

Especificación técnica del modelo de aval electrónico

El documento Guarantee constituye un documento básico para la agilización de los procesos de constitución, presentación y comprobación de la suficiencia de facultades de las personas firmantes de las garantías.

Los campos más relevantes del documento Guarantee son:

- ID: Identificador único del documento garantía. En nuestro caso, número de inscripción en el Registro Especial de Avales
- IssueDate: Fecha de emisión del documento
- Purpose: Información textual para describir la finalidad para establecer esta garantía
- LiabilityAmount: Valor monetario que constituye el importe de la garantía
- Note: Texto narrativo en el que se puede dar información adicional acerca de la garantía
- ApplicablePeriod: Período de tiempo al que se aplica la garantía
- ApplicableRegulation: Asociación con las normas que imponen constituir esta garantía
- GuarantorParty: Garante, organismo que autoriza esta garantía. En nuestro caso, entidad financiera que garantiza la operación expidiendo la garantía electrónica
- InterestedParty: Garantizado, parte utilizada para identificar a aquel que deposita la garantía. En nuestro caso, el agente participante del mercado.
- BeneficiaryParty: Beneficiario, en nuestro caso el Operador del Mercado.

A continuación, se describen todos los campos contenidos en el documento:

Campo 1:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
	Guarantee	Elemento ORIGEN de Fichero de Garantía Guarantee	GuaranteeType		

Campo 2:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
1	UBLVersionID	Identificador de la versión de esquema UBL utilizada	string [0-3]	SI	2.1

Campo 3:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
2	CustomizationID	Identificador del subconjunto de UBL definido por usuario	string [0-7]	SI	CODICE 2.03

Campo 4:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
3	ID	Número de inscripción en el Registro Especial de Avals	string [0-30]	NO	123/456789

Campo 5:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
4	IssueDate	Fecha de emisión del aval	string [0-10]	NO	aaaa-mm-dd (2018-04-09)

Campo 6:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
5	Purpose	Finalidad de la garantía	string [0-40]	SI	Participación en el mercado eléctrico.

Campo 7:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
6	LiabilityAmount	Importe de la garantía en Euros, con dos decimales.	decimal [0-12]	NO	1000000.00
	Atributos: - CurrencyID = "EUR"				

Campo 8:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
7	ConstitutionCode	Código que especifica la forma de constitución de la garantía	string [0-1]	SI	2
	Atributos: - listVersionID = "2006" - listURI = http://contrataciondelestado.es/codice/cl/1.04/GuaranteeConstitutionTypeCode-1.04.gc				

Campo 9:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
8	Note	Definición de términos	string [0-500]	SI	La entidad que figura en el elemento "GuarantorParty" se considerará en adelante como la Entidad Financiera o Avalista. La entidad que figura en el elemento "BeneficiaryParty" se considerará en adelante como el Operador del Mercado. La entidad que figura en el elemento "InterestedParty" se considerará en adelante como el Agente. La fecha que figura en el elemento "EndDate" del "ApplicablePeriod" se considerará como fecha de vigencia o de vencimiento.

Campo 10:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
9	Note	Texto del contenido del aval	string [0-4200]	SI	La Entidad Financiera AVALA De forma incondicional e irrevocable al Agente, ante el Operador del Mercado hasta el importe del presente aval como máximo, para responder del cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones de pago contraídas por el Avalado, derivadas de su intervención en el Mercado Diario de Producción de Energía Eléctrica, incluyendo cuantos impuestos vigentes y cuotas fueran exigibles en el momento del pago por sus

					<p>adquisiciones, de acuerdo con las Reglas de Funcionamiento del Mercado Diario e Intradiario de Producción de Energía Eléctrica.</p> <p>La Entidad Financiera se constituye en obligado solidario con el Agente al pago de todas las cantidades que fueran debidas por aquél en virtud de dicha intervención, con renuncia expresa a los beneficios de orden, excusión y, en su caso, división, y teniendo esta garantía carácter abstracto y por tanto sin que el Avalista pueda oponer excepción alguna para evitar el pago y en especial ninguna derivada de relaciones subyacentes entre el Avalista y Avalado.</p> <p>Esta garantía no responde de obligaciones contraídas con clientes, personas o entidades distintas de los agentes que actúen como vendedores en el mercado de producción. En particular, no responderá de los pagos que deban efectuarse por la liquidación de los peajes y por los pagos correspondientes a los contratos bilaterales físicos que se concluyan al margen del citado mercado de producción.</p> <p>El pago se hará efectivo a primer requerimiento, contra la presentación por parte del Operador del Mercado al Avalista de escrito por el que se comunica el incumplimiento del Avalado, indicando en el mismo la cuenta corriente donde deba efectuarse el pago correspondiente, de tal forma que, en caso de que el Operador del Mercado exija el desembolso al Avalista, éste pueda hacerla efectiva al acreedor de las mismas en el plazo máximo de un día hábil en la plaza de Madrid siguiente al momento en que requiera el pago del Avalista.</p> <p>En caso de que la fecha de vigencia se haya hecho constar como 31/12/2222, se entenderá que el presente aval extiende su vigencia hasta que el Operador del Mercado autorice su cancelación. En caso contrario, el presente aval extenderá su vigencia hasta la fecha de vigencia inclusive, quedando nulo y sin efecto después de esta última fecha, no siendo exigible al Avalista, a partir de entonces, responsabilidad alguna derivada del aval, aunque la misma proceda de obligaciones contraídas o exigibles anteriores a la fecha de duración establecida, y sin que sea necesaria la devolución del documento original del aval.</p> <p>Antes del quinto día hábil en la plaza de Madrid anterior al del vencimiento del aval, el Agente deberá sustituir la garantía en vigor por una nueva garantía ante el Operador del Mercado de entre las permitidas en las Reglas de Funcionamiento del Mercado Diario e Intradiario de Producción de Energía Eléctrica. Si transcurrido el quinto día hábil en la plaza de Madrid anterior al vencimiento o no renovación de la presente garantía el Agente no hubiese sustituido esta garantía por otra garantía de las contempladas en las Reglas de Funcionamiento del Mercado Diario e Intradiario de Producción de Energía Eléctrica, el Operador del Mercado procederá a la ejecución de la presente garantía hasta el importe necesario para cubrir las obligaciones del Agente, de conformidad con lo establecido en las Reglas de Funcionamiento del Mercado Diario e Intradiario de Producción de Energía Eléctrica.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Toda vez que la entidad Avalista disponga de documento con firma electrónica del operador del mercado autorizando la cancelación de este aval, se entenderá que no existen responsabilidades pendientes dimanantes del aval descrito, y por ello puede procederse a la cancelación del mismo.</p> <p>La Entidad financiera será único y exclusivo responsable en todo momento de la autenticidad de las firmas electrónicas incorporadas en este documento, así como de la suficiencia, validez y vigencia de las facultades de los firmantes.</p> <p>La legislación española será de aplicación, con carácter exclusivo, para la interpretación y ejecución de lo establecido en el presente documento.</p> <p>La Entidad Financiera se somete a los juzgados y tribunales de Madrid capital, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderle, para la resolución de cualquier controversia que en aplicación de la presente garantía pudiera suscitarse.</p>
--	--	--	--	--	--

Campo 11:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
10	ApplicablePeriod	Período de tiempo al que aplica la garantía	ApplicablePeriodType		

Campo 12:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
10.1	EndDate	Fecha fin de la garantía	string [0-10]	NO	aaaa-mm-dd (2019-04-09)

Campo 13:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
11	ApplicableRegulation	Normativa aplicable	ApplicableRegulation Type		

Campo 14:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
11.1	Name	Normas aplicables que imponen la constitución del aval.	string [0-100]	SI	Reglas de Funcionamiento del Mercado Diario e Intradía de Producción de Energía Eléctrica.

Campo 15:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12	GuarantorParty	Entidad financiera que garantiza la operación expidiendo la garantía electrónica.	GuarantorPartyType		

Campo 16:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.1	PartyIdentification	Identificación de la entidad financiera	PartyIdentificationType		

Campo 17:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.1.1	ID	NIF de la entidad financiera	string [0-12]	NO	Para entidades pertenecientes a la UNIÓN EUROPEA: XX-YYYYYYYY (ES-A2800000)

Campo 18:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.2	PartyName	Nombre entidad financiera	PartyNameType		

Campo 19:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.2.1	Name	Nombre entidad financiera	string [0-100]	NO	Nombre Banco Ejemplo

Campo 20:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.3	PostalAddress	Dirección entidad financiera	PostalAddressType		

Campo 21:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.3.1	CityName	Nombre de la ciudad de la entidad financiera	string [0-30]	NO	Madrid

Campo 22:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.3.2	PostalZone	Código postal de la entidad financiera	string [0-5]	NO	28014

Campo 23:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.3.3	AddressLine	Dirección completa de la entidad financiera	AddressLineType		

Campo 24:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.3.3.1	Line	Calle/Número/Piso de la entidad financiera	string [0-100]	NO	Calle Alcalá, 10

Campo 25:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.3.4	Country	País de la entidad financiera	CountryType		

Campo 26:

Esquema	Nombre Campo	Descripción			
12.3.4.1	IdentificationCode	Código ISO de 2 letras del país de la entidad financiera	string [0-2]	NO	XX (ES)
	Atributos: - listVersionID = "0.3" - listURI = http://docs.oasis-open.org/ubl/os-ubl2.0/cl/gc/default/CountryIdentificationCode-2.0.gc				

Campo 27:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.4	Contact	Datos de contacto de la Entidad Financiera a efectos de solicitud de ejecución.	ContactType		

Campo 28:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.4.1	Note	Datos de contacto de la Entidad Financiera a efectos de solicitud de ejecución.	string [0-300]	SI	Datos de contacto de la Entidad Financiera a efectos de solicitud de ejecución. La entidad acepta que la solicitud de ejecución se efectúe por correo electrónico a la dirección indicada firmado digitalmente por persona facultada del Operador del Mercado

Campo 29:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.4.2	OtherCommunication	Tipo de contacto de la Entidad Financiera a efectos de solicitud de ejecución.	OtherCommunication Type		

Campo 30:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.4.2.1	Channel	Canal utilizado para contacto Entidad Financiera a efectos de solicitud de ejecución.	string [0-10]	SI	telephone

Campo 31:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.4.2.2	Value	Teléfono utilizado para contacto Entidad Financiera a efectos de solicitud de ejecución.	string [0-15]	NO	0034916598900

Campo 32:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.4.3	OtherCommunication	Tipo de contacto de la Entidad Financiera a efectos de solicitud de ejecución.	OtherCommunication Type		

Campo 33:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.4.3.1	Channel	Canal utilizado para contacto Entidad Financiera a efectos de solicitud de ejecución.	string [0-5]	SI	email

Campo 34:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
12.4.3.2	Value	Correo electrónico utilizado para contacto de la Entidad Financiera a efectos de solicitud de ejecución.	string [0-50]	NO	prueba@omie.es

Campo 35:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
13	InterestedParty	Agente participante del mercado	InterestedPartyType		

Campo 36:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
13.1	PartyIdentification	Identificación del agente.	PartyIdentificationType		

Campo 37:

Esquema	Nombre Campo	Descripción			
13.1.1	ID	NIF del agente	string [0-12]	NO	Para agentes pertenecientes a la UNIÓN EUROPEA: XX-YYYYYYYY (ES-B01234567)
	Atributos: - schemeID = "NIF"				

Campo 38:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
13.2	PartyName	Nombre del agente	PartyNameType		

Campo 39:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
13.2.1	Name	Nombre del Agente	string [0-70]	NO	AGENTE PARTICIPANTE

Campo 40:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
14	BeneficiaryParty	Beneficiario de la garantía (Operador del Mercado)	BeneficiaryPartyType		

Campo 41:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
14.1	PartyIdentification	Identificación del Beneficiario (Operador del Mercado)	PartyIdentificationType		

Campo 42:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
14.1.1	ID	NIF del Beneficiario (Operador del Mercado)	string [0-12]	SI	ES-A86025558
	Atributos: - schemeID = "NIF"				

Campo 43:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
14.2	PartyName	Nombre del Beneficiario (Operador del Mercado)	PartyNameType		

Campo 44:

Esquema	Nombre Campo	Descripción	Tipo	Valor Fijo	Valor fijo o ejemplo
14.2.1	Name	Nombre del Beneficiario	string [0-23]	SI	OMI, Polo Español S. A.