

**AGUA MINERAL SAN BENEDETTO S.A.**  
Camino del Pinarejo s/n  
46390 San Antonio de Requena  
CIF: A81224495

Aiolo de Malferit a 05 de octubre de 2017.

Reciclatges Guerola S.L., empresa asociada a Repacar (Asociación Española de recicladores, recuperadores de papel y cartón), entidad que se ha adherido al Pacto de Economía Circular. Que como miembro de pleno derecho de la asociación, asumimos y nos comprometemos a la puesta en marcha del decálogo de actuaciones y acciones con el fin de avanzar hacia una Economía Circular, favoreciendo y promoviendo la mejora de la calidad de vida de las personas optimizando el aprovechamiento de los recursos y potenciando el desarrollo sostenible de la sociedad.

Rafael Guerola Segura con DNI: 52.716.771N en nombre y representación de la mercantil Reciclatges Guerola S.L. con CIF: B-96.813.068 y domicilio en Avd. De la Bonavista 12 de Aiolo de Malferit, autorizada como empresa gestora de residuos con N°: 566/V/RNP/CV.

### CERTIFICA

Que los residuos de plásticos y cartón retirados de las instalaciones de Agua Mineral San Benedetto en su planta de San Antonio de Requena son gestionados y tratados adecuadamente, en base a lo expuesto a la Ley 22/2011 de Residuos y Suelos Contaminados.

Que siguiendo nuestro compromiso adquirido con el Pacto por una Economía Circular y nuestras premisas de  **NUESTRA PRIORIDAD ES EL RESIDUO CERO**,

- los residuos de Papel-cartón recogidos, después de su clasificación, tratamiento y enfardado, son enviados a Papeleras homologadas, donde ya como materia prima, es transformado en papel nuevo reciclado, y utilizado en su nueva vida, para la fabricación de cartón ondulado, que se transforma en nuevos envases o embalajes, continuando así un nuevo ciclo.
- Los residuos plásticos recogidos, una vez clasificados, tratados, enfardados o triturados son enviados a industrias del plástico, granceadoras o escamadoras, donde el material es lavado y preparado, convirtiéndose de nuevo en materia prima para la fabricación de nuevos plásticos. Plásticos que vuelven a convertirse en nuevos envases de bebidas o envases para alimentación, sillas o productos de menaje.