



## CERTIFICADO DE ADECUACIÓN PROTECCIÓN DE DATOS

Certificado de Adecuación al *Reglamento (UE) núm. 2016/679*, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos; a la *Ley Orgánica 3/2018*, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales; y a la *Ley 34/2002, de 11 de julio, de Servicios de la Sociedad de la Información y de comercio electrónico*.

**Soft5, S.L.** ha prestado sus servicios de adecuación y diseño del Programa de Protección de Datos a la asociación:

### ASOCIACIÓN BURGALESA DE ESCLEROSIS MÚLTIPLE (ASBEM).

Como resultado de lo anterior, **Soft5, S.L.** declara que:

- Se ha realizado una evaluación de riesgos. El detalle de los escenarios de riesgo detectados y tareas relacionadas está disponible en un completo informe ejecutivo de riesgos.
- Se ha generado el Registro de Actividades de Tratamiento y documentado todas las actividades que implican un procesamiento de datos.
- Se han generado protocolos con descripción de las medidas técnicas, físicas, lógicas y organizativas específicas que debe implementar la Asociación Burgalesa de Esclerosis Múltiple (Asbem).
- Se han previsto procedimientos de tutela de derechos de los interesados y un registro de incidencias técnicas así como un procedimiento para notificar las violaciones de seguridad.
- La Asociación Burgalesa de Esclerosis Múltiple (Asbem) dispone de modelos para responder las peticiones de derechos de los interesados.
- Se han identificado los encargados de tratamiento de datos personales y se han generado modelos de contrato *ad hoc* que definen y regulan esa relación.
- La Asociación Burgalesa de Esclerosis Múltiple (Asbem) dispone de avisos legales, políticas de privacidad y formularios de recogida de datos de clientes para garantizar el cumplimiento del deber de informar.

*Certificado emitido el 30 del 10 de 2020 Tiene una validez anual.*