

Fecha:06-02-2020Tamaño:20,8Fuente:Revista ElectricidadCm2:536Pag:12Art:2Título:"La biomasa será la energía de respaldo para las renovables intermitentes"

Tamaño: 20,8x25,8 536,0

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

Sin Datos Sin Datos ■ No Definida





Fecha:06-02-2020Tamaño: 18,0Fuente:Revista ElectricidadCm2: 442Pag:15Art:2Título:"La biomasa será la energía de respaldo para las renovables intermitentes"

Tamaño: 18,0x24,5 442,0

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

Sin Datos Sin Datos ■ No Definida





Fecha:06-02-2020Tamaño: 17,9Fuente:Revista ElectricidadCm2: 432Pag:16Art:2Título:"La biomasa será la energía de respaldo para las renovables intermitentes"

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

Tamaño: 17,9x24,1 432,0

Sin Datos Sin Datos ■ No Definida

