



#### Facturae

Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
	Facturae	Elemento ORIGEN de Fichero de Facturas Facturae.		[11]	

### 1. FileHeader

Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
1.	FileHeader	Cabecera del fichero xml		[11]	FileHeaderType

#### 1.1. SchemaVersion

1111 00						
Schema	Name	Description	Values		Obl.	Туре
			[3.2]	[3.2.1]		
1.1.	SchemaVersion	Código que indica versión utilizada. Existirá compatibilidad de versiones.	[3.2]	[3.2.1]	[11]	SchemaVersionType string

### 1.2. Modality

Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
1.2.	Modality	Modalidad. Individual o Lote. Si es "individual" (I) los importes de los campos del grupo Batch coincidirán con sus correspondientes campos del grupo InvoiceTotals y el campo InvoicesCount tendrá siempre el valor "1". Si es "lote" (L), el valor del campo InvoicesCount será siempre > "1".	[I], [L]	[11]	ModalityType string

1.3. InvoiceIssuerType

T.2. III	voicerssnei i Abe				
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
1.3.	InvoiceIssuerType	Tipo Emisor Factura. Puede tomar 3 valores (EM, RE y TE), que se describen como "Proveedor (antes denominado emisor)", "Destinatario (antes denominado cliente o receptor)" y "Tercero", respectivamente. Si toma el valor "TE" el grupo ThirdParty será obligatorio cumplimentarlo en todos sus apartados.	[EM], [RE], [TE]	[11]	InvoiceIssuerTypeType string

1.4. ThirdParty

	hirdParty		_		
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
1.4.	ThirdParty	Tercero. La factura puede ser generada y firmada por un Tercero.		[01]	ThirdPartyType
1.4.1	TaxIdentification	Identificación fiscal.		[11]	TaxIdentificationtype
1.4.1.1.	PersonTypeCode	Tipo de persona. Física o Jurídica. "F" - Física; "J" - Jurídica.	[F], [J]	[11]	PersonTypeCodeType string
1.4.1.2.	ResidenceTypeCode	Identificación del tipo de residencia y/o extranjería. "E" - Extranjero; "R" - Residente; "U" - Residente en la Unión Europea.	[E], [R], [U]	[11]	ResidenceTypeCodeType string
1.4.1.3.	TaxIdentificationNumber	Código de Identificación Fiscal del sujeto. Se trata de las composiciones de NIF/CIF que marca la Administración correspondiente (precedidas de las dos letras del país en el caso de operaciones intracomunitarias, es decir, cuando comprador y vendedor tienen domicilio fiscal en estados miembros de la UE distintos).		[11]	TextMin3Max30Type string positions: 3-30
1.4.2.			1.4.2.?	[11]	
1.4.2.1.	LegalEntity	Persona jurídica y otras.		[11]	LegalEntityType
1.4.2.1.1.	CorporateName	Razón Social.	5		TextMax80Type string positions: 0-80
1.4.2.1.2.	TradeName	Nombre Comercial. [01] T		TextMax40Type string positions: 0-40	
1.4.2.1.3.	RegistrationData	Datos Registrales: Inscripción Registro, Tomo, Folio,	s Registrales: Inscripción Registro, Tomo, Folio, [01] Registration		RegistrationDataType
1.4.2.1.3.1.	Book	Libro.	oro. [01] Text		TextMax20Type string positions: 0-20
1.4.2.1.3.2.	RegisterOfCompaniesLocation	Registro Mercantil.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20

1.4.	Th	irdl	Party
------	----	------	-------

1.4. Initurarty									
Schema	Name	Description	Values	Obl. Type					
1.4.2.1.3.3.	Sheet	Hoja.		[01] TextMax20Type string positions: 0-20					
1.4.2.1.3.4.	Folio	Folio.		[01] TextMax20Type string positions: 0-20					
1.4.2.1.3.5.	Section	Sección.		[01] TextMax20Type string positions: 0-20					
1.4.2.1.3.6.	Volume	Tomo.		[01] TextMax20Type string positions: 0-20					
1.4.2.1.3.7.	AdditionalRegistrationData	Otros datos registrales.		[01] TextMax20Type string positions: 0-20					
1.4.2.1.4.			1.4.2.1.4.?	[11]					
1.4.2.1.4.1.	AddressInSpain	Dirección Nacional. Dirección en España.		[11] AddressType					
1.4.2.1.4.1.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11] TextMax80Type string positions: 0-80					
1.4.2.1.4.1.2.	PostCode	Código Postal asignado por Correos.		[11] PostCodeType string positions: 5 pattern: [0-9]*					
1.4.2.1.4.1.3.	Town	Población. Correspondiente al C.P.		[11] TextMax50Type string positions: 0-50					
1.4.2.1.4.1.4.	Province	Provincia. Donde está situada la Población.		[11] TextMax20Type string positions: 0-20					
1.4.2.1.4.1.5.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3. Al ser un domicilio ubicado en España siempre será "ESP".	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11] CountryType string					
1.4.2.1.4.2.	OverseasAddress	Dirección en el extranjero.		[11] OverseasAddressType					
1.4.2.1.4.2.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11] TextMax80Type string positions: 0-80					
1.4.2.1.4.2.2.	PostCodeAndTown	Población y Código Postal en el extranjero.		[11] TextMax50Type string positions: 0-50					
1.4.2.1.4.2.3.	Province	Provincia, Estado, etc.		[11] TextMax20Type string positions: 0-20					
1.4.2.1.4.2.4.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11] CountryType string					
1.4.2.1.5	ContactDetails	Datos de contacto.		[01] ContactDetailsType					
1.4.2.1.5.1.	Telephone	Teléfono. Número de teléfono completo con prefijos del país.		[01] TextMax15Type string positions: 0-15					
1.4.2.1.5.2.	TeleFax	Fax. Número de fax completo con prefijos del país.		[01] TextMax15Type string positions: 0-15					
1.4.2.1.5.3.	WebAddress	Página web. URL de la dirección de Internet.		[01] TextMax60Type string positions: 0-60					
1.4.2.1.5.4.	ElectronicMail	Correo electrónico. Dirección de correo electrónico.		[01] TextMax60Type string positions: 0-60					
1.4.2.1.5.5.	ContactPersons	Contactos. Apellidos y Nombre/Razón Social.		[01] TextMax40Type string positions: 0-40					
1.4.2.1.5.6.	CnoCnae	CNO/CNAE. Código Asignado por el INE.		[01] CnoCnaeType string positions: 5 pattern: \d{5}					
1.4.2.1.5.7.	INETownCode	Código de población asignado por el INE.		[01] TextMax9Type string positions: 0-9					

1.4.	ThirdParty
	I IIII ai ai cy

	iluraity				1_
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
1.4.2.1.5.8.	AdditionalContactDetails	Otros datos de contacto.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
1.4.2.2.	Individual	Persona física.		[11]	IndividualType
1.4.2.2.1.	Name	Nombre de la persona física.		[11]	TextMax40Type string positions: 0-40
1.4.2.2.2.	FirstSurname	Primer apellido de la persona física.		[11]	TextMax40Type string positions: 0-40
1.4.2.2.3.	SecondSurname	Segundo apellido de la persona física.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
1.4.2.2.4.			1.4.2.2.4.?	[1.1]	
1.4.2.2.4.1.	AddressInSpain	Dirección nacional. Dirección en España.		[11]	AddressType
1.4.2.2.4.1.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
1.4.2.2.4.1.2.	PostCode	Código Postal asignado por Correos.		[11]	PostCodeType string positions: 5 pattern: [0-9]*
1.4.2.2.4.1.3.	Town	Población. Correspondiente al C.P.			TextMax50Type string positions: 0-50
1.4.2.2.4.1.4.	Province	Provincia. Donde está situada la Población.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.4.2.2.4.1.5.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3. Al ser un domicilio ubicado en España siempre será "ESP".	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
1.4.2.2.4.2.	OverseasAddress	Dirección en el extranjero.		[11]	OverseasAddressType
1.4.2.2.4.2.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
1.4.2.2.4.2.2.	PostCodeAndTown	Población y Código Postal en el extranjero.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
1.4.2.2.4.2.3.	Province	Provincia, Estado, etc.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.4.2.2.4.2.4.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
1.4.2.2.5.	ContactDetails	Datos de contacto.		[01]	ContactDetailsType
1.4.2.2.5.1.	Telephone	Teléfono. Número de teléfono completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
1.4.2.2.5.2.	TeleFax	Fax. Número de fax completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
1.4.2.2.5.3.	WebAddress	Página web. URL de la dirección de Internet.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
1.4.2.2.5.4.	ElectronicMail	Correo electrónico. Dirección de correo electrónico.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
1.4.2.2.5.5.	ContactPersons	Contactos. Apellidos y Nombre/Razón Social.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
1.4.2.2.5.6.	CnoCnae	CNO/CNAE. Código Asignado por el INE.		[01]	CnoCnaeType string positions: 5 pattern: \d{5}

1.4. ThirdParty

Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре	
1.4.2.2.5.7.	INETownCode	Código de población asignado por el INE.		[01]	TextMax9Type string positions: 0-9	
1.4.2.2.5.8.	AdditionalContactDetails	Otros datos de contacto.	,,		TextMax60Type string positions: 0-60	

1.5. Batch

1.3.	Datcii								
Schema	Name	Description		Values		Obl.	Туре		
1.5.	Batch	Lote.		[11]			BatchType		
1.5.1.	BatchIdentifier		tenación del nº de documento del primera factura y el número de	[11] TextMax70Type string		ng positions: 0-70			
1.5.2.	InvoicesCount	Número total de facturas. Re de facturas del mismo. Siem campo Modality (Modalidad)		[11]			long		
1.5.3	TotalInvoicesAmount	Este importe lo es a efectos	importes InvoiceTotal del Fichero. de total de factura y fiscales, sin es, anticipos y/o retenciones que			AmountType			
1.5.3.1.	TotalAmount	Importe en la moneda origin	al de la facturación. Siempre que	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]	
1.3.3.1.		la divisa de facturación sea distinta de EURO, el elemento EquivalentInEuros deberá cumplimentarse para satisfacer los requerimientos del Art.10.1 del Reglamento sobre facturación, RD 1496/2003 de 28 de Noviembre.	Siempre con 2 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?		
1.5.3.2.	EquivalentInEuros	Importe equivalente en Euro	s. Siempre con dos decimales.			[01]	[3.2] DoubleTwoDecimalT ype double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{2} -[0-9][0-9]*\.[0-9]{2}	[3.2.1] DoubleTwoDecim alType double: - ?[0-9]+\.[0- 9]{2}	
1.5.4.	TotalOutstandingAmount	Total a pagar. Suma de los in TotalOutstandingAmount del efectivamente se adeuda, ur y sin tener en cuenta las ret	Fichero. Es el importe que na vez descontados los anticipos	[11]		AmountType			

4	
1 5	Batch
<b></b> _	Datell

1.5.	Daten							
Schema	Name	Description		Values		Obl.	Туре	
1.5.4.1.	TotalAmount		al de la facturación. Siempre que	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
				Siempre con 2 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
1.5.4.2.	EquivalentInEuros	Importe equivalente en Euro	s. Siempre con dos decimales.			[01]	[3.2]	[3.2.1]
							DoubleTwoDecimalT ype double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{2} -[0-9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleTwoDecim alType double: - ?[0-9]+\.[0- 9]{2}
1.5.5.	TotalExecutableAmount	(TotalOutstandingAmount y				[11]	AmountType	
1.5.5.1.	TotalAmount	Importe en la moneda original de la facturación. Siempre que	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]	
				Siempre con 2 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
1.5.5.2.	EquivalentInEuros	Importe equivalente en Euro	s. Siempre con dos decimales.			[01]	[3.2]	[3.2.1]
							DoubleTwoDecimalT ype double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{2} -[0-9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleTwoDecim alType double: - ?[0-9]+\.[0- 9]{2}
1.5.6.	InvoiceCurrencyCode	emite la factura. Si difiere de ExchangeRateDetails será ob el tipo/fecha de cambio para	a-3 de la moneda en la que se e la moneda EURO o del campo oligatorio indicar el contravalor y los campos de base imponible y utida, así como en los totales outstandingAmount, y	[AFN], [ALL], [ANG]	[AMD],	[11]	CurrencyCodeType s	string

1.6.	Factory	<b>yAssignmentData</b>
	. acc.	,, iooigiiii ciicbata

1.6. Fa	ctoryAssignment	Data			
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
1.6.	FactoringAssignmentData	Datos cesión factoring.		[01]	FactoringAssignmentDataType
1.6.1.	Assignee	Cesionario.		[11]	AssigneeType
1.6.1.1.	TaxIdentification	Identificación fiscal.		[11]	TaxIdentificationType
1.6.1.1.1.	PersonTypeCode	Tipo de persona. Física o Jurídica. "F" - Física; "J" - Jurídica.	[F], [J]	[11]	PersonTypeCodeType string
1.6.1.1.2.	ResidenceTypeCode	Identificación del tipo de residencia y/o extranjería. "E" - Extranjero; "R" - Residente; "U" - Residente en la Unión Europea.	[E], [R], [U]	[11]	ResidenceTypeCodeType string
1.6.1.1.3.	TaxIdentificationNumb er	Código de Identificación Fiscal del sujeto. Se trata de las composiciones de NIF/CIF que marca la Administración correspondiente (precedidas de las dos letras del país en el caso de operaciones intracomunitarias, es decir, cuando comprador y vendedor tienen domicilio fiscal en estados miembros de la UE distintos).		[11]	TextMin3Max30Type string positions: 3-30
1.6.1.2.			1.6.1.2.?	[11]	
1.6.1.2.1.	LegalEntity	Persona jurídica y otras.		[11]	LegalEntityType
1.6.1.2.1.1.	CorporateName	Razón Social.		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
1.6.1.2.1.2.	TradeName	Nombre Comercial.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
1.6.1.2.1.3.	RegistrationData	Datos Registrales: Inscripción Registro, Tomo, Folio,		[01]	RegistrationDataType
1.6.1.2.1.3.1.	Book	Libro.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.6.1.2.1.3.2.	RegisterOfCompaniesLocation	Registro Mercantil.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.6.1.2.1.3.3.	Sheet	Hoja.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.6.1.2.1.3.4.	Folio	Folio.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.6.1.2.1.3.5.	Section	Sección.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.6.1.2.1.3.6.	Volume	Tomo.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.6.1.2.1.3.7.	AdditionalRegistrationData	Otros datos registrales.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.6.1.2.1.4.			1.6.1.2.1.4.?	[11]	
1.6.1.2.1.4.1.	AddressInSpain	Dirección Nacional. Dirección en España.		[11]	AddressType
1.6.1.2.1.4.1.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80

1.0. 1 4	ctory Assignmen	itbata			
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
1.6.1.2.1.4.1.2.	PostCode	Código Postal asignado por Correos.		[11]	PostCodeType string positions: 5 pattern: [0-9]*
1.6.1.2.1.4.1.3.	Town	Población. Correspondiente al C.P.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
1.6.1.2.1.4.1.4.	Province	Provincia. Donde está situada la Población.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.6.1.2.1.4.1.5.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3. Al ser un domicilio ubicado en España siempre será "ESP".	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
1.6.1.2.1.4.2.	OverseasAddress	Dirección en el extranjero.		[11]	OverseasAddressType
1.6.1.2.1.4.2.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
1.6.1.2.1.4.2.2.	PostCodeAndTown	Población y Código Postal en el extranjero.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
1.6.1.2.1.4.2.3.	Province	Provincia, Estado, etc.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.6.1.2.1.4.2.4.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
1.6.1.2.1.5.	ContactDetails	Datos de contacto.		[01]	ContactDetailsType
1.6.1.2.1.5.1.	Telephone	Teléfono. Número de teléfono completo con prefijos del país		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
1.6.1.2.1.5.2.	TeleFax	Fax. Número de fax completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
1.6.1.2.1.5.3.	WebAddress	Página web. URL de la dirección de Internet.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
1.6.1.2.1.5.4.	ElectronicMail	Correo electrónico. Dirección de correo electrónico.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
1.6.1.2.1.5.5.	ContactPersons	Contactos. Apellidos y Nombre/Razón Social.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
1.6.1.2.1.5.6.	CnoCnae	CNO/CNAE. Código Asignado por el INE.		[01]	CnoCnaeType string positions: 5 pattern: \d{5}
1.6.1.2.1.5.7.	INETownCode	Código de población asignado por el INE.		[01]	TextMax9Type string positions: 0-9
1.6.1.2.1.5.8.	AdditionalContactDetails	Otros datos de contacto.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
1.6.1.2.2.	Individual	Persona física.		[11]	IndividualType
1.6.1.2.2.1.	Name	Nombre de la persona física.		[11]	TextMax40Type string positions: 0-40
1.6.1.2.2.2.	FirstSurname	Primer apellido de la persona física.		[11]	TextMax40Type string positions: 0-40
1.6.1.2.2.3.	SecondSurname	Segundo apellido de la persona física.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
1.6.1.2.2.4.			1.6.1.2.2.4.?	[11]	
1.6.1.2.2.4.1.	AddressInSpain	Dirección nacional. Dirección en España.		[11]	AddressType
1.6.1.2.2.4.1.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
1.6.1.2.2.4.1.2.	PostCode	Código Postal asignado por Correos.		[11]	PostCodeType string positions: 5 pattern: [0-9]*
1.6.1.2.2.4.1.3.	Town	Población. Correspondiente al C.P.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
1.6.1.2.2.4.1.4.	Province	Provincia. Donde está situada la Población.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20

Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре	
1.6.1.2.2.4.1.5.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA],	[11]	CountryType string	9
		Al ser un domicilio ubicado en España siempre será "ESP".	[ASM]			
1.6.1.2.2.4.2.	OverseasAddress	Dirección en el extranjero.		[11]	OverseasAddressT	уре
1.6.1.2.2.4.2.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type st	ring positions: 0-80
1.6.1.2.2.4.2.2.	PostCodeAndTown	Población y Código Postal en el extranjero.		[11]	TextMax50Type st	ring positions: 0-50
1.6.1.2.2.4.2.3.	Province	Provincia, Estado, etc.		[11]	TextMax20Type st	ring positions: 0-20
1.6.1.2.2.4.2.4.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string	9
1.6.1.2.2.5.	ContactDetails	Datos de contacto.		[01]	ContactDetailsType	e
1.6.1.2.2.5.1.	Telephone	Teléfono. Número de teléfono completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type st	ring positions: 0-15
1.6.1.2.2.5.2.	TeleFax	Fax. Número de fax completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type st	ring positions: 0-15
1.6.1.2.2.5.3.	WebAddress	Página web. URL de la dirección de Internet.		[01]	TextMax60Type st	ring positions: 0-60
1.6.1.2.2.5.4.	ElectronicMail	Correo electrónico. Dirección de correo electrónico.		[01]	TextMax60Type st	ring positions: 0-60
1.6.1.2.2.5.5.	ContactPersons	Contactos. Apellidos y Nombre/Razón Social.		[01]	TextMax40Type st	ring positions: 0-40
1.6.1.2.2.5.6.	CnoCnae	CNO/CNAE. Código Asignado por el INE.		[01]	CnoCnaeType strir pattern: \d{5}	ng positions: 5
1.6.1.2.2.5.7.	INETownCode	Código de población asignado por el INE.		[01]	TextMax9Type stri	ng positions: 0-9
1.6.1.2.2.5.8.	AdditionalContactDetails	Otros datos de contacto.		[01]	TextMax60Type st	ring positions: 0-60
1.6.2.	PaymentDetails	Datos de pago.		[11]	InstallmentsType	
1.6.2.1.	Installment	Vencimiento.		[1*]	InstallmentType	
1.6.2.1.1.	InstallmentDueDate	Fechas en las que se deben atender los pagos. ISO 8601:2004.		[11]	date	
1.6.2.1.2.	InstallmentAmount	Importe a satisfacer en cada plazo. Siempre con dos		[11]	[3.2]	[3.2.1]
		decimales.			DoubleTwoDecim alType double : [0-9][0- 9]*\.[0-9]{2} - [0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	DoubleTwoDecimal Type double pattern: -?[0- 9]+\.[0-9]{2}
1.6.2.1.3.	PaymentMeans	Cada vencimiento/importe podrá tener un medio de pago concreto.	[01], [02], [03], [04]	[11]	PaymentMeansTyp	e string
1.6.2.1.4.	AccountToBeCredited	Cuenta de abono. Único formato admitido. Cuando la forma de pago (PaymentMeans) sea "transferencia" este dato será obligatorio.		[01]	AccountType	

Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
1.6.2.1.4.1.			1.6.2.1.4.1.?	[11]	
1.6.2.1.4.1.1.	IBAN	IBAN. Único formato admitido para identificar la cuenta. (Recomendado)		[11]	TextMin5Max34Type string positions: 5-34
1.6.2.1.4.1.2.	AccountNumber	Número de cuenta.		[11]	TextMin5Max34Type string positions: 5-34
1.6.2.1.4.2.	BankCode	Código de la entidad financiera.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
1.6.2.1.4.3.	BranchCode	Código de la oficina de la entidad financiera.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
1.6.2.1.4.4.			1.6.2.1.4.4.?	[01]	
1.6.2.1.4.4.1.	BranchInSpainAddress	Dirección de la sucursal/oficina en España.		[01]	AddressType
1.6.2.1.4.4.1.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
1.6.2.1.4.4.1.2.	PostCode	Código Postal asignado por Correos.		[11]	PostCodeType string positions: 5 pattern: [0-9]*
1.6.2.1.4.4.1.3.	Town	Población. Correspondiente al C.P.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
1.6.2.1.4.4.1.4.	Province	Provincia. Donde está situada la Población.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.6.2.1.4.4.1.5.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA],	[11]	CountryType string
		Al ser un domicilio ubicado en España siempre será "ESP".	[ASM]		
1.6.2.1.4.4.2.	OverseasBranchAddress	Dirección de la sucursal/oficina en el extranjero.		[01]	OverseasAddressType
1.6.2.1.4.4.2.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
1.6.2.1.4.4.2.2.	PostCodeAndTown	Población y Código Postal en el extranjero.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
1.6.2.1.4.4.2.3.	Province	Provincia, Estado, etc.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.6.2.1.4.4.2.4.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
1.6.2.1.4.5.	BIC	Código SWIFT. Será obligatorio rellenar las 11 posiciones, utilizando los caracteres XXX cuando no se informe de la sucursal.		[01]	BICType string positions: 11
1.6.2.1.5.	PaymentReconciliation Reference	Referencia expresa del pago. Dato que precisa el Emisor para conciliar los pagos con cada factura.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
1.6.2.1.6.	AccountToBeDebited	Cuenta de cargo. Único formato admitido. Cuando la forma de pago (PaymentMeans) sea "recibo domiciliado" este dato será obligatorio.		[01]	AccountType
1.6.2.1.6.1.			1.6.2.1.6.1.?	[11]	
1.6.2.1.6.1.1.	IBAN	IBAN. Único formato admitido para identificar la cuenta. (Recomendado)		[11]	TextMin5Max34Type string positions: 5-34
1.6.2.1.6.1.2.	AccountNumber	Número de cuenta.		[11]	TextMin5Max34Type string positions: 5-34

1.0. Fa	ctoryAssignment	Dala			
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
1.6.2.1.6.2.	BankCode	Código de la entidad financiera.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
1.6.2.1.6.3.	BranchCode	Código de la oficina de la entidad financiera.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
1.6.2.1.6.4.			1.6.2.1.6.4.?	[01]	
1.6.2.1.6.4.1.	BranchInSpainAddress	Dirección de la sucursal/oficina en España.		[01]	AddressType
1.6.2.1.6.4.1.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
1.6.2.1.6.4.1.2.	PostCode	Código Postal asignado por Correos.		[11]	PostCodeType string positions: 5 pattern: [0-9]*
1.6.2.1.6.4.1.3.	Town	Población. Correspondiente al C.P.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
1.6.2.1.6.4.1.4.	Province	Provincia. Donde está situada la Población.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.6.2.1.6.4.1.5.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA],	[11]	CountryType string
		Al ser un domicilio ubicado en España siempre será "ESP".	[ASM]		
1.6.2.1.6.4.2.	OverseasBranchAddress	Dirección de la sucursal/oficina en el extranjero.		[01]	OverseasAddressType
1.6.2.1.6.4.2.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
1.6.2.1.6.4.2.2.	PostCodeAndTown	Población y Código Postal en el extranjero.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
1.6.2.1.6.4.2.3.	Province	Provincia, Estado, etc.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
1.6.2.1.6.4.2.4.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
1.6.2.1.6.5.	BIC	Código SWIFT. Será obligatorio rellenar las 11 posiciones, utilizando los caracteres XXX cuando no se informe de la sucursal.		[01]	BICType string positions: 11
1.6.2.1.7.	CollectionAdditionalInformati on	Observaciones de cobro. Libre para uso del Emisor.		[01]	TextMax2500Type string positions: 0-2500
1.6.2.1.8.	RegulatoryReportingData	Código Estadístico. Usado en las operaciones transfronterizas según las especificaciones de la circular del Banco España 15/1992		[01]	RegulatoryReportingDataTyp e string positions: 6 pattern: [0-9]*
1.6.2.1.9.	DebitReconciliationReference	Referencia del cliente pagador, similar a la utilizada por elemisor para la conciliación de los pagos.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
1.6.3.	FactoringAssignmentClauses	Texto de la cláusula de cesión.		[11]	TextMax2500Type string positions: 0-2500

	<b>—</b> • • • • •
2.	<b>Parties</b>

Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
2.	Parties	Sujetos - Datos del emisor y receptor de la factura		[11]	PartiesType

2.1. S	SellerParty				
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
2.1.	SellerParty	Emisor. Datos básicos del fichero. Son comunes a la factura o facturas que se incluyen.		[11]	BusinessType
2.1.1.	TaxIdentification	Identificación fiscal.		[11]	TaxIdentificationType
2.1.1.1.	PersonTypeCode	Tipo de persona. Física o Jurídica. "F" - Física; "J" - Jurídica.	[F], [J]	[11]	PersonTypeCodeType string
2.1.1.2.	ResidenceTypeCode	Identificación del tipo de residencia y/o extranjería. "E" - Extranjero; "R" - Residente; "U" - Residente en la Unión Europea.	[E], [R], [U]	[11]	ResidenceTypeCodeType string
2.1.1.3.	TaxIdentificationNumber	Código de Identificación Fiscal del sujeto. Se trata de las composiciones de NIF/CIF que marca la Administración correspondiente (precedidas de las dos letras del país en el caso de operaciones intracomunitarias, es decir, cuando comprador y vendedor tienen domicilio fiscal en estados miembros de la UE distintos).		[11]	TextMin3Max30Type string positions: 3-30
2.1.2.	PartyIdentification	Identificación de la entidad; Rellenar con el número de referencia de la entidad del programa de facturación que utilice.		[01]	PartyIdentificationType string positions: 0-10 pattern: [0-9]*
2.1.3.	AdministrativeCentres	Centros.		[01]	AdministrativeCentresType
2.1.3.1.	AdministrativeCentre	Centro.		[1*]	AdministrativeCentreType
2.1.3.1.1.	CentreCode	Número del Departamento Emisor.		[01]	TextMax10Type string positions: 0-10
2.1.3.1.2.	RoleTypeCode	Tipo rol. Indica la función de un Punto Operacional (P.O.) definido como Centro/Departamento. Estas funciones son: "Receptor" - Centro del NIF receptor destinatario de la factura. "Pagador" - Centro del NIF receptor responsable de pagar la factura. "Comprador" - Centro del NIF receptor que emitió el pedido. "Cobrador" - Centro del NIF emisor responsable de gestionar el cobro. "Fiscal" - Centro del NIF receptor de las facturas, cuando un P.O. buzón es compartido por varias empresas clientes con diferentes NIF.s y es necesario diferenciar el receptor del mensaje (buzón común) del lugar donde debe depositarse (empresa destinataria).	[01], [02], [03], [04]	[01]	RoleTypeCodeType string
2.1.3.1.3.	Name	Nombre de la persona responsable o de relación del centro.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40

Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
		*	values		TextMax40Type string positions: 0-40
2.1.3.1.4.	FirstSurname	Primer apellido de la persona responsable o de relación del centro.		[01]	rextinax40Type string positions. 0-40
2.1.3.1.5.	SecondSurname	Segundo apellido de la persona responsable o de relación del centro.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.1.3.1.6.			2.1.3.1.6.?	[11]	
2.1.3.1.6.1.	AddressInSpain	Dirección nacional. Dirección en España.		[11]	AddressType
2.1.3.1.6.1.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
2.1.3.1.6.1.2.	PostCode	Código Postal asignado por Correos.		[11]	PostCodeType string positions: 5 pattern: [0-9]*
2.1.3.1.6.1.3.	Town	Población. Correspondiente al C.P.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
2.1.3.1.6.1.4.	Province	Provincia. Donde está situada la Población.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.1.3.1.6.1.5.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3. Al ser un domicilio ubicado en España siempre será "ESP".	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
2.1.3.1.6.2.	OverseasAddress	Dirección en el extranjero.		[11]	OverseasAddressType
2.1.3.1.6.2.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
2.1.3.1.6.2.2.	PostCodeAndTown	Población y Código Postal en el extranjero.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
2.1.3.1.6.2.3.	Province	Provincia, Estado, etc.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.1.3.1.6.2.4.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
2.1.3.1.7.	ContactDetails	Datos de contacto.		[01]	ContactDetailsType
2.1.3.1.7.1.	Telephone	Teléfono. Número de teléfono completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
2.1.3.1.7.2.	TeleFax	Fax. Número de fax completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
2.1.3.1.7.3.	WebAddress	Página web. URL de la dirección de Internet.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.1.3.1.7.4.	ElectronicMail	Correo electrónico. Dirección de correo electrónico.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.1.3.1.7.5.	ContactPersons	Contactos. Apellidos y Nombre/Razón Social.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.1.3.1.7.6.	CnoCnae	CNO/CNAE. Código Asignado por el INE.		[01]	CnoCnaeType string positions: 5 pattern: \d{5}
2.1.3.1.7.7.	INETownCode	Código de población asignado por el INE.		[01]	TextMax9Type string positions: 0-9
2.1.3.1.7.8.	AdditionalContactDetails	Otros datos de contacto.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60

<b>2.1. 5e</b>	пеграгцу		Т		
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
2.1.3.1.8.	PhysicalGLN	GLN Físico. Identificación del punto de conexión a la VAN EDI (Global Location Number). Código de barras de 13 posiciones estándar. Valores registrados por AECOC.		[01]	TextMax14Type string positions: 0-14
2.1.3.1.9.	LogicalOperationalPoint	Punto Lógico Operacional. Código identificativo de la Empresa. Código de barras de 13 posiciones estándar. Valores registrados por AECOC. Recoge el código de País (2p) España es "84" + Empresa (5p) + los restantes - el último es el producto + dígito de control.		[01]	TextMax14Type string positions: 0-14
2.1.3.1.10.	CentreDescription	Descripción del centro.		[01]	TextMax2500Type string positions: 0-2500
2.1.4.			2.1.4.?	[11]	
2.1.4.1.	LegalEntity	Persona jurídica y otras.		[11]	LegalEntityType
2.1.4.1.1.	CorporateName	Razón Social.		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
2.1.4.1.2.	TradeName	Nombre Comercial.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.1.4.1.3.	RegistrationData	Datos Registrales: Inscripción Registro, Tomo, Folio,		[01]	RegistrationDataType
2.1.4.1.3.1.	Book	Libro.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.1.4.1.3.2.	RegisterOfCompaniesL ocation	Registro Mercantil.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.1.4.1.3.3.	Sheet	Hoja.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.1.4.1.3.4.	Folio	Folio.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.1.4.1.3.5.	Section	Sección.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.1.4.1.3.6.	Volume	Tomo.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.1.4.1.3.7.	AdditionalRegistrationD ata	Otros datos registrales.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.1.4.1.4.			2.1.4.1.4.?	[11]	
2.1.4.1.4.1.	AddressInSpain	Dirección Nacional. Dirección en España.		[11]	AddressType
2.1.4.1.4.1.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
2.1.4.1.4.1.2.	PostCode	Código Postal asignado por Correos.		[11]	PostCodeType string positions: 5 pattern: [0-9]*
2.1.4.1.4.1.3.	Town	Población. Correspondiente al C.P.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
2.1.4.1.4.1.4.	Province	Provincia. Donde está situada la Población.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20

Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
2.1.4.1.4.1.5.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3. Al ser un domicilio ubicado en España siempre será "ESP".	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
2.1.4.1.4.2.	OverseasAddress	Dirección en el extranjero.		[11]	OverseasAddressType
2.1.4.1.4.2.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
2.1.4.1.4.2.2.	PostCodeAndTown	Población y Código Postal en el extranjero.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
2.1.4.1.4.2.3.	Province	Provincia, Estado, etc.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.1.4.1.4.2.4.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
2.1.4.1.5.	ContactDetails	Datos de contacto.		[01]	ContactDetailsType
2.1.4.1.5.1.	Telephone	Teléfono. Número de teléfono completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
2.1.4.1.5.2.	TeleFax	Fax. Número de fax completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
2.1.4.1.5.3.	WebAddress	Página web. URL de la dirección de Internet.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.1.4.1.5.4.	ElectronicMail	Correo electrónico. Dirección de correo electrónico.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.1.4.1.5.5.	ContactPersons	Contactos. Apellidos y Nombre/Razón Social.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.1.4.1.5.6.	CnoCnae	CNO/CNAE. Código Asignado por el INE.		[01]	CnoCnaeType string positions: 5 pattern: \d{5}
2.1.4.1.5.7.	INETownCode	Código de población asignado por el INE.		[01]	TextMax9Type string positions: 0-9
2.1.4.1.5.8.	AdditionalContactDetails	Otros datos de contacto.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.1.4.2.	Individual	Persona física.		[11]	IndividualType
2.1.4.2.1.	Name	Nombre de la persona física.		[11]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.1.4.2.2.	FirstSurname	Primer apellido de la persona física.		[11]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.1.4.2.3.	SecondSurname	Segundo apellido de la persona física.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.1.4.2.4.			2.1.4.2.4.?	[11]	
2.1.4.2.4.1.	AddressInSpain	Dirección nacional. Dirección en España.		[11]	AddressType
2.1.4.2.4.1.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
2.1.4.2.4.1.2.	PostCode	Código Postal asignado por Correos.		[11]	PostCodeType string positions: 5 pattern: [0-9]*
2.1.4.2.4.1.3.	Town	Población. Correspondiente al C.P.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
2.1.4.2.4.1.4.	Province	Provincia. Donde está situada la Población.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20

Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
2.1.4.2.4.1.5.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3. Al ser un domicilio ubicado en España siempre será "ESP".	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
2.1.4.2.4.2.	OverseasAddress	Dirección en el extranjero.		[11]	OverseasAddressType
2.1.4.2.4.2.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
2.1.4.2.4.2.2.	PostCodeAndTown	Población y Código Postal en el extranjero.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
2.1.4.2.4.2.3.	Province	Provincia, Estado, etc.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.1.4.2.4.2.4.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
2.1.4.2.5.	ContactDetails	Datos de contacto.		[01]	ContactDetailsType
2.1.4.2.5.1.	Telephone	Teléfono. Número de teléfono completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
2.1.4.2.5.2.	TeleFax	Fax. Número de fax completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
2.1.4.2.5.3.	WebAddress	Página web. URL de la dirección de Internet.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.1.4.2.5.4.	ElectronicMail	Correo electrónico. Dirección de correo electrónico.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.1.4.2.5.5.	ContactPersons	Contactos. Apellidos y Nombre/Razón Social.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.1.4.2.5.6.	CnoCnae	CNO/CNAE. Código Asignado por el INE.		[01]	CnoCnaeType string positions: 5 pattern: \d{5}
2.1.4.2.5.7.	INETownCode	Código de población asignado por el INE.		[01]	TextMax9Type string positions: 0-9
2.1.4.2.5.8.	AdditionalContactDetails	Otros datos de contacto.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60

	, ,				
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
2.2.	BuyerParty	Receptor. Datos básicos del fichero. Son comunes a la factura o facturas que se incluyen.		[11]	BusinessType
2.2.1.	TaxIdentification	Identificación fiscal.		[11]	TaxIdentificationType
2.2.1.1.	PersonTypeCode	Tipo de persona. Física o Jurídica. "F" - Física; "J" - Jurídica.	[F], [J]	[11]	PersonTypeCodeType string

Z.Z. I	виуеграгцу				
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
2.2.1.2.	ResidenceTypeCode	Identificación del tipo de residencia y/o extranjería. "E" - Extranjero; "R" - Residente; "U" - Residente en la Unión Europea.	[E], [R], [U]	[11]	ResidenceTypeCodeType string
2.2.1.3.	TaxIdentificationNumber	Código de Identificación Fiscal del sujeto. Se trata de las composiciones de NIF/CIF que marca la Administración correspondiente (precedidas de las dos letras del país en el caso de operaciones intracomunitarias, es decir, cuando comprador y vendedor tienen domicilio fiscal en estados miembros de la UE distintos).		[11]	TextMin3Max30Type string positions: 3-30
2.2.2.	PartyIdentification	Identificación de la entidad; Rellenar con el número de referencia de la entidad del programa de facturación que utilice.		[01]	PartyIdentificationType string positions: 0-10 pattern: [0-9]*
2.2.3.	AdministrativeCentres	Centros.		[01]	AdministrativeCentresType
2.2.3.1.	AdministrativeCentre	Centro.		[1*]	AdministrativeCentreType
2.2.3.1.1.	CentreCode	Número del Departamento Emisor.		[01]	TextMax10Type string positions: 0-10
2.2.3.1.2.	RoleTypeCode	Tipo rol. Indica la función de un Punto Operacional (P.O.) definido como Centro/Departamento. Estas funciones son: "Receptor" - Centro del NIF receptor destinatario de la factura. "Pagador" - Centro del NIF receptor responsable de pagar la factura. "Comprador" - Centro del NIF receptor que emitió el pedido. "Cobrador" - Centro del NIF emisor responsable de gestionar el cobro. "Fiscal" - Centro del NIF receptor de las facturas, cuando un P.O. buzón es compartido por varias empresas clientes con diferentes NIF.s y es necesario diferenciar el receptor del mensaje (buzón común) del lugar donde debe depositarse (empresa destinataria).	[01], [02], [03], [04]	[01]	RoleTypeCodeType string
2.2.3.1.3.	Name	Nombre de la persona responsable o de relación del centro.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.2.3.1.4.	FirstSurname	Primer apellido de la persona responsable o de relación del centro.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.2.3.1.5.	SecondSurname	Segundo apellido de la persona responsable o de relación del centro.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.2.3.1.6.			2.2.3.1.6.?	[11]	
2.2.3.1.6.1.	AddressInSpain	Dirección nacional. Dirección en España.		[11]	AddressType
2.2.3.1.6.1.	1. Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80

2.2. E	BuyerParty				
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
2.2.3.1.6.1.2	PostCode	Código Postal asignado por Correos.		[11]	PostCodeType string positions: 5 pattern: [0-9]*
2.2.3.1.6.1.3	3. Town	Población. Correspondiente al C.P.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
2.2.3.1.6.1.4	Province	Provincia. Donde está situada la Población.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.2.3.1.6.1.5	i. CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3. Al ser un domicilio ubicado en España siempre será "ESP".	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
2.2.3.1.6.2.	OverseasAddress	Dirección en el extranjero.		[11]	OverseasAddressType
2.2.3.1.6.2.1	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
2.2.3.1.6.2.2	PostCodeAndTown	Población y Código Postal en el extranjero.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
2.2.3.1.6.2.3	B. Province	Provincia, Estado, etc.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.2.3.1.6.2.4	. CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA],[ASM]	[11]	CountryType string
2.2.3.1.7.	ContactDetails	Datos de contacto.		[01]	ContactDetailsType
2.2.3.1.7.1.	Telephone	Teléfono. Número de teléfono completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
2.2.3.1.7.2.	TeleFax	Fax. Número de fax completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
2.2.3.1.7.3.	WebAddress	Página web. URL de la dirección de Internet.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.2.3.1.7.4.	ElectronicMail	Correo electrónico. Dirección de correo electrónico.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.2.3.1.7.5.	ContactPersons	Contactos. Apellidos y Nombre/Razón Social.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.2.3.1.7.6.	CnoCnae	CNO/CNAE. Código Asignado por el INE.		[01]	CnoCnaeType string positions: 5 pattern: \d{5}
2.2.3.1.7.7.	INETownCode	Código de población asignado por el INE.		[01]	TextMax9Type string positions: 0-9
2.2.3.1.7.8.	AdditionalContactDetails	Otros datos de contacto.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.2.3.1.8.	PhysicalGLN	GLN Físico. Identificación del punto de conexión a la VAN EDI (Global Location Number). Código de barras de 13 posiciones estándar. Valores registrados por AECOC. Recoge el código de País (2p) España es "84" + Empresa (5p) + los restantes - el último es el producto + dígito de control.		[01]	TextMax14Type string positions: 0-14

	yerParty		Т		
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
2.2.3.1.9.	LogicalOperationalPoint	Punto Lógico Operacional. Código identificativo de la Empresa. Código de barras de 13 posiciones estándar. Valores registrados por AECOC. Recoge el código de País (2p) España es "84" + Empresa (5p) + los restantes - el último es el producto + dígito de control.		[01]	TextMax14Type string positions: 0-14
2.2.3.1.10.	CentreDescription	Descripción del centro.		[01]	TextMax2500Type string positions: 0-2500
2.2.4.			2.2.4.?	[11]	
2.2.4.1.	LegalEntity	Persona jurídica y otras.		[11]	LegalEntityType
2.2.4.1.1.	CorporateName	Razón Social.		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
2.2.4.1.2.	TradeName	Nombre Comercial.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.2.4.1.3.	RegistrationData	Datos Registrales: Inscripción Registro, Tomo, Folio,		[01]	RegistrationDataType
2.2.4.1.3.1.	Book	Libro.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.2.4.1.3.2.	RegisterOfCompaniesLocation	Registro Mercantil.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.2.4.1.3.3.	Sheet	Hoja.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.2.4.1.3.4.	Folio	Folio.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.2.4.1.3.5.	Section	Sección.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.2.4.1.3.6.	Volume	Tomo.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.2.4.1.3.7.	AdditionalRegistrationData	Otros datos registrales.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.2.4.1.4.			2.2.4.1.4.?	[11]	
2.2.4.1.4.1.	AddressInSpain	Dirección Nacional. Dirección en España.		[11]	AddressType
2.2.4.1.4.1.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
2.2.4.1.4.1.2.	PostCode	Código Postal asignado por Correos.		[11]	PostCodeType string positions: 5 pattern: [0-9]*
2.2.4.1.4.1.3.	Town	Población. Correspondiente al C.P.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
2.2.4.1.4.1.4.	Province	Provincia. Donde está situada la Población.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.2.4.1.4.1.5.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3. Al ser un domicilio ubicado en España siempre será "ESP".	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
2.2.4.1.4.2.	OverseasAddress	Dirección en el extranjero.		[11]	OverseasAddressType
2.2.4.1.4.2.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80

22	RIII	verParty
<b>4.4</b> .	Du	CIFAILY

	yerParty				
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
2.2.4.1.4.2.2.	PostCodeAndTown	Población y Código Postal en el extranjero.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
2.2.4.1.4.2.3.	Province	Provincia, Estado, etc.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.2.4.1.4.2.4.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
2.2.4.1.5.	ContactDetails	Datos de contacto.		[01]	ContactDetailsType
2.2.4.1.5.1.	Telephone	Teléfono. Número de teléfono completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
2.2.4.1.5.2.	TeleFax	Fax. Número de fax completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
2.2.4.1.5.3.	WebAddress	Página web. URL de la dirección de Internet.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.2.4.1.5.4.	ElectronicMail	Correo electrónico. Dirección de correo electrónico.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.2.4.1.5.5.	ContactPersons	Contactos. Apellidos y Nombre/Razón Social.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.2.4.1.5.6.	CnoCnae	CNO/CNAE. Código Asignado por el INE.		[01]	CnoCnaeType string positions: 5 pattern: \d{5}
2.2.4.1.5.7.	INETownCode	Código de población asignado por el INE.		[01]	TextMax9Type string positions: 0-9
2.2.4.1.5.8.	AdditionalContactDetails	Otros datos de contacto.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.2.4.2.	Individual	Persona física.		[11]	IndividualType
2.2.4.2.1.	Name	Nombre de la persona física.		[11]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.2.4.2.2.	FirstSurname	Primer apellido de la persona física.		[11]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.2.4.2.3.	SecondSurname	Segundo apellido de la persona física.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.2.4.2.4.			2.2.4.2.4.?	[11]	
2.2.4.2.4.1.	AddressInSpain	Dirección nacional. Dirección en España.		[11]	AddressType
2.2.4.2.4.1.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
2.2.4.2.4.1.2.	PostCode	Código Postal asignado por Correos.		[11]	PostCodeType string positions: 5 pattern: [0-9]*
2.2.4.2.4.1.3.	Town	Población. Correspondiente al C.P.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
2.2.4.2.4.1.4.	Province	Provincia. Donde está situada la Población.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.2.4.2.4.1.5.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3. Al ser un domicilio ubicado en España siempre será "ESP".	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
2.2.4.2.4.2.	OverseasAddress	Dirección en el extranjero.		[11]	OverseasAddressType
2.2.4.2.4.2.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80

2.2.	Buy	yerParty	7
------	-----	----------	---

LILI Du	yerrarcy				
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
2.2.4.2.4.2.2.	PostCodeAndTown	Población y Código Postal en el extranjero.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
2.2.4.2.4.2.3.	Province	Provincia, Estado, etc.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
2.2.4.2.4.2.4.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
2.2.4.2.5.	ContactDetails	Datos de contacto.		[01]	ContactDetailsType
2.2.4.2.5.1.	Telephone	Teléfono. Número de teléfono completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
2.2.4.2.5.2.	TeleFax	Fax. Número de fax completo con prefijos del país.		[01]	TextMax15Type string positions: 0-15
2.2.4.2.5.3.	WebAddress	Página web. URL de la dirección de Internet.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.2.4.2.5.4.	ElectronicMail	Correo electrónico. Dirección de correo electrónico.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
2.2.4.2.5.5.	ContactPersons	Contactos. Apellidos y Nombre/Razón Social.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
2.2.4.2.5.6.	CnoCnae	CNO/CNAE. Código Asignado por el INE.		[01]	CnoCnaeType string positions: 5 pattern: \d{5}
2.2.4.2.5.7.	INETownCode	Código de población asignado por el INE.		[01]	TextMax9Type string positions: 0-9
2.2.4.2.5.8.	AdditionalContactDetails	Otros datos de contacto.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60

# 3. Invoices

Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
3.	Invoices.	Conjunto de facturas que contiene el fichero. Para todos los elementos numéricos, los cálculos se efectuarán siempre redondeando al número de decimales correspondientes.		[11]	InvoicesType

2 7	INVAICA
3.1.	Invoice

9111				
Schema	Name	Description	Values Obl.	Туре
3.1.	Invoice.	Factura.	[1*]	InvoiceType
3.1.1.	InvoiceHeader	Cabecera de factura. Para cada una de las facturas que pueden componer un Lote, recoge datos que determinan inequívocamente cada factura.	[11]	InvoiceHeaderType

2 1 Tm	wales				
	voice		T		
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
3.1.1.1.	InvoiceNumber	Número de factura. Número asignado por el Emisor.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
3.1.1.2.	InvoiceSeriesCode	Número de serie asignado por el Emisor.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
3.1.1.3.	InvoiceDocumentType	Tipo documento factura. Puede tomar 3 valores (FC, FA y AF), que se describen como "Factura completa u ordinaria", "Factura simplificada" y "Código sin uso desde la entrada en vigor del RD 1789/2010. Se mantiene por compatibilidad hacia atrás. Antes significaba autofactura. Para indicar que se trata de una factura expedida por el destinatario, se recomienda emplear el elemento InvoiceIssuerType empleando el valor RE, que significa Destinatario", respectivamente.		[11]	InvoiceDocumentTypeType string
3.1.1.4.	InvoiceClass	Clase de Factura. Puede tomar 6 valores (OO, OR, OC, CO, CR y CC), que se describen como "Original", "Original rectificativa", "Original recapitulativa", "Duplicado original", "Duplicado rectificativa" y "Duplicado recapitulativa".		[11]	InvoiceClassType string
3.1.1.5.	Corrective	Rectificativa.		[01]	CorrectiveType
3.1.1.5.1.	InvoiceNumber	Número de la factura que se rectifica. Será obligatorio cuando el dato "CorrectionMethod" (Código del criterio de la rectificación) sea "01" o "02".		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
3.1.1.5.2.	InvoiceSeriesCode	Número de serie de la factura que se rectifica.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
3.1.1.5.3.	ReasonCode	Código del motivo. Código numérico del motivo de rectificación. "01" a "16" errores según reglamento RD 1496/2003; "80" a "85" errores según Artº 80 Ley 37/92 de IVA	[01], [02], [03], [04]	[11]	ReasonCodeType string
3.1.1.5.4.	ReasonDescription	Descripción motivo. Descripción del motivo de rectificación y que se corresponde con cada código. Ver tabla de códigos y descripciones.	[Número de la factura], [Serie de la factura], [Fecha expedición], [Nombre y apellidos/Razón Social-Emisor]	[11]	ReasonDescriptionType string
3.1.1.5.5.	TaxPeriod	Período natural en el que se produjeron los efectos fiscales de la factura a rectificar; y, por lo tanto, se tributó, y que ahora, es objeto de rectificación. ISO 8601:2004.		[11]	PeriodDates
3.1.1.5.5.1.	StartDate	Fecha de inicio. ISO 8601:2004.		[11]	date
3.1.1.5.5.2.	EndDate	Fecha final. ISO 8601:2004.		[11]	date

3.1.	Invoice				
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
3.1.1.5.6.	CorrectionMethod	Código numérico que identifica el criterio empleado en cada caso para una rectificación. "01" - se reflejan todos los detalles a rectificar de la factura original. "02" - solo se anotan los detalles ya rectificados. "03" - Rectificación por descuento por volumen de operaciones durante un periodo "04" - Autorizadas por la Agencia Tributaria".	[01], [02], [03], [04]	[11]	CorrectionMethodType string
3.1.1.5.7.	CorrectionMethodDescription	Descripción del criterio asociada al código indicado en el campo anterior. "01" - Rectificación modelo íntegro. "02" - Rectificación modelo por diferencias. "03" - Rectificación por descuento por volumen de operaciones durante un período "04" - Autorizadas por la Agencia Tributaria".	[Rectificación íntegra], [Rectificación por diferencias], [Rectificación por descuento por volumen de operaciones durante un periodo], [Autorizadas por la Agencia Tributaria]	[11]	CorrectionMethodDescriptionType string
3.1.1.5.8.	AdditionalReasonDescription	Ampliación motivo de la rectificación. Descripción de las aclaraciones y motivos de la factura rectificativa.		[01]	TextMax2500Type string positions: 0-2500
3.1.2.	InvoiceIssueData	Datos de la emisión de la factura.		[11]	InvoiceIssueDataType
3.1.2.1.	IssueDate	Fecha de expedición. Fecha en la que se genera la factura con efectos fiscales. ISO 8601:2004. Esta fecha no podrá ser posterior a la fecha de la firma electrónica.		[11]	date
3.1.2.2.	OperationDate	Fecha de Operación. Fecha en la que se realiza el servicio o se entrega el bien. ISO 8601:2004. Esta fecha solo será obligatoria si es distinta de la fecha de expedición.		[01]	date
3.1.2.3.	PlaceOfIssue	Lugar de expedición. Plaza en la que se expide el documento.		[01]	PlaceOfIssueType
3.1.2.3.1.	PostCode	Código postal. Asignado por Correos.		[11]	PostCodeType string positions: 5 pattern: [0-9]*
3.1.2.3.2.	PlaceOfIssueDescription	Texto del nombre del lugar.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
3.1.2.4.	InvoicingPeriod	Periodo de facturación. Sólo cuando se requiera: Servicio prestado temporalmente o Factura Recapitulativa. Esta información será obligatoria cuando el dato InvoiceClass (Clase) contenga alguno de los valores: "OC" ó "CC". ISO 8601:2004.		[01]	PeriodDates
3.1.2.4.1.	StartDate	Fecha de inicio. ISO 8601:2004.		[11]	date
3.1.2.4.2.	EndDate	Fecha final. ISO 8601:2004.		[11]	date

3.1. I	nvoice							
Schema	Name	Description		Values		Obl.	Туре	
3.1.2.5.	InvoiceCurrencyCode	la moneda en la que se em	n cumplimentarse, en . del Reglamento sobre					string
3.1.2.6.	ExchangeRateDetails	Detalles del tipo de cambio	) <b>.</b>			[01]	ExchangeRateDetail	sType
3.1.2.6.1.	ExchangeRate	diciembre del Impuesto sol	nce de la Ley 37/92 de 28 de bre el Valor Añadido. Cambio co de España y vigente en el	[3.2] Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[11]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{2} -[0-9][0-9]*\.[0-9]{2}	[3.2.1] DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.2.6.2.	ExchangeRateDate	Fecha de publicación del tip 8601:2004.	po de cambio aplicado. ISO			[11]	date	
3.1.2.7.	TaxCurrencyCode	Moneda del Impuesto. Cód de la moneda en la que se	igo ISO 4217:2001 Alpha-3 liquida el impuesto.	[AFN], [ALL] [ANG]	, [AMD],	[11]	CurrencyCodeType	string
3.1.2.8.	LanguageName	Lengua. Código ISO 639-1: en la que se emite el docur	:2002 Alpha-2 de la lengua mento.	[ar], [be], [bg], [ca]		[11]	LanguageCodeType string	
3.1.3.	TaxesOutputs	Impuestos repercutidos.		[11]				
3.1.3.1.	Tax	Impuesto.				[1*]	TaxOutputType	

3.1. I	nvoice							
Schema	Name	Description		Values		Obl.	Туре	
3.1.3.1.1.	TaxTypeCode	Identificador del impuesto por el que se tributa. En caso de que el impuesto no corresponda a ninguno de los relacionados en "TaxTypeCodeType", utilícese el código "05", definido como "otro". En este caso, se empleará el elemento "AditionalLineItemInformation" para identificar el impuesto, donde se incluirá, para ello, la siguiente cadena de caracteres: 05 = [nombre del impuesto]. Si hubiera varios impuestos con el código "05", se añadirán los valores de sus campos "TaxRate", "TaxableBase" y "TaxAmount", en este orden, hasta que sea posible discernirlos; es decir: 05 [valor "TaxRate"] [valor "TaxableBase"] [valor "TaxAmount"] = [nombre del impuesto]. Cuando la operación esté exenta del impuesto o se encuentre en régimen suspensivo, deberá indicarse el motivo en el elemento "AditionalLineItemInformation". Este elemento se define a nivel de línea, no de impuesto; por ello, para identificar cuál es el impuesto del que está exenta, el motivo irá precedido del código del impuesto; por ejemplo: 07 exenta por			03], [04]	[11]	TaxTypeCodeType s	tring
3.1.3.1.2.	TaxRate			[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
		Tipo impositivo. Téngase er son porcentajes. La legislad correspondiente permitirá i dimensiones del tipo impos	ción del impuesto dentificar las unidades y itivo.	Siempre con 2 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.3.1.3.	TaxableBase	Base imponible. La legislaci correspondiente determina imponible.				[11]	AmountType	
3.1.3.1.3.1.	TotalAmount	que la divisa de facturación elemento EquivalentInEuros	s deberá cumplimentarse para s del Art.10.1 del Reglamento	[3.2] Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[11]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{2} -[0-9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?

3.1. Ir	nvoice							
Schema	Name	Description	Values O		Obl.	Туре		
3.1.3.1.3.2.	EquivalentInEuros	Importe equivalente en Eu	ros. Siempre con dos decimales.			[01]	[3.2]	[3.2.1]
							DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleTwoDecim alType double pattern: -?[0-9]+\.[0-9]{2}
3.1.3.1.4.	TaxAmount	Cuota. La legislación del im determina cómo se calcula				[01]	AmountType	
3.1.3.1.4.1.	.1.3.1.4.1. TotalAmount Importe en la moneda original de la facturación		[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]	
3.1.3.1.4.1. TotalAmount		que la divisa de facturación sea distinta de EURO, el elemento EquivalentInEuros deberá cumplimentarse para satisfacer los requerimientos del Art.10.1 del Reglamento sobre facturación, RD 1496/2003 de 28 de Noviembre.	Siempre con 2 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?	
3.1.3.1.4.2.	EquivalentInEuros	Importe equivalente en Eu	ros. Siempre con dos decimales.			[01]	[3.2]	[3.2.1]
							DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	DoubleTwoDecim alType double pattern: -?[0-9]+\.[0-9]{2}

Schema	Name	Description		Values		Obl.	Туре	
3.1.3.1.5.	SpecialTaxableBase	37/1992, de 28 de diciembre aplicar el régimen especial no sólo la base conforme a bienes y servicios sino, ad correspondido tener en curespecial. Es decir: deben o para la misma operación a debe efectuarse respecto despecial. En el caso en el crepercusión del impuesto a operaciones exentas de la de la Ley 37/1992, de 28 despecificar que se está repse ha renunciado a la exerartículo 163.sexies.Cinco dindicará en el elemento "A	quies a 163 nonies de la Ley bre, del IVA). En el caso de l habrán de consignar en factura al coste de adquisición de los emás, la base que hubiera enta de no aplicarse el régimen consignarse dos bases distintas junque el cálculo de la cuota sólo de la base imponible del régimen que se expida factura con la pesar de tratarse de una de las es reguladas en el artículo 20. Uno de diciembre, se tiene que percutiendo el impuesto porque nción tal y como habilita el de la Ley del impuesto. Esto se dditionalLineItemInformation" : "Renuncia a la exención en			[01]	AmountType	
3.1.3.1.5.1.	TotalAmount	que la divisa de facturació elemento EquivalentInEur satisfacer los requerimient	ginal de la facturación. Siempre in sea distinta de EURO, el os deberá cumplimentarse para tos del Art.10.1 del Reglamento 6/2003 de 28 de Noviembre.	[3.2] Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[11]	[3.2] DoubleTwoDecimalT ype double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{2} -[0-9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.3.1.5.2.	EquivalentInEuros	Importe equivalente en Eu	uros. Siempre con dos decimales.		1	[01]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9][0-9]*\.[0- 9][2}	[3.2.1]  DoubleTwoDecim alType double pattern: -?[0- 9]+\.[0-9]{2}
3.1.3.1.6.	SpecialTaxAmount		sultante de aplicar el tipo de nponible del régimen especial del			[01]	AmountType	

3.1. I	nvoice							
Schema	Name	Description		Values		Obl.	Туре	
3.1.3.1.6.1.	TotalAmount	que la divisa de facturación elemento EquivalentInEuro satisfacer los requerimiento	inal de la facturación. Siempre n sea distinta de EURO, el s deberá cumplimentarse para os del Art.10.1 del Reglamento /2003 de 28 de Noviembre.	[3.2] Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[11]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9][2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9][2}	[3.2.1]  DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.3.1.6.2.	EquivalentInEuros	Importe equivalente en Eu	ros. Siempre con dos decimales.			[01]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	[3.2.1]  DoubleTwoDecim alType double pattern: -?[0- 9]+\.[0-9]{2}
3.1.3.1.7.	EquivalenceSurcharge	Tipo de recargo de Equivalencia. Siempre con dos decimales.				[01]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{2} -[0-9][0-9]*\.[0-9]{2}	[3.2.1]  DoubleTwoDecim alType double pattern: -?[0-9]+\.[0-9]{2}
3.1.3.1.8.	EquivalenceSurchargeAmount	Cuota. Importe resultante o misma que para el IVA, el "EquivalenceSurchage".	de aplicar a la Base Imponible, la porcentaje indicado en			[01]	AmountType	
3.1.3.1.8.1.	TotalAmount	que la divisa de facturación elemento EquivalentInEuro satisfacer los requerimiento	inal de la facturación. Siempre o sea distinta de EURO, el s deberá cumplimentarse para os del Art.10.1 del Reglamento /2003 de 28 de Noviembre.	[3.2] Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[11]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	[3.2.1] DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?

3.1. I	nvoice							
Schema	Name	Description		Values		Obl.	Туре	
3.1.3.1.8.2.	EquivalentInEuros	Importe equivalente en Eur				[01]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9][2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9][2}	[3.2.1]  DoubleTwoDecimalType double pattern: -?[0-9]+\.[0-9]{2}
3.1.4.	TaxesWithheld	Impuestos retenidos.				[01]	TaxesType	
3.1.4.1.	Tax	Impuesto.				[1*]	TaxType	
3.1.4.1.1.	TaxTypeCode	En caso de que el impuesto los relacionados en "TaxTyp"05", definido como "otro". elemento "AditionalLineItem impuesto, donde se incluirá de caracteres: 05 = [nombr varios impuestos con el cód valores de sus campos "Tax "TaxAmount", en este order discernirlos; es decir: 05 [valor "TaxAbleBase"] [valor "TaxAbleBase"]	igo "05", se añadirán los Rate", "TaxableBase" y n, hasta que sea posible alor "TaxRate"] [valor	[01], [02], [	03], [04]	[11]	TaxTypeCodeType s	string
3.1.4.1.2.	TaxRate	Tipo impositivo.		[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
				Siempre con 2 decimales	Hasta 8		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.4.1.3.	TaxableBase	Base de retención.				[11]	AmountType	
3.1.4.1.3.1.	TotalAmount	que la divisa de facturación elemento EquivalentInEuros	s deberá cumplimentarse para s del Art.10.1 del Reglamento	[3.2] Siempre con 2 decimales		[11]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9][2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9][2}	[3.2.1] DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?

3.1. Ir	ivoice							
Schema	Name	Description		Values		Obl.	Туре	
3.1.4.1.3.2.	EquivalentInEuros	Importe equivalente en Eu	Importe equivalente en Euros. Siempre con dos decimales.			[01]	[3.2]	[3.2.1]
							DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	DoubleTwoDecim alType double pattern: -?[0-9]+\.[0-9]{2}
3.1.4.1.4.	TaxAmount	Importe de la retención.				[01]	AmountType	
3.1.4.1.4.1.	TotalAmount	Importe en la moneda orig que la divisa de facturació	ginal de la facturación. Siempre	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
		elemento EquivalentInEuro satisfacer los requerimient Reglamentosobre facturaci Noviembre.	os deberá cumplimentarse para cos del Art.10.1 del ión, RD 1496/2003 de 28 de	Siempre con 2 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.4.1.4.2.	EquivalentInEuros	Importe equivalente en Euros. Siempre con dos decimales.			[01]	[3.2]	[3.2.1]	
	Liquivalentificulos					DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	DoubleTwoDecim alType double pattern: -?[0-9]+\.[0-9]{2}	
3.1.5.	InvoiceTotals	Totales de factura.				[11]	InvoiceTotalsType	
3.1.5.1.	TotalGrossAmount		a total de importes brutos de los	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
		detalles de la factura.		Siempre con 2 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.2.	GeneralDiscounts	bloques de campos Genera	Importe Bruto. Habrá tantos alDiscounts como clases de apliquen a nivel de factura.			[01]	DiscountsAndRebate	esType
3.1.5.2.1.	Discount	Descuento.				[1*]	DiscountType	
3.1.5.2.1.1.	DiscountReason	Concepto por el que se ap	lica descuento.			[11]	TextMax2500Type s	tring positions: 0-

3.1. In	voice						
Schema	Name	Description	Values		Obl.	Туре	
3.1.5.2.1.2.	DiscountRate	Porcentaje a descontar del Total Importe Bruto (TIB).	[3.2]	[3.2.1]	[01]	[3.2]	[3.2.1]
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Siempre con 4 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleFourDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{4}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.2.1.3.	DiscountAmount	Importe a descontar sobre el TIB.	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
			Siempre con 6 decimales			DoubleSixDecimalT ype double: [0-9][0-9]*\.[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0-9]+(\.[0-9]{1,8})?
3.1.5.3.	GeneralSurcharges				[01]		
		Cargos sobre el Total Importe Bruto. Habrá tantos bloques de campos GeneralSurcharges como clases de cargos/recargos se apliquen a nivel de factura.					
3.1.5.3.1.	Charge	Cargo.			[1*]	ChargeType	
3.1.5.3.1.1.	ChargeReason	Concepto por el que se aplica el cargo.			[11]	TextMax2500Type s 2500	tring positions: 0-
3.1.5.3.1.2.	ChargeRate	Porcentaje a cargar sobre el TIB.	[3.2]	[3.2.1]	[01]	[3.2]	[3.2.1]
			Siempre con 4 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleFourDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{4}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0-9]+(\.[0-9]{1,8})?
3.1.5.3.1.3.	ChargeAmount	Importe a cargar sobre el TIB.	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
			Siempre con 6 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleSixDecimalT ype double: [0-9][0-9]*\.[0-9][0-9]*\.[0-9][0-9]*\.[0-9][6]	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0-9]+(\.[0-9]{1,8})?

3.1. I	nvoice							
Schema	Name	Description		Values		Obl.	Туре	
3.1.5.4.	TotalGeneralDiscounts	Total general de descuentos los diferentes campos Gene	s. Sumatorio de los importes de vralDiscounts.	[3.2] Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[01]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9][2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9][2}	[3.2.1]  DoubleUpToEigh DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.5.	TotalGeneralSurcharges	diferentes campos GeneralS	•	[3.2] Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[01]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9][2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9][2}	[3.2.1]  DoubleUpToEigh  DecimalType  double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.6.	TotalGrossAmountBeforeTaxes	Total importe bruto antes de TotalGrossAmount - TotalGe TotalGeneralSurcharges.		Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[11]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9][2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9][2}	[3.2.1]  DoubleUpToEigh DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.7.	TotalTaxOutputs	Total impuestos repercutido Cuotas y Recargos de Equiv		[3.2] Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[11]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	[3.2.1]  DoubleUpToEigh DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.8.	TotalTaxesWithheld	Total impuestos retenidos.		[3.2] Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[11]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	DoubleUpToEigh DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?

3.1. In	voice						
Schema	Name	Description	Values		Obl.	Туре	
3.1.5.9.	InvoiceTotal	Total factura. Resultado de: TotalGrossAmountBeforeTaxes + TotalTaxOutputs - TotalTaxesWithheld.	[3.2] Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[11]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	[3.2.1]  DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.10.	Subsidies	Subvenciones por adquisición de determinados bienes. Habrá tantos bloques de campos Subsidies como subvenciones se apliquen. En el caso de que la subvención se aplique solo a parte de las operaciones facturadas, en el subelemento SubsidyDescription se especificará también a qué operación corresponde.			[01]	SubsidiesType	
3.1.5.10.1.	Subsidy	Subvención.			[1*]	SubsidyType	
3.1.5.10.1.1.	SubsidyDescription	Detalle de la Subvención aplicada.			[11]	TextMax2500Type s 2500	tring positions: 0-
3.1.5.10.1.2.	SubsidyRate	Porcentaje de la Subvención. Porcentaje a aplicar al Total Factura.	[3.2] Siempre con 4 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[01]	DoubleFourDecimal Type double: [0-9][0-9]*\.[0-9]{4}	[3.2.1]  DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.10.1.3	SubsidyAmount	Importe de la Subvención. Importe a aplicar al Total Factura.	[3.2] Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[11]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9][0-9]*\.[0- 9][2]	[3.2.1] DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.11.	PaymentsOnAccount	Anticipos. Pagos anticipados sobre el Total Facturas. Habrá tantos bloques PaymentsOnAccount como clases de anticipos se apliquen a nivel factura.			[01]	PaymentsOnAccount	tType
3.1.5.11.1.	PaymentOnAccount	Anticipo.			[1*]	PaymentOnAccount <sup>*</sup>	Гуре
3.1.5.11.1.1.	PaymentOnAccountDate	Fecha/s del/os anticipo/s. ISO 8601:2004.			[11]	<u> </u>	

3.1. In	voice						
Schema	Name	Description	Values		Obl.	Туре	
3.1.5.11.1.2.	PaymentOnAccountAmount	Importe de cada anticipo.	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
			Siempre con 2 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.12.	ReimbursableExpenses	Suplidos incorporados en la factura.			[01]	ReimbursableExpen	ses
3.1.5.12.1.	ReimbursableExpenses	Suplidos.			[1*]	ReimbursableExpens	sesType
3.1.5.12.1.1.	ReimbursableExpensesSellerPart y				[01]	TaxIdentificationTyp	e
3.1.5.12.1.1.1.	PersonTypeCode	Tipo de persona. Física o Jurídica. "F" - Física; "J" - Jurídica.	[F], [J]		[11]	PersonTypeCodeTyp	e string
3.1.5.12.1.1.2.	ResidenceTypeCode	Identificación del tipo de residencia y/o extranjería. "E" - Extranjero; "R" - Residente; "U" - Residente en la Unión Europea.	[E], [R], [U]		[11]	ResidenceTypeCode	Type string
3.1.5.12.1.1.3.	TaxIdentificationNumber	Código de Identificación Fiscal del sujeto. Se trata de las composiciones de NIF/CIF que marca la Administración correspondiente, precedidas de las dos letras del país.			[11]	TextMin3Max30Type 3-30	e string positions:
3.1.5.12.1.2.	ReimbursableExpensesBuyerPar ty				[01]	TaxIdentificationTyp	e
3.1.5.12.1.2.1.	PersonTypeCode	Tipo de persona. Física o Jurídica. "F" - Física; "J" - Jurídica.	[F], [J]		[11]	PersonTypeCodeTyp	e string
3.1.5.12.1.2.2.	ResidenceTypeCode	Identificación del tipo de residencia y/o extranjería. "E" - Extranjero; "R" - Residente; "U" - Residente en la Unión Europea.	[E], [R], [U]		[11]	ResidenceTypeCode	Type string
3.1.5.12.1.2.3.	TaxIdentificationNumber	Código de Identificación Fiscal del sujeto. Se trata de las composiciones de NIF/CIF que marca la Administración correspondiente (precedidas de las dos letras del país en el caso de operaciones intracomunitarias, es decir, cuando comprador y vendedor tienen domicilio fiscal en estados miembros de la UE distintos).			[11]	TextMin3Max30Type 3-30	e string positions:
3.1.5.12.1.3.	IssueDate				[01]	date	
3.1.5.12.1.4.	InvoiceNumber				[01]	TextMax20Type stri	ng positions: 0-20
3.1.5.12.1.5.	InvoiceSeriesCode				[01]	TextMax20Type stri	ng positions: 0-20

3.1. In	voice							
Schema	Name	Description		Values		Obl.	Туре	
3.1.5.12.1.6.	ReimbursableExpensesAmount	•		[3.2] Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[11]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{2} -[0-9][0-9]*\.[0-9]{2}	[3.2.1] DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.13.	TotalFinancialExpenses	Total de gastos financieros.	. Siempre con dos decimales.			[01]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0- 9]{2}	[3.2.1]  DoubleTwoD ecimalType double pattern: - ?[0- 9]+\.[0- 9]{2}
3.1.5.14.	TotalOutstandingAmount	Total a pagar. Resultado de subvenciones + TotalPayme subvenciones se sumarán la bloques Subsidies.		[3.2] Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[11]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{2} -[0-9][0-9]*\.[0-9]{2}	[3.2.1]  DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.15.	TotalPaymentsOnAccount	Total de anticipos. Sumator PaymentOnAccountAmount		[3.2] Siempre con 2 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[01]	[3.2] DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{2} -[0-9][0-9]*\.[0-9]{2}	[3.2.1] DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.16.	AmountsWithheld	Cantidades que retiene el poperación.	pagador hasta el buen fin de la			[01]	AmountsWithheldTy	pe
3.1.5.16.1.	WithholdingReason	Motivo de Retención. Descr Retención.	ipción de la finalidad de la			[11]	TextMax2500Type s 2500	tring positions: 0-
3.1.5.16.2.	WithholdingRate	Porcentaje de Retención. Po	orcentaje sobre el Total a Pagar.	[3.2] Siempre con 4 decimales	[3.2.1] Hasta 8 decimales	[01]	[3.2] DoubleFourDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{4}	[3.2.1] DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?

3.1. Ir	nvoice						
Schema	Name	Description	Values		Obl.	Туре	
3.1.5.16.3.	WithholdingAmount	Importe de Retención. Importe a retener sobre el Total a	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
		Pagar.	Siempre con 2 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.17.	TotalExecutableAmount	Total a ejecutar. Resultado de: TotalOutstandingAmount -	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
		Total de Cantidades retenidas + TotalReimbursableExpense + TotalFinancialExpenses. En Total de Cantidades retenidas se sumaran las cantidades especificadas en los bloques AmountsWithheld.		Hasta 8 decimales		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.5.18.	TotalReimbursableExpenses	Total de suplidos.	[3.2]	[3.2.1]	[01]	[3.2]	[3.2.1]
			Siempre con 2 decimales	decimales		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.6.	Items	Información detallada.			[11]	ItemsType	
3.1.6.1.	InvoiceLine	Líneas de detalle de la factura.			[1*]	InvoiceLineType	
3.1.6.1.1.	IssuerContractReference	Referencia del contrato del Emisor.			[01]	TextMax20Type stri	ng positions: 0-20
3.1.6.1.2.	IssuerContractDate	Fecha del contrato del emisor.			[01]	date	
3.1.6.1.3.	IssuerTransactionReference	Referencia de la Operación, Número de Pedido, Contrato, etc. del Emisor.			[01]	TextMax20Type stri	ng positions: 0-20
3.1.6.1.4.	IssuerTransactionDate	Fecha de operación / pedido del emisor.			[01]	date	
3.1.6.1.5.	ReceiverContractReference	Referencia del contrato del Receptor.			[01]	TextMax20Type stri	ng positions: 0-20
3.1.6.1.6.	ReceiverContractDate	Fecha del contrato del receptor.			[01]	date	
3.1.6.1.7.	ReceiverTransactionReference	Referencia de la Operación, Número de Pedido, Contrato, etc. del Receptor.			[01]	TextMax20Type stri	ng positions: 0-20
3.1.6.1.8.	ReceiverTransactionDate	Fecha de operación / pedido del receptor.			[01]	date	
3.1.6.1.9.	FileReference	Referencia del expediente.			[01]	TextMax20Type stri	ng positions: 0-20
3.1.6.1.10.	FileDate	Fecha del expediente.			[01]	date	
3.1.6.1.11.	SequenceNumber	Número de secuencia o línea del pedido.			[01]	double	

3.1. Inv	voice							
Schema	Name	Description		Values		Obl.	Туре	
3.1.6.1.12.	DeliveryNotesReferences	Referencias de albaranes.				[01]	DeliveryNotesRefere	ncesType
3.1.6.1.12.1.	DeliveryNote	Información del albarán.				[1*]	DeliveryNoteType	
3.1.6.1.12.1.1.	DeliveryNoteNumber	Número de referencia del a	albarán.			[11]	TextMax30Type stri	ng positions: 0-30
3.1.6.1.12.1.2.	DeliveryNoteDate	Fecha del albarán.				[01]	date	
3.1.6.1.13.	ItemDescription	Descripción del bien o serv	icio.			[11]	TextMax2500Type s 2500	tring positions: 0-
3.1.6.1.14.	Quantity	Cantidad. Número de Unida	ades servidas/prestadas.			[11]	double	
3.1.6.1.15.	UnitOfMeasure	Unidad en que está referida 20, Revisión 4 y Recomend UN/CEFACT.	a la Cantidad. Recomendación dación 21, Revisión 5 de	[01], [02], [0	)3], [04]	[01]	UnitOfMeasureType	string
3.1.6.1.16.	UnitPriceWithoutTax	Precio de la unidad de bien	o servicio servido/prestado,	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
		en la moneda indicada en l Siempre sin Impuestos.	a Cabecera de la Factura.	Siempre con 6 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleSixDecimalT ype double: [0-9][0-9]*\.[0-9][0-9]{6} -[0-9][6]	DoubleUpToEight DecimalType double pattern: - ?[0-9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.6.1.17.	TotalCost	Coste Total. Resultado: Qua	antity x UnitPriceWithoutTax	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
				Siempre con 6 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleSixDecimalT ype double: [0-9][0-9]*\.[0-9][0-9]*\.[0-9][0-9]*\.[0-9][6]	DoubleUpToEight DecimalType double pattern: - ?[0-9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.6.1.18.	DiscountsAndRebates	Descuentos.				[01]	DiscountsAndRebate	esType
3.1.6.1.18.1.	Discount	Descuento.				[1*]	DiscountType	
3.1.6.1.18.1.1.	DiscontReason	Concepto por el que se apli	ica descuento.			[11]	TextMax2500Type s 2500	tring : 0-
3.1.6.1.18.1.2.	DiscountRate	Porcentaje a descontar del	Total Importe Bruto (TIB).	[3.2]	[3.2.1]	[01]	[3.2]	[3.2.1]
				Siempre con 4 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleFourDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{4}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?

3.1. Inv	voice						
Schema	Name	Description	Values		Obl.	Туре	
3.1.6.1.18.1.3.	DiscountAmount	Importe a descontar sobre el TIB.	[3.2] Siempre con	[3.2.1] Hasta 8	[11]	[3.2] DoubleSixDecimalT	[3.2.1] DoubleUpToEight
				decimales		ype double : [0- 9][0-9]*\.[0- 9]{6} -[0-9][0- 9]*\.[0-9]{6}	DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.6.1.19.	Charges	Cargos.			[01]	ChargesType	
3.1.6.1.19.1.	Charge	Cargo.			[1*]	ChargeType	
3.1.6.1.19.1.1.	ChargeReason	Concepto por el que se aplica el cargo.			[11]	TextMax2500Type s 2500	tring positions: 0-
3.1.6.1.19.1.2.	ChargeRate	Porcentaje a cargar sobre el TIB. Los porcentajes se	[3.2]	[3.2.1]	[01]	[3.2]	[3.2.1]
		reflejan.	Siempre con 4 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleFourDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0-9]{4}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.6.1.19.1.3.	ChargeAmount	Importe a cargar sobre el TIB.	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
			Siempre con 6 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleSixDecimalT ype double: [0- 9][0-9]*\.[0- 9]{6} -[0-9][0- 9]*\.[0-9]{6}	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0- 9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.6.1.20.	GrossAmount	Importe bruto. Resultado: TotalCost - DiscountAmount +	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
		ChargeAmount.	Siempre con 6 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleSixDecimalT ype double: [0-9][0-9]*\.[0-9][0-9][0-9][0-9]*\.[0-9][6]	DoubleUpToEight DecimalType double: -?[0-9]+(\.[0-9]{1,8})?
3.1.6.1.21.	TaxesWithheld	Impuestos retenidos. Es una secuencia de elementos, cada uno de los cuales contiene la información de un impuesto retenido.			[01]	TaxesType	
3.1.6.1.21.1.	Tax	Impuesto.			[1*]	ТахТуре	
3.1.6.1.21.1.1.	TaxTypeCode	Clase de impuesto. Concepto fiscal por el que se tributa o retención a cuenta. Cuando haya lugar, debe recogerse en el elemento "SpecialTaxableEvent" el motivo por lo que este impuesto está "no sujeto" o "exento".	[01], [02], [0	03], [04]	[11]	TaxTypeCodeType s	tring

3.1. In	voice							
Schema	Name	Description		Values		Obl.	Туре	
3.1.6.1.21.1.2.	TaxRate	Porcentaje a aplicar en cada	a caso.	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
				Siempre con 2 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double pattern: - ?[0-9]+(\.[0- 9]{1,8})?
3.1.6.1.21.1.3.	TaxableBase	+ Recargos - Descuentos G porcentaje. Base imponible				[11]	AmountType	
3.1.6.1.21.1.3.1	TotalAmount		nal de la facturación. Siempre	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
			s deberá cumplimentarse para os del Art.10.1 del Reglamento	Siempre con 2 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double pattern: -?[0-9]+(\.[0-9]{1,8})?
3.1.6.1.21.1.3.2	EquivalentInEuros	Importe equivalente en Eur	os. Siempre con dos decimales.			[01]	[3.2]	[3.2.1]
						[01]	DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleTwoDecim alType double pattern: -?[0-9]+\.[0-9]{2}
3.1.6.1.21.1.4.	TaxAmount	Cuota. Importe resultante o porcentaje correspondiente	de aplicar a la Base Imponible el			[01]	AmountType	
3.1.6.1.21.1.4.1	TotalAmount	Importe en la moneda origi	nal de la facturación. Siempre	[3.2]	[3.2.1]	[11]	[3.2]	[3.2.1]
			s deberá cumplimentarse para os del Art.10.1 del Reglamento	Siempre con 2 decimales	Hasta 8 decimales		DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleUpToEight DecimalType double pattern: -?[0-9]+(\.[0-9]{1,8})?
3.1.6.1.21.1.4.2	EquivalentInEuros	Importe equivalente en Eur	os. Siempre con dos decimales.			[01]	[3.2]	[3.2.1]
							DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9]{2} -[0- 9][0-9]*\.[0-9]{2}	DoubleTwoDecim alType double pattern: -?[0-9]+\.[0-9]{2}

	voice		1		
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
3.1.6.1.22.	TaxesOutputs	Impuestos repercutidos. Es una secuencia de elementos, cada uno de los cuales contiene la información de un impuesto repercutido.		[11]	
3.1.6.1.22.1.	Tax	Detalle impuestos repercutidos.		[1*]	
3.1.6.1.23.	LineItemPeriod	Información sobre el periodo de prestación de un servicio. ISO 8601 :2004.		[01]	PeriodDates
3.1.6.1.23.1.	StartDate	Fecha de inicio. ISO 8601:2004.		[11]	date
3.1.6.1.23.2.	EndDate	Fecha final. ISO 8601:2004.		[11]	date
3.1.6.1.24.	TransactionDate	Fecha concreta de prestación o entrega del bien o servicio. ISO 8601:2004.		[01]	date
3.1.6.1.25.	AdditionalLineItemInformation	Información adicional. Libre para el emisor por cada detalle.		[01]	TextMax2500Type string positions: 0-2500
3.1.6.1.26.	SpecialTaxableEvent	Este campo indica la obligatoriedad de los impuestos.		[01]	SpecialTaxableEventType
3.1.6.1.26.1.	SpecialTaxableEventCode	Código de fiscalidad especial. Cuando un hecho imponible (taxable event) presenta una fiscalidad especial. No se informará este elemento cuando no exista fiscalidad especial.	[01], [02]	[11]	SpecialTaxableEventCodeTyp e string
3.1.6.1.26.2.	SpecialTaxableEventReason	Justificación de la fiscalidad especial que se aplica en esta operación. Como este elemento se define a nivel de línea, no de impuesto, es necesario especificar a qué impuesto se refiere. Para establecer esta relación, al comienzo de este elemento se indicará el código del impuesto al que corresponde según la lista de código de impuestos del tipo "TaxTypeCodeType". Si hubiera varios impuestos con el código "05" ("Otro"), se añadirán los valores de sus campos "TaxRate", "TaxableBase" y "TaxAmount", en este orden, hasta que sea posible discernirlos; es decir: 05 [valor "TaxRate"] [valor "TaxableBase"] [valor "TaxAmount"]		[11]	TextMax2500Type string positions: 0-2500
3.1.6.1.27.	ArticleCode	Código de artículo.		[01]	TextMax20Type string positions: 0-20
3.1.6.1.28.	Extensions	Extensiones. Podrán incorporarse nuevas definiciones estructuradas cuando sean de interés conjunto para emisores y receptores, y no estén ya definidas en el esquema de la factura.		[01]	ExtensionsType
3.1.6.1.28.1.	[Any Label]			[0*]	From another namespaces strict
3.1.7.	PaymentDetails	Datos de pago.		[01]	InstallmentsType

3.1. In	voice					
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре	
3.1.7.1.	Installment	Vencimiento.		[1*]	InstallmentType	
3.1.7.1.1.	InstallmentDueDate	Fechas en las que se deben atender los pagos. ISO 8601:2004.		[11]	date	
3.1.7.1.2.	InstallmentAmount	Importe a satisfacer en cada plazo. Siempre con dos decimales.		[11]	DoubleTwoDecimal Type double : [0-9][0-9]*\.[0- 9][0-9]*\.[0-	[3.2.1] DoubleTwoD ecimalType double pattern: - ?[0- 9]+\.[0- 9]{2}
3.1.7.1.3.	PaymentMeans	Cada vencimiento/importe podrá tener un medio de pago concreto.	[01], [02], [03], [04]	[11]	PaymentMeansType s	string
3.1.7.1.4.	AccountToBeCredited	Cuenta de abono. Único formato admitido. Cuando la forma de pago (PaymentMeans) sea "transferencia" este dato será obligatorio.		[01]	AccountType	
3.1.7.1.4.1.		<b>3</b>	3.1.7.1.4.1.?	[11]		
3.1.7.1.4.1.1.	IBAN	IBAN. Único formato admitido para identificar la cuenta. (Recomendado)		[11]	TextMin5Max34Type 5-34	string positions:
3.1.7.1.4.1.2.	AccountNumber	Número de cuenta.		[11]	TextMin5Max34Type : 5-34	string positions:
3.1.7.1.4.2.	BankCode	Código de la entidad financiera.		[01]	TextMax60Type string	g positions: 0-60
3.1.7.1.4.3.	BranchCode	Código de la oficina de la entidad financiera.		[01]	TextMax60Type string	g positions: 0-60
3.1.7.1.4.4.			3.1.7.1.4.4.?	[01]		
3.1.7.1.4.4.1.	BranchInSpainAddress	Dirección de la sucursal/oficina en España.		[01]	AddressType	
3.1.7.1.4.4.1.1	. Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string	g positions: 0-80
3.1.7.1.4.4.1.2	. PostCode	Código Postal asignado por Correos.		[11]	PostCodeType string pattern: [0-9]*	positions: 5
3.1.7.1.4.4.1.3	. Town	Población. Correspondiente al C.P.		[11]	TextMax50Type string	g positions: 0-50
3.1.7.1.4.4.1.4	. Province	Provincia. Donde está situada la Población.		[11]	TextMax20Type string	g positions: 0-20
3.1.7.1.4.4.1.5	. CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3. Al ser un domicilio ubicado en España siempre será "ESP".	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string	

3.1. Inv	voice				
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
3.1.7.1.4.4.2.	OverseasBranchAddress	Dirección de la sucursal/oficina en el extranjero.		[01]	OverseasAddressType
3.1.7.1.4.4.2.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
3.1.7.1.4.4.2.2.	PostCodeAndTown	Población y Código Postal en el extranjero.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
3.1.7.1.4.4.2.3.	Province	Provincia, Estado, etc.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
3.1.7.1.4.4.2.4.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
3.1.7.1.4.5.	BIC	Código SWIFT. Será obligatorio rellenar las 11 posiciones, utilizando los caracteres XXX cuando no se informe de la sucursal.		[01]	BICType string positions: 11
3.1.7.1.5.	PaymentReconciliationReferenc e	Referencia expresa del pago. Dato que precisa el Emisor para conciliar los pagos con cada factura.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
3.1.7.1.6.	AccountToBeDebited	Cuenta de cargo. Único formato admitido. Cuando la forma de pago (PaymentMeans) sea "recibo domiciliado" este dato será obligatorio.		[01]	AccountType
3.1.7.1.6.1.			3.1.7.1.6.1.?	[11]	
3.1.7.1.6.1.1.	IBAN	IBAN. Único formato admitido para identificar la cuenta. (Recomendado)		[11]	TextMin5Max34Type string positions: 5-34
3.1.7.1.6.1.2.	AccountNumber	Número de cuenta.		[11]	TextMin5Max34Type string positions: 5-34
3.1.7.1.6.2.	BankCode	Código de la entidad financiera.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
3.1.7.1.6.3.	BranchCode	Código de la oficina de la entidad financiera.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
3.1.7.1.6.4.	Choice		3.1.7.1.6.4.?	[01]	
3.1.7.1.6.4.1.	BranchInSpainAddress	Dirección de la sucursal/oficina en España.		[01]	AddressType
3.1.7.1.6.4.1.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
3.1.7.1.6.4.1.2.	PostCode	Código Postal asignado por Correos.		[11]	PostCodeType string positions: 5 pattern: [0-9]*
3.1.7.1.6.4.1.3.	Town	Población. Correspondiente al C.P.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
3.1.7.1.6.4.1.4.	Province	Provincia. Donde está situada la Población.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
3.1.7.1.6.4.1.5.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3. Al ser un domicilio ubicado en España siempre será "ESP".	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
3.1.7.1.6.4.2.	OverseasBranchAddress	Dirección de la sucursal/oficina en el extranjero.		[01]	OverseasAddressType

3.1. Inv	voice				
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
3.1.7.1.6.4.2.1.	Address	Dirección. Tipo de vía, nombre, número, piso		[11]	TextMax80Type string positions: 0-80
3.1.7.1.6.4.2.2.	PostCodeAndTown	Población y Código Postal en el extranjero.		[11]	TextMax50Type string positions: 0-50
3.1.7.1.6.4.2.3.	Province	Provincia, Estado, etc.		[11]	TextMax20Type string positions: 0-20
3.1.7.1.6.4.2.4.	CountryCode	Código País. Código según la ISO 3166-1:2006 Alpha-3.	[AFG], [ALB], [DZA], [ASM]	[11]	CountryType string
3.1.7.1.6.5.	BIC	Código SWIFT. Será obligatorio rellenar las 11 posiciones, utilizando los caracteres XXX cuando no se informe de la sucursal.		[01]	BICType string positions: 11
3.1.7.1.7.	CollectionAdditionalInformation	Observaciones de cobro. Libre para uso del Emisor.		[01]	TextMax2500Type string positions: 0-2500
3.1.7.1.8.	RegulatoryReportingData	Código Estadístico. Usado en las operaciones transfronterizas según las especificaciones de la circular del Banco España 15/1992		[01]	RegulatoryReportingDataTyp e string positions: 6 pattern: [0-9]*
3.1.7.1.9.	DebitReconciliationReference	Referencia del cliente pagador, similar a la utilizada por elemisor para la conciliación de los pagos.		[01]	TextMax60Type string positions: 0-60
3.1.8.	LegalLiterals	Literales legales.		[01]	LegalLiteralsType
3.1.8.1.	LegalReference	Textos literales que deben figurar obligatoriamente en determinadas facturas. Los textos establecidos en la legislación vigente son: Operación exenta por aplicación del artículo [indicar el artículo] de la Ley 37/1992, de 28 de diciembre, del Impuesto sobre el Valor Añadido; Medio de transporte [describir el medio, por ejemplo automóvil turismo Seat Ibiza TDI 2.0] fecha 1ª puesta en servicio [indicar la fecha] distancias/horas recorridas [indicar la distancia o las horas, por ejemplo, 5.900 km o 48 horas]; Facturación por el destinatario; Inversión del sujeto pasivo; Régimen especial de las agencias de viajes; Régimen especial de los bienes usados Régimen especial de los objetos de arte; Régimen especial de las antigüedades y objetos de colección; Régimen especial del criterio de caja. NOTA 1: Salvo el texto "Inversión del sujeto pasivo", los demás se refieren no a la factura en su conjunto, sino a una determinada operación (línea) de la factura. Se deberá especificar a cuál corresponde. NOTA 2: Debe permitirse la posibilidad de cumplimentar este campo con cualquier cadena alfanumérica de hasta 250 caracteres introducida por el usuario por si se establecen nuevos textos literales obligatorios en el futuro.	;	[0*]	TextMax250Type string positions: 0-250

	nvoice				
Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
3.1.9.	AdditionalData	Datos adicionales.		[01]	AdditionalDataType
3.1.9.1.	RelatedInvoice	Factura asociada. Número y Serie de acuerdo Emisor/Receptor.		[01]	TextMax40Type string positions: 0-40
3.1.9.2.	RelatedDocuments	Documentos asociados. Identificación de documentos Emisor/Receptor.		[01]	AttachedDocumentsType
3.1.9.2.1.	Attachment	Documento adjunto. En [BASE-64]. Contiene los documentos relacionados con la factura en el formato deseado (imagen, PDF, XML, etc.)		[1*]	AttachmentType
3.1.9.2.1.1.	AttachmentCompressionAlgorit hm	Algoritmo usado para comprimir el documento adjunto. Ampliar restricciones según convenga.	[ZIP], [GZIP], [NONE]	[01]	AttachmentCompressionAlgor ithmType string
3.1.9.2.1.2.	AttachmentFormat	Formato del documento adjunto. Ampliar restricciones según convenga.	[xml], [doc], [gif], [rtf]	[11]	AttachmentFormatType string
3.1.9.2.1.3.	AttachmentEncoding	Algoritmo usado para codificar el documento adjunto.	[BASE64], [BER], [DER], [NONE]	[01]	AttachmentEncodingType string
3.1.9.2.1.4.	AttachmentDescription	Descripción del documento.		[01]	TextMax2500Type string positions: 0-2500
3.1.9.2.1.5.	AttachmentData	Stream de datos del documento adjunto.		[11]	string
3.1.9.3.	InvoiceAdditionalInformation	Información adicional. Lo que considere oportuno el Emisor. En este elemento se recogerá el motivo por lo que el impuesto correspondiente está "no sujeto" o "exento", cuando se produzca esta situación.		[01]	TextMax2500Type string positions: 0-2500
3.1.9.4.	Extensions	Extensiones. Podrán incorporarse nuevas definiciones estructuradas cuando sean de interés conjunto para emisores y receptores, y no estén ya definidas en el esquema de la factura.		[01]	ExtensionsType
3.1.9.4.1.	[Any Label]			[0*]	From another namespaces strict

4. I	Extensions					
Schema	Name	Description		Values	Obl.	Type
4.	Extensions	Extensiones. Podrán incorporarse nue estructuradas cuando sean de interés emisores y receptores, y no estén ya esquema de la factura.	conjunto para		[01]	ExtensionsType

4.1. [Any Label]

Schema	Name	Description	Values	Obl.	Туре
4.1.	[Any Label]			[0*]	From another namespaces strict

5. ds:Signature

J. us.signature				
Schema Name	Description	Values	Obl.	Туре
5. ds:Signature	Conjunto de datos asociados a la factura que garantizarán la autoría y la integridad del mensaje. Se define como opcional para facilitar la verificación y el tránsito del fichero. No obstante, debe cumplimentarse este bloque de firma electrónica para que se considere una factura electrónica válida legalmente frente a terceros.		[01]	