ELEMENTO ACCESORIO DE DISTRIBUCIÓN Y REDIRECCIÓN DE CAUDAL DE AIRE ACONDICIONADO PARA UNIDADES INTERIORES TIPO ESTÁNDAR, SPLIT Y MURAL
49. EMPRESA QUE NECESITE EXTERNALIZAR SERVICIOS ESPECIALIZADOS DE I+D+I
50. EMPRESA QUE NECESITE SOCIO PARA PROYECTOS DE I+D+I
51. EMPRESAS TRANSPORTE DE PRODUCCIÓN: AUTOMOCIÓN, AERONÁUTICAS, FERROVIARIAS, NAVAL, AGRÍCOLA
52. ENERGÍA NUCLEAR Y RADIOACTIVIDAD
53. ENERGÍA PARA EL VINO
54. ENSAYOS CLIMÁTICOS
55. ENSAYOS, ESTUDIOS Y SELECCIÓN DE MATERIALES PARA EL SECTOR INDUSTRIAL
56. ESPECTROMETRÍA NUCLEAR



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V1

57. ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
58. ESTUDIOS CFD DE EQUIPOS TÉRMICOS O FLUIDODINÁMICOS.
59. FABRICACIÓN ADITIVA (IMPRESIÓN 3D): MATERIALES, PROTOTIPADO Y PRODUCCIÓN
60. FIDETIA - FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN ANDALUCÍA
61. FORMACIÓN
62. FORMACIÓN DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA
63. FOTOPLAT
64. GENERACIÓN DE ENERGÍA: BIOMASA
65. GENERACIÓN DE ENERGÍA: ENERGÍA EÓLICA
66. GENERACIÓN DE ENERGÍA: ENERGÍA SOLAR
67. GENERACIÓN DE ENERGÍA: EÓLICA MARINA
68. GENERACIÓN DE ENERGÍA: MAREOMOTRIZ
69. GEOTERMIA: DESARROLLO DE SOFTWARE DIMENSIONADO Y SIMULACIÓN
70. GESTIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS, AGUA Y GAS
71. GESTIÓN DEL RIESGO DE LOS EFECTOS DE LA ACTIVIDAD SOLAR: DISPOSITIVO Y PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN EN TIEMPO REAL Y ALTA RESOLUCIÓN, DE LA PERTURBACIÓN GEOMAGNÉTICA LOCAL A LATITUDES MEDIAS-UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
72. GRUPO TEMÁTICO DE ROBÓTICA AÉREA
73. GRUPO TEMÁTICO DE ROBÓTICA COLABORATIVA
74. GRUPO TEMÁTICO DE ROBÓTICA DE SEGURIDAD Y DEFENSA
75. GRUPO TEMÁTICO DE ROBÓTICA MARÍTIMA
76. ILCS (INTELLIGENT LIGHTING CONTROL SYSTEM) - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
77. INFORME DEL POTENCIAL EÓLICO-SOLAR
78. INGENIERÍA BÁSICA, INGENIERÍA DE FALLO, OPTIMIZACIÓN DE PRODUCTOS Y PROCESOS INDUSTRIALES
79. INGENIERÍA DE FABRICACIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
80. INGENIERÍA TÉRMICA APLICADA
81. INGENIERÍA Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
82. INSTITUTO DE TECNOLOGÍA CERÁMICA (ITC-AICE) - EXPERTO EN EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SISTEMAS DE RECUPERACIÓN DE CALOR PARA EL SECTOR CERÁMICO
83. INTELIGENCIA COMPETITIVA Y ESTRATÉGICA (SOFTVT)
84. INTEROPERABILIDAD SEGURA DE SISTEMAS CIBERFÍSICOS (CPS)
85. LABORATORIO DE CARACTERIZACIÓN Y TESTADO DE CÉLULAS SOLARES
86. LABORATORIO DE SIMULACIÓN MOLECULAR
87. MATERIALOGRAFÍA: PREPARACIÓN Y ESTUDIO DE MATERIALES POR MICROSCOPIAS ÓPTICA, SEM Y TEM
88. MEDIDOR DE PARÁMETROS DE LA RED ELÉCTRICA CON COMUNICACIONES INALÁMBRICAS ZIGBEE - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
89. MEJORA DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN E INTEGRACIÓN A RED DE AEROGENERADORES Y PARQUES EÓLICOS TERRESTRES Y MARINOS



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V1

90. MÉTODO DE DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS RETICULARES DE MATERIALES CRISTALINOS MEDIANTE DIFRACCIÓN DE ELECTRONES DE ALTA RESOLUCIÓN
91. MÉTODO DE MODELADO DE GENERADORES FOTOVOLTAICOS Y SEGUIDOR DEL PUNTO DE MÁXIMA POTENCIA DE UN GENERADOR FOTOVOLTAICO
92. MÉTODO Y SU CORRESPONDIENTE INSTALACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES MEDIANTE PLASMA DE MICROONDAS
93. METROLOGÍA DE SUPERFICIES
94. METROLOGÍA INDUSTRIAL
95. METROLOGÍA, DIGITALIZACION E INGENIERÍA INVERSA
96. MEZCLA DE CAL Y CEMENTO CON CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS Y ACÚSTICAS MEJORADAS - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
97. MICROALGAS
98. MODELO MULTICRITERIO DE DECISIÓN PARA LA LOCALIZACIÓN ÓPTIMA DE CENTROS GENERADORES DE BIOMASA.
99. NANOCOMPOSITES APLICADO A MATERIALES PLÁSTICOS
100. NANOSEGURIDAD Y NANO-TOXICOLOGÍA
101. NANOTECNOLOGÍA
102. NUEVO MEDIO DE CULTIVO ESPECÍFICO Y OPTIMIZADO A BASE DE GLICERINA PARA EL AUMENTO DEL RENDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE ETANOL E HIDRÓGENO
103. NUEVO MÉTODO DE CAPTACIÓN DE CO₂ Y SO₂
104. NUEVO MÉTODO SENCILLO, BARATO Y NO CONTAMINANTE PARA LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL
105. NUEVO PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PRIMAS PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES A PARTIR DE BAGAZO DE CERVEZA
106. NUEVO SISTEMA DE BAJO COSTE PARA GENERACIÓN DE VAPOR INDUSTRIAL Y FRÍO SOLAR, UTILIZANDO ENERGÍA SOLAR TÉRMICA
107. NUEVOS CATALIZADORES NANOSTRUCTURADOS SIN METAL NOBLE Y CON BAJO CONTENIDO EN LANTÁNIDOS
108. NUEVOS CATALIZADORES ORGANO-METÁLICOS PARA LA FABRICACIÓN DE POLÍMEROS - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
109. NUEVOS REACTORES , NUEVA TECNOLOGÍA Y NUEVOS TRATAMIENTO PARA LA VALORIZACION DE RESIDUOS Y LODOS RESIDUALES INDUSTRIALES
110. OBTENCIÓN DE BIODIESEL A PARTIR DE SUBPRODUCTOS O RESIDUOS DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE MICROORGANISMOS OLEAGINOSOS
111. OFERTA DE I+D DEL INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA Y ALIMENTARIA (IFAPA)
112. OFICINA DE TRANSFERENCIA DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD E HUELVA
113. OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN OTRI-UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
114. OPTICONTROL: SOFTWARE PARA OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES
115. OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS.
116. OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO PARA EL DISEÑO DE PROCESOS Y SISTEMAS
117. OXIDACIÓN Y GASIFICACIÓN DE RESIDUOS CON APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO
118. PLANIFICACIÓN DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES: PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DEL HIDRÓGENO ENTRE DIFERENTES REGIONES EN FUNCIÓN DE LA DEMANDA



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V1

119. PLANIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA Y MEJORA DE SU EXPLOTACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS DE MINERÍA DE DATOS
120. PLÁSTICOS CON ALTA RESISTENCIA AL FUEGO
121. PLATAFORMA SENSORA UNIVERSAL PARA EL INMUNOANÁLISIS - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
122. PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DEL HIDRÓGENO Y DE LAS PILAS DE COMBUSTIBLE (PTE HPC)
123. PREPARACIÓN Y ESTUDIO DE PELÍCULAS SUPERFICIALES Y ORGANIZACIÓN MOLECULAR: SENSORES, CÉLULAS SOLARES Y DISPOSITIVOS ELECTROLUMINISCENTES
124. PRETRATAMIENTO DE BIOMASA LIGNOCELULÓSICA PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOETANOL DE SEGUNDA GENERACIÓN
125. PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN DE MATERIALES DE PARTIDA PARA FABRICACIÓN ADITIVA
126. PROCEDIMIENTO DE PRODUCCIÓN DE BIODIESEL MEDIANTE EL USO DE LIPASA PANCREÁTICA DEL CERDO COMO BIOCATALIZADOR ENZIMÁTICO
127. PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA LA OXIDACIÓN SELECTIVA DE GRUPOS SULFURO A SULFÓXIDO O SULFONA MEDIANTE CATALIZADORES TIPO SILSESQUIOXANO - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
128. PROCEDIMIENTO PARA LA TRANSFORMACIÓN DE LOS CLADODIOS DE CACTUS OPUNTIA FICUS-INDICA SECOS PARA PRODUCIR BIOETANOL DE SEGUNDA GENERACIÓN
129. PROCEDIMIENTO PARA LA TRANSFORMACIÓN DE POSIDONIA OCEÁNICA SECA PARA PRODUCIR BIOETANOL DE SEGUNDA GENERACIÓN
130. PROCESO DE ELABORACIÓN DE UN BIOCOMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL PROCEDENTE DE ESTERES METÁLICOS DE ACEITE DE BRASSICA CARINATA SIN ÁCIDO ERÚCICO
131. PROCESOS DE FABRICACIÓN POR LÁSER
132. PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE
133. PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE SISTEMAS HÍBRIDOS BASADOS EN ENERGÍAS RENOVABLES E HIDRÓGENO PARA APLICACIONES AISLADAS O CONECTADAS A RED
134. PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN DE RECURSOS DE GAS NO CONVENCIONAL (CBM, GAS SHALE,..)
135. PROYECTOS DE I+D+I
136. PROYECTOS I+D+I
137. REACTOR DE PLASMA DE CORONA PULSADO Y MÉTODO PARA LA TRANSFORMACIÓN DE HIDROCARBUROS EN GRAFENOS
138. REACTOR DE PLASMA DE CORONA PULSADO Y SU APLICACIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN DE HIDROCARBUROS EN GRAFENOS
139. REACTOR MODULAR ACOPLABLE A PLASMAS DE ALTA FRECUENCIA DE LIBRE EXPANSIÓN
140. RECICLABILIDAD Y USO DE MATERIALES PLÁSTICOS RECICLADOS
141. RECUBRIMIENTO ULTRA-HIDROFÓBICO
142. REDES DE CALOR CON ENERGÍA SOLAR TÉRMICA
143. REDUCCIÓN DEL TIEMPO DE DISEÑO DE AEROGENERADORES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
144. SCREENING DE ACTIVIDAD CELULASA EN BIBLIOTECAS METAGENÓMICAS
145. SEGURIDAD CORPORATIVA (SEGURIDAD INTEGRAL, PROTECCIÓN INFRAESTRUCTURAS, RESILIENCIA) Y CIBERSEGURIDAD
146. SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA Y ENERGÍA: ENTORNOS DE TRABAJO INTELIGENTES Y SEGUROS, PRL Y SALUD LABORAL, EPIS, PRODUCTOS DE SEGURIDAD, PCI



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V1

147. SENSORES INTELIGENTES PARA CIUDADES ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
148. SERVICIO DE APOYO TÉCNICO EN EL DISEÑO Y DESARROLLO DE CAMPAÑAS OCEANOGRÁFICAS
149. SERVICIO DE CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE CAPAS DELGADAS MEDIANTE NANOINDENTACIÓN
150. SERVICIO DE CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA MEDIANTE PERFILOMETRÍA MECÁNICA
151. SERVICIO DE MICROSCOPIA DE DOBLE HAZ: MICROSCOPIA ELECTRONICA DE BARRIDO CON HAZ DE IONES FOCALIZADO (SEM-FIB)
152. SERVICIO DE REGENERACIÓN, MULTIPLICACIÓN Y PROPAGACIÓN DE PLANTAS IN VITRO. GENOTIPADO DISCRIMINACIÓN MOLECULAR DE ESPECIES FORESTALES DE INTERÉS
153. SERVICIOS DE INGENIERÍA EN PROCESOS INDUSTRIALES COMPLEJOS EN FLUIDOS, TRANSFERENCIA DE CALOR Y FLUJOS GRANULARES
154. SERVICIOS FABRICACIÓN ELECTRÓNICA
155. SERVICIOS INDUSTRIALES EN SOLDADURA, CORROSIÓN, MECATRÓNICA, CÁLCULO Y SIMULACIÓN, LABORATORIOS, FORMACIÓN
156. SISTEMA DE CONOCIMIENTO TECHNÉ COWORD
157. SISTEMA DE GENERACIÓN DE POTENCIA ELÉCTRICA
158. SISTEMA DE PROTECCIÓN DE COMPRESORES FRIGORÍFICOS EN SISTEMAS REFRIGERANTES Y EN SISTEMAS DE CALEFACCIÓN POR BOMBA DE CALOR
159. SISTEMA DISTRIBUIDO DE BAJO COSTE PARA ADQUISICIÓN DE DATOS Y APLICACIÓN EN IOT INDUSTRIAL
160. SISTEMA EMPOTRADO PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES EN TIEMPO REAL (SEDATIR) - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
161. SISTEMA SOFTWARE DE ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN HEURÍSTICA PARA EL DISEÑO DE PARQUES EÓLICOS - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
162. SISTEMAS ELECTRÓNICOS INTELIGENTES DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA / SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POSICIONAMIENTO MECÁNICO
163. SISTEMAS TÉRMICOS DE CALEFACCIÓN, REFRIGERACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
164. SMART GRIDS. GESTIÓN ACTIVA DE LA DEMANDA ELÉCTRICA.
165. SOFTWARE DE ANÁLISIS DE VARIABLES EÓLICAS
166. SOLUCIONES Y HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS DE APLICACIÓN PARA EL SECTOR TURÍSTICO
167. SUPERCOMPUTACIÓN
168. TÉCNICAS DE SOFT COMPUTING APLICADAS A LA PREDICCIÓN DE VIENTO PARA LA GENERACIÓN - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
169. TECNOLOGÍAS PARA LA MEJORA DEL CURADO DE MATERIALES COMPOSITOS
170. TECNOLOGÍAS PARA LA MOVILIDAD URBANA.
171. THERMOECSA: OFICINA TÉCNICA PARA EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGÉTICOS (ESE'S)
172. TRATAMIENTO DE RESIDUOS
173. TRATAMIENTO HIDROTÉRMICO DE RESIDUOS ORGÁNICOS Y DE BIOMASA PARA SU ELIMINACIÓN TOTAL CON RECUPERACIÓN ENERGÉTICA
174. USO DE FIBRAS NATURALES
175. USO DE MALONATOS DE METALES DE TRANSICIÓN (HIERRO O COBALTO) COMO ELECTRODOS NEGATIVOS DE BAJO VOLTAJE EN PILAS RECARGABLES
176. VALORIZACIÓN DE RESIDUOS PLÁSTICOS



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V1

177. VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE RESIDUOS SÓLIDOS

178. VERIFICACIÓN DE CAPTADORES SOLARES TÉRMICOS DE BAJA TEMPERATURA

179. WIDE-AREA SITUATIONAL AWARENESS FOR CRITICAL INFRASTRUCTURE PROTECTION

