



Model de metadades de la Xarxa d'Arxius Municipals. Versió 2.0

Diputació de Barcelona

Oficina de Patrimoni Cultural. Xarxa d'Arxius Municipals



Nom del document	Model de metadades de la Xarxa d'Arxius Municipals
Versió	2.0.
Identificador de la políticax	
url de referència de la política	http://www.diba.cat/web/opc/publicacions
Data d'expedició	
Àmbit d'aplicació	Gestió de la documentació i la informació produïda o rebuda pels Ajuntaments i els seus organismes i entitats dependents.

Històric de versions del document

Versió	Nom del document	Data	Descripció
1.0.	Model de metadades de la Xarxa d'Arxius Municipals	28/02/2018	Primera versió
2.0	Model de metadades de la Xarxa d'Arxius Municipals	23/05/2019	Segona versió



Introducció

El document que presentem és la revisió i actualització del model de metadades del Programa de Manteniment de la Xarxa d'Arxius Municipals de la Diputació de Barcelona. La seva utilitat és descriure el context, el contingut i l'estructura dels documents per assegurar-ne l'autenticitat, integritat, confidencialitat, disponibilitat i traçabilitat, permetent la interoperabilitat de la informació i la gestió, protecció, recuperació i conservació física i lògica dels documents i expedients i el seu context a llarg termini.

Aquesta revisió del model de metadades incorpora algunes de les aportacions fetes pels grups de treball per proveïdors de tecnologia coordinats des de la Xarxa d'Arxius Municipals. També s'han incorporat les esmenes fetes pel proveïdor de tecnologia Berger-Levrault. Actualment s'estan treballant les aportacions que s'han fet des de l'Arxiu General de Diputació de Barcelona.

La primera part del document descriu les característiques generals del model. Seguidament es presenta l'Esquema de Metadades o arbre on es dibuixa de forma jeràrquica el conjunt de metadades. A continuació, en el Vocabulari de metadades, és descriu la informació de cada metadada en forma de fitxa. Finalment, en els annexos s'hi inclouen les taules de valors del contingut de determinades metadades. Les taules han estat adoptades directament de la Norma Tècnica d'Interoperabilitat.

Pel que fa als elements quadre de classificació, catàleg de processos/sèries, catàleg de tipus documentals, calendari d'eliminació, calendari d'accés, catàleg de documents essencials, i catàleg de formats, es presenten en documents a part.

1. Model de metadades de la XAM

El Model de metadades de la XAM segueix el *Esquema de metadades per a la gestió del document electrònic* (e-EMGDE), versió 2.0, de la Norma Tècnica d'Interoperabilitat (NTI)¹, i les directrius internacionals ISO 23081-1:2006 i 23081-2:2009. A la segona versió hem afegit les equivalències oportunes per l'entitat document de *Esquema de metadades comunes per a document electrònic* (eEMC), versió 1.0².

Està organitzat en dues parts:

¹https://administracionelectronica.gob.es/pae_Home/pae_Estrategias/pae_Interoperabilidad_Inicio/pae_Normas_tecnicas_de_interoperabilidad.html#POLITICAGESTION?idoma=ca

²https://administracionelectronica.gob.es/pae_Home/pae_Actualidad/pae_Noticias/Anio-2019/Abril/Noticia-CTT-2019-04-22-Aprobacion-Esquema-Metadatos-Comunes--eEMC--recomendacion-de-uso-todas-AAPP.html#.XNlm9hQzapo



- Esquema de metadades: és la relació estructurada d'elements.
- Vocabulari de metadades: és el conjunt d'informació referent a cada un dels elements.

La NTI es basa en un model que descriu les següents entitats: Document, Agent, Activitat, Regulació i Relació. Dona, però, la possibilitat de desenvolupar un model mono-entitat basat exclusivament en els documents. Aquesta és l'opció per la qual es continua optant en aquesta segona versió del model de metadades de la XAM, amb l'objectiu que en properes versions el seu abast s'ampliï a la resta d'entitats, i creixi de forma modular.

Aquest és un model, doncs, pensat per evitar la fractura entre la gestió documental analògica i digital que permet crear un únic sistema de gestió documental el màxim d'homogeni possible per a tots els ajuntaments. Vol ser la resposta a les necessitats detectades per adaptar el sistema de gestió documental dels Ajuntaments del Programa de Manteniment de la XAM al nou paradigma d'administració digital sorgit arran de la implantació de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, de procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Una segona característica del document és que està pensat per ser aplicat amb independència de la tecnologia emprada. L'objectiu és que s'adapti als diferents gestors documentals existents al mercat, i amb els quals treballen els diversos ajuntaments adherits al Programa de Manteniment. El que es pretén és unificar l'estructura de metadades que utilitzen les diferents eines i proveïdors existents. Altres característiques del model són la reutilització, flexibilitat, extensibilitat i interoperabilitat que han de permetre que el model creixi i s'adeqüi a les futures eines de gestió documental.

2. Esquema de metadades

L'esquema de metadades és l'arbre que estructura jeràrquicament els 133 elements que conformen el Model de metadades de la XAM. Aquests 133 elements s'estructuren en quatre nivells jeràrquics:

- nivell superior, format per 28 elements.
- segon nivell, format per 69 sub-elements
- tercer nivell, el conformen 34 sub-elements.
- quart nivell, el conformen 2 sub-elements.

L'element que conté la informació és aquell que es troba situat en el darrer nivell jeràrquic que no té cap sub-element que en depengui. Els nivells superiors, que contenen elements subordinats, resten com a etiquetes informatives que estructuraven la informació. És a dir, tenim dos tipus de metadades:

- metadades "informatives", que estructuraven la informació
- metadades "contenedores", que emmagatzemen la informació.



L'esquema de metadades del model de metadades de la XAM afegeix els elements que s'han considerat necessaris sobre l'estructura obligatòria que presenta el EMGDE.

Les categories de l'entitat document que utilitza l'esquema de metadades són les següents:

XAM 01	Definició
Categoria	
Fons	Conjunt de documents produïts o rebuts per un Agent en l'exercici de les seves funcions o activitats
Sèrie	Conjunt de documents produïts o rebuts que corresponen a una mateixa funció o activitat.
Expedient	Conjunt de documents d'un procediment administratiu reglat o al marge d'un procediment administratiu reglat.
Document	Unitat mínima de l'entitat document.
Unitat d'instal·lació	Conjunt de documents agrupats o conservats en una mateixa unitat física (aquesta categoria només es contempla per a la documentació en suport analògic)

Finalment, l'esquema estableix per cada element que el compona i segons la categoria, diferents nivells d'obligatorietat, que són:

- Elements obligatoris (Ob) i (OT): el model, seguint les recomanacions de la NTI, diferencia els obligatoris (Ob) i els obligatoris en el moment de la transferència (OT). Això vol dir que els primers són obligatoris en tot moment, i els segons només en el moment de la transferència documental.
- Elements condicionals (C) i (CT): aquells que s'han d'informar en funció del context i de la categoria que s'està descrivint. També hi ha condicionals per a la transferència (CT).
- Elements optatius (OP): aquells que no són ni obligatoris ni condicionals.

A més a més, s'ha afegit, dins el mateix esquema, la manera d'informar segons el nivell de descripció. Això pot ser:

- Màquina: la metadada la informa directament la màquina sense cap possibilitat de canvi.
- Automàtic: el valor de la metadada és informat segons el valor d'una altre metadada del mateix nivell i no es pot modificar.
- Heretable: el valor de la metadada és heretat des d'un nivell de descripció superior i no es pot modificar.
- Predeterminat: el sistema aporta un valor per defecte però l'usuari el pot modificar.
- Calculada: el valor de la metadada és el resultat d'alguna operació lògica dels valors dels nivells inferiors de descripció.



- Manual: l'usuari és qui informa manualment el valor de la metadada.

El resultat final de l'esquema és la interrelació entre l'estructura jeràrquica dels elements, el nivell d'obligatorietat segons la categoria i la manera d'informar segons el nivell de descripció.



Referència				Nom formal	FONS		SÈRIE		EXPEDIENT		DOCUMENT		SIGNATURA		UI	
					Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar
XAM 00				TIPUS D'ENTITAT	C	Mq	C	Mq	C	Mq	C	Mq	C	Mq	C	Mq
XAM 01				CATEGORIA	OT	Mq	OT	Mq	OT	Mq	OT	Mq	OT	Mq	OT	Mq
XAM 02				IDENTIFICADOR	Ob		Ob		Ob		Ob		Ob		Ob	
	XAM 02.01			Esquema de l'identificador	C	Mq	C	Mq	C	Mq	C	Mq	C	Mq	C	Mn
	XAM 02.02			Codi de l'identificador	Ob	Mn	Ob	Aut	Ob	Mq	Ob	Mq	Ob	Mq	Ob	Aut
	XAM 02.03			Expedient final											C	Mn
XAM 03				NOM	OT		OT		OT		OT				OT	
	XAM 03.01			Nom natural	OT	Mn	OT	Aut	OT	Mn	OT	Mn			OT	Mn
	XAM 03.02			Nom del fitxer							OP	Mn				
XAM 04				DATES	Ob		Ob		Ob		Ob					
	XAM 04.01			Data inici	Ob	Cal	Ob	Cal	Ob	Mq	Ob	Mq				
	XAM 04.02			Data final	CT	Cal	CT	Cal	CT	Mq	CT	Mq				
XAM 05				DESCRIPCIÓ	OP	Mn	OP	Mn	OP	Mn	OP	Mn				
XAM 06				SEGURETAT			OP		OP		OP					
	XAM 06.01			Sensibilitat de dades de caràcter personal			C	Aut	C	Her	C	Her				
	XAM 06.02			Nivell de confidencialitat de la informació			OT	Aut	OT	Her	OT	Her				
XAM 07				DRETS D'ACCÉS, ÚS I REUTILITZACIÓ			C		C		C					
	XAM 07.01			Normativa de la causa de limitació			CT	Aut	CT	Her	CT	Her				
	XAM 07.02			Tipus d'accés			CT	Aut	CT	Her	CT	Her				
	XAM 07.03			Motiu de la restricció			CT	Aut	CT	Her	CT	Her				
	XAM 07.04			Vigència de la restricció			CT	Aut	CT	Her	CT	Her				
	XAM 07.05			Condicions de reutilització	CT	Mn					CT					
XAM 08				IDIOMA	OP	Cal	OP	Cal	OP	Cal	OP	Mn				
XAM 09				PUNTS D'ACCÉS	OP				OP		OP					
	XAM 09.01			Tipus de punt d'accés	OP	Cal			OP	Mn	OP	Mn				
	XAM 09.02			Terme punt d'accés	OP	Cal			OP	Mn	OP	Mn				
	XAM 09.03			ID punt d'accés	OP	Cal			OP	Mn	OP	Mn				
XAM 10				AVALUACIÓ			OT		OT		OT					



Referència			Nom formal	FONS		SÈRIE		EXPEDIENT		DOCUMENT		SIGNATURA		UI	
				Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar
XAM	10.01		Valoració												
		XAM 10.01.01	Valor primari												
		XAM 10.01.01.01	Tipus de valor			Ob	Aut	Ob	Her						
		XAM 10.01.01.02	Termini valor primari			Ob	Aut	Ob	Her						
		XAM 10.01.02	Valor secundari			Ob	Aut	Ob	Her						
XAM	10.02		Norma aplicable			OT	Aut	OT	Her	OT	Her				
		XAM 10.02.01	Codi TAAD/ Resolució			OT	Aut								
		XAM 10.02.02	Nom TAAD			OT	Aut								
		XAM 10.02.03	Publicació			OT	Aut								
XAM	10.03		Dictamen			OT	Aut	OT	Her	OT	Her				
		XAM 10.03.01	Tipus de dictamen			OT	Aut	OT	Her	OT	Her				
		XAM 10.03.02	Acció dictaminada			CT	Aut	CT	Her	CT	Her				
		XAM 10.03.03	Termini d'execució de l'acció dictaminada			CT	Aut	CT	Her	CT	Her				
XAM	10.04		Data de caducitat de la còpia							C	Mn				
XAM	11		TRANSFERÈNCIA			OT		OT		OT					
		XAM 11.01	Fase d'arxiu			OT	Aut	OT	Her						
		XAM 11.02	Termini de transferència			OT	Aut	OT	Her						
		XAM 11.03	Document essencial			OT	Aut	OT	Her						
		XAM 11.04	Codi de la transferència			OT	Aut	OT	Her						
XAM	12		CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES					Ob		Ob					
		XAM 12.01	Format							Ob	Mq				
		XAM 12.01.01	Nom del format							Ob	Mq				
		XAM 12.01.02	Extensió del fitxer							Ob	Mq				
		XAM 12.01.03	Versió del format							OP	Mq				
XAM	12.02		Resolució							OP	Mq				
XAM	12.03		Grandària					C		C					
		XAM 12.03.01	Dimensions físiques							C	Mq				
		XAM 12.03.02	Tamany lògic					OP	Mq	OP	Mq				



Referència			Nom formal	FONS		SÈRIE		EXPEDIENT		DOCUMENT		SIGNATURA		UI	
				Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar
		XAM 12.03.03	Unitats	C	Cal	C	Cal	C	Mq	C	Mq				
		XAM 12.03.04	Quantitat	OP	Cal	OP	Cal	OP	Mq	OP	Mq				
	XAM 12.04		Profunditat de color							OP	Mq				
	XAM 12.05		Compressió							OP	Mq				
	XAM 12.06		Escàner							OP	Mq				
XAM 13			UBICACIÓ					OP		OP				OP	
	XAM 13.01		Suport					C	Pre	C	Pre			C	Mq
	XAM 13.02		Localització					OP	Mn	OP	Mn			OP	Mn
XAM 14			VERIFICACIÓ DE LA INTEGRITAT					C		C					
	XAM 14.01		Algoritme					OP	Mq	OP	Mq				
	XAM 14.02		Valor de l'algoritme					OP	Mq	OP	Mq				
XAM 15			SIGNATURA					Ob		Ob	Mq	Ob	Mq		
	XAM 15.01		Tipus de signatura					Ob	Mq	Ob	Mq	Ob	Mq		
		XAM 15.01.01	Format de signatura					Ob	Mq	Ob	Mq	Ob	Mq		
		XAM 15.01.02	Perfil de signatura					C	Mq	C	Mq	C	Mq		
	XAM 15.02		Rol de signatura					C	Mq	C	Mq	C	Mq		
	XAM 15.03		CSV					C	Mq	C	Mq	C	Mq		
		XAM 15.03.01	Valor del CSV					C	Mq	C	Mq	C	Mq		
		XAM 15.03.02	Definició generació CSV					C	Mq	C	Mq	C	Mq		
		XAM 15.03.03	Sistema generador CSV							C	Mq				
		XAM 15.03.04	Data de generació CSV							C	Mq				
	XAM 15.04		Signatari					OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq		
		XAM 15.04.01	Nom i cognoms o raó social					OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq		
		XAM 15.04.02	Número d'identificació dels signataris					OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq		
		XAM 15.04.03	En qualitat de					OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq		
		XAM 15.04.04	Organització del signatari							OP	Mq				
		XAM 15.04.05	Nivell de signatura					OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq		
		XAM 15.04.06	Càrrec del signatari					OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq		
	XAM 15.05		Data de validació de la signatura							OP	Mq				



Referència				Nom formal		FONS		SÈRIE		EXPEDIENT		DOCUMENT		SIGNATURA		UI	
						Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar	Obligatorieta	Manera d'informar
	XAM 15.06			Data de la signatura			OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq					
XAM 16				TIPUS DOCUMENTAL							Ob						
	XAM 16.01			Codi tipologia XAM							Ob	Mn					
	XAM 16.02			Nom tipus documental XAM							Ob	Mn					
	XAM 16.03			Codi tipologia NTI							Ob	Aut					
	XAM 16.04			Nom tipus documental NTI							Ob	Aut					
XAM 17				ESTAT D'ELABORACIÓ							Ob						
	XAM 17.01			Codi NTI							Ob	Mn					
	XAM 17.02			Nom formal de l'estat d'elaboració							Ob	Mn					
XAM 18				TRAÇABILITAT	OP		OP		OP		OP					OP	
	XAM 18.01			Tipus d'esdeveniment	OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq				OP	Mq
		XAM 18.01.01		Descripció de l'acció			OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq					
		XAM 18.01.02		Data de l'acció	OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq				OP	Mq
		XAM 18.01.03		Objecte de l'acció	OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq				OP	Mq
		XAM 18.01.04		Usuari de l'acció	C	Mq	C	Mq	C	Mq	C	Mq				C	Mq
		XAM 18.01.05		Identificador de l'esdeveniment	OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq				OP	Mq
	XAM 18.02			Història del canvi	C	Mq	C	Mq	C	Mq	C	Mq				C	Mq
		XAM 18.02.01		Nom de l'element	C	Mq	C	Mq	C	Mq	C	Mq				C	Mq
		XAM 18.02.02		Valor anterior	C	Mq	C	Mq	C	Mq	C	Mq				C	Mq
XAM 19				CLASSIFICACIÓ			Ob		Ob		Ob						
	XAM 19.01			Codi de referència del quadre de classificació			Ob	Aut	Ob	Her							
	XAM 19.02			Codi de jeràrquic del quadre de classificació			Ob	Aut	Ob	Her							
	XAM 19.03			Denominació de classe del quadre de classificació			OT	Aut	OT	Her							
	XAM 19.04			Codi catàleg			Ob	Mn	Ob	Her	Ob						
	XAM 19.05			Denominació de classe del catàleg			Ob	Mn	Ob	Her	Ob						
	XAM 19.06			Codi SIA			OP	Aut	OP	Her							
XAM 20				VERSIÓ NTI					Ob	Mq	Ob	Mq					



Referència				Nom formal	FONS		SÈRIE		EXPEDIENT		DOCUMENT		SIGNATURA		UI	
					Obligatoretat	Manera d'informar	Obligatoretat	Manera d'informar	Obligatoretat	Manera d'informar	Obligatoretat	Manera d'informar	Obligatoretat	Manera d'informar	Obligatoretat	Manera d'informar
XAM	21			ÒRGAN	Ob		Ob		Ob		Ob					
	XAM	21.01		Productor	Ob	Mn										
	XAM	21.02		Unitat productora			C	Mq	C	Mq	C	Mq				
	XAM	21.03		Autor							C					
XAM	22			ORIGEN DEL DOCUMENT							Ob	Mn				
XAM	23			IDENTIFICACIÓ DEL DOCUMENTO ORIGEN							C	Mn				
XAM	24			ESTAT DE L'EXPEDIENT					Ob	Mn		Mn				
XAM	25			INTERESSAT					Ob		Ob					
	XAM	25.01		Identificador de l'interessat					Ob	Cal	Ob	Mn				
	XAM	25.02		Nom de l'interessat					Ob	Cal	Ob	Mn				
	XAM	25.03		Rol de l'interessat					Ob	Cal	Ob	Mn				
XAM	26			ASSENTAMENT REGISTRAL							OP					
	XAM	26.01		Tipus d'assentament registral							OP	Mn				
	XAM	26.02		Codi de l'oficina de registre							OP	Mq				
	XAM	26.03		Data de l'assentament registral							OP	Mq				
	XAM	26.04		Número de l'assentament registral							OP	Mq				
XAM	27			RELACIONS			OP		OP		OP					
	XAM	27.01		Identificador de l'agrupació documental relacionada			OP	Aut	OP	Mn	OP	Mn				
	XAM	27.02		Motiu de la relació			OP	Aut	OP	Her	OP	Her				
	XAM	27.03		Documentació relacionada			OP	Aut	OP	Mn	OP	Mn				
	XAM	27.04		Sistema d'informació			OP	Mq	OP	Mq	OP	Mq				

Llegenda

Obligatòria ENI	Ob
Obligatòria Transferència	OT
Condiciona	C
Condiciona Transferència	CT
Optativa	OP

Manual	Mn
Maquina	Mq
Automàtica	Aut
Heretable	Her
Calculada	Cal
Predeterminada	Pre



3. Vocabulari de metadades

El vocabulari de metadades és la presentació de tota la informació desenvolupada per l'aplicació i ús de cada metadada. Cada element es troba descrit en una fitxa estructurada de la següent manera:

- **Identificació:** inclou els camps referents a la identificació de la metadada, que són:
 - *Referència:* codi alfanumèric unívoc identificatiu
 - *Nom formal:* el nom amb que es designa la metadada.
 - *Definició:* la descripció de la informació continguda a la metadada.
 - *Informatiu/Contenidor:* categoria de la metadada.
- **Estructura:** inclou aquells camps necessaris per situar l'element dins de l'esquema, que són:
 - *Elements associats:* són aquells elements que es troben al mateix nivell jeràrquic i relacionat per un mateix element superior.
 - *Sub-elements:* elements relacionats a un nivell inferior.
- **Característiques de la informació de la metadada:** inclou aquells camps relatius al contingut de la metadada, que són:
 - *Tipus d'atribut:* especifica el tipus de dades que conté la metadada: Els valors són: text, numèric i data.
 - *Valor per defecte:* el valor pre-seleccionat que s'atribueix a la metadada.
 - *Automatitzable:* especifica si la informació de la metadada pot ser assignada automàticament. Els valors són: Si o No
 - *Repetible:* especifica si la informació pot ser utilitzada en més d'una ocasió per descriure la mateixa entitat: Els valors són: Si o No
 - *Esquema:* esquema formal, definit i controlat de presentació de la informació de la metadada.
 - *Exemples:* exemples de l'aplicació de la metadada.
 - *Comentaris:* observacions i aclariments respecte a la utilització de la metadada.
- **Obligatorietat:** inclou aquells camps relatius als nivells d'obligatorietat segons el nivell de descripció. Pot ser obligatori, condicional i opcional, segons les categories abans descrites.
- **Manera d'informar:** com s'informa el valor de la metadada. Pot ser Màquina, Automàtic, Heretable, Predeterminat, Calculada i Manual.
- **Equivalències:** inclou aquells camps relatius a les equivalències amb altres models de metadades. En aquesta primera versió presentem les equivalències amb els quatre principals interlocutors que tenim, que són:
 - *eEMGDE:* equivalències amb *Esquema de metadades per a la gestió del document electrònic*.



- *eEMC*: equivalències amb *l'Esquema de Metadatos Comunes para el documento electrónico*.
- *GIAM*: equivalències per migrar o relacionar les metadades de l'aplicació de gestió d'arxius de l'OPC (GIAM) amb determinades eines o solucions tecnològiques de gestió documental i arxiu.
- *iArxiu*: equivalències que ens ha de permetre fer les transferències de documentació electrònica a l'iArxiu.
- Versió esquema: en quina versió de l'esquema s'ha incorporat la metadada.



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 00	TIPUS D'ENTITAT	Contenidor	
Definició			
Especifica el tipus d'entitat que descriu. Permet categoritzar entitats i fer cerques basades en tipus d'entitats.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Document	Sí	No
Esquema	Document		
Exemples	Document		
Comentaris			
	OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR	
Fons	Condicional	Màquina	
Sèrie	Condicional	Màquina	
Expedient	Condicional	Màquina	
Document	Condicional	Màquina	
Signatura	Condicional	Màquina	
UI	Condicional	Màquina	
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 0			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 01	CATEGORIA	Contenidor	
Definició			
Valor del tipus d'entitat que s'està descrivint. Permet subcategoritzar entitats i fer cerques basades en tipus de categories.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Llistat segons valors camp <Esquema>	Sí	No
Esquema	Fons; Sèrie; Expedient; Document; Unitat d'instal·lació.		
Exemples	Per a tipus entitat document: "Document", "Sèrie", "Fons"		
Comentaris	En cas que fos un model multientitat Entitat document: Fons; Sèrie; Expedient; Document; Unitat d'instal·lació Entitat agent: Institució; Òrgan; Persona; Dispositiu Entitat activitat: funció marc, funció, activitat, acció Entitat relació: acció de gestió de documents; acció de procedència		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Obligatori transferència	Màquina
Sèrie		Obligatori transferència	Màquina
Expedient		Obligatori transferència	Màquina
Document		Obligatori transferència	Màquina
Signatura		Obligatori transferència	Màquina
UI		Obligatori transferència	Màquina
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 01		NIVELL_DESC	Nivell de descripció
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 02	IDENTIFICADOR	Informatiu	
Definició			
Identificador únic assignat a una entitat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements	Codi de l'identificador; Esquema de l'identificador		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	No
Esquema	No aplica		
Exemples	-		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons	Obligatori		No aplica
Sèrie	Obligatori		No aplica
Expedient	Obligatori		No aplica
Document	Obligatori		No aplica
Signatura	Obligatori		No aplica
UI	Obligatori		No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 02			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 02.01	Esquema de l'identificador	Contenidor	
Definició			
Esquema utilitzat per a crear la seqüència de caràcters que identifica l'entitat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Codi de l'identificador		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema	Fons: Codi INE - Codi fons Sèrie: Codi INE - Codi fons - Codi sèrie Expedient: Codi INE - Codi fons - Codi sèrie - Any - Id específic/ Codi INE - Codi fons- Any - Id específic Document: Id específic Unitat d'instal·lació: INE-Codi fons-Numero seqüencial de capsa		
Exemples			
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Condiciona	Manual
Sèrie		Condiciona	Automàtic
Expedient		Condiciona	Màquina
Document		Condiciona	Màquina
Signatura		Condiciona	Màquina
UI		Condiciona	Automàtic
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 02.02.			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 02.02	Codi de l'identificador	Contenidor	
Definició			
Seqüència de caràcters que identifica l'entitat dins d'un domini local o global.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Esquema de l'identificador		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema	Fons: Codi INE - Codi fons Sèrie: Codi INE - Codi fons - XAM 19.01 Expedient: Codi INE - Codi fons - XAM 19.01 - XAM 04.01 - Id específic Document: Id específic Unitat d'instal·lació: INE-Codi fons-Numero seqüencial de capsa		
Exemples	Fons: 08198-101 Sèrie: 08198-101-1026 Expedient: 08198-101-1026-2017-580 Document: 2598456 Unitat d'instal·lació: 08198-101-3540		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Obligatori	Manual
Sèrie		Obligatori	Manual
Expedient		Obligatori	Màquina
Document		Obligatori	Màquina
Signatura		Obligatori	Màquina
UI		Obligatori	Manual
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 02.01.		IDREG; EXP_INICI	Número Expedient ; Codi de Referència; Número de Document
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 02.03	Expedient final	Contenidor	
Definició			
Numero de l'últim expedient en una unitat d'instal·lació.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Numèric	Sense definir	No	
Esquema			
Exemples			
Comentaris		Metadada provisional per fer la migració del GIAM.	
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document			
Signatura			
UI	Condiciona		Manual
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
		EXP_FINAL	
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 03	NOM	Informatiu	
Definició			
Títol o nom donat a una entitat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements	Nom natural; Nom del fitxer		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	No	No
Esquema	No aplica		
Exemples	-		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Obligatori transferència	No aplica
Sèrie		Obligatori transferència	No aplica
Expedient		Obligatori transferència	No aplica
Document		Obligatori transferència	No aplica
Signatura			No aplica
UI		Obligatori transferència	No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 03			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 03.01	Nom natural	Contenidor	
Definició			
Nom en llenguatge natural que es dóna a l'entitat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Nom del fitxer		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	No
Esquema			
Exemples	Expedient de llicència d'obres majors		
Comentaris	Pels tipus d'entitat Document, Agent, Activitat i Regulació no es defineixen esquemes de valors. Sí per l'entitat Relació (veure apèndix ENI) [RECORDATORI]		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Obligatori transferència	Manual
Sèrie		Obligatori transferència	Automàtic
Expedient		Obligatori transferència	Manual
Document		Obligatori transferència	Manual
Signatura			
UI		Obligatori transferència	Manual
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 03.01		TITOL	Títol
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 03.02	Nom del fitxer	Contenidor	
Definició			
Nom del fitxer de dades que constitueixen el document.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Nom natural		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Sense definir		
Exemples	08211_101010103_1983_0008		
Comentaris	Cal definir un esquema per nomenar els fitxers		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Opcional	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 03.02			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 04	DATES	Informatiu	
Definició			
<p>Data associada a un esdeveniment concret relacionat amb l'entitat que es descriu. Proporcionen evidència electrònica d'autenticitat; registra informació de data sobre les associacions d'unes entitats amb altres; registrar informació de data sobre l'existència o validesa d'una entitat; assegura que les relacions de procedència entre documents i agents es documenten per complet.</p>			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements		Data inici; Data final	
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	Sí
Esquema		No aplica	
Exemples		-	
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Obligatori	No aplica
Sèrie		Obligatori	No aplica
Expedient		Obligatori	No aplica
Document		Obligatori	No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 04			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 04.01	Data inici	Contenidor	
Definició			
Data en que una entitat inicia la seva existència.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Data final		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Data/hora	Sense definir	Sí	No
Esquema	Esquema per documents digitals:[<AAAA-MM-DD>T<hh:mm:ss>] Esquema per documents en paper: Esquema GIAM		
Exemples	2011-02-27T13:18:05		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Obligatori	Calculat
Sèrie		Obligatori	Calculat
Expedient		Obligatori	Calculat
Document		Obligatori	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 04.1		DATAINI	Data d'Obertura
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 04.02	Data final	Contenidor	
Definició			
Data en que una entitat finalitza la seva existència, es dissol o destrueix.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Data inici		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Data/hora	Sense definir	Sí	No
Esquema	Esquema per documents digitals:[<AAAA-MM-DD>T<hh:mm:ss>] Esquema per documents en paper: Esquema GIAM		
Exemples	2011-02-27T13:18:05		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons	Condicional transferència		Calculat
Sèrie	Condicional transferència		Calculat
Expedient	Condicional transferència		Calculat
Document	Condicional transferència		Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 04.2		DATAFI	Data de Tancament
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 05	DESCRIPCIÓ	Contenidor	
Definició			
Informació addicional en text lliure relativa a una entitat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	No
Esquema		Sense definir	
Exemples		Llicència d'obres per a la finca del carrer Lepant número 10	
Comentaris		Només admet informació no inclosa en altres elements.	
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Opcional	Manual
Sèrie		Opcional	Manual
Expedient		Opcional	Manual
Document		Opcional	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 05		ABAST_CON; OBSERVACIONS	Descripció
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 06	SEGURETAT	Informatiu	
Definició			
Conjunt de valors que, una vegada articulats, ajuden a determinar les mesures adoptades per protegir els documents, la informació i les dades d'accés, canvi, destrucció no autoritzada, així com altres amenaces.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements		Sensibilitat de dades de caràcter personal; Nivell de confidencialitat de la informació	
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica		Sí
Esquema		No aplica	
Exemples		-	
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie		Opcional	No aplica
Expedient		Opcional	No aplica
Document		Opcional	No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 08			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 06.01	Sensibilitat de dades de caràcter personal	Contenidor	
Definició			
Terme normalitzat d'acord amb els nivells de classificació de la Llei Orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de Protecció de Dades de Caràcter Personal i normativa de desenvolupament.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Nivell de confidencialitat de la informació		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Bàsic	No	No (Repetible només per a documents confidencials, activitats i regulacions)
Esquema	Bàsic, Mità, Alt		
Exemples	Per a una entitat document: Bàsic		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie		Condicional	Automàtic
Expedient		Condicional	Heretable
Document		Condicional	Heretable
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 08.04			Sensibilitat dades LOPD
VERSIÓ ESQUEMA			
2.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 06.02	Nivell de confidencialitat de la informació	Contenidor	
Definició			
Avaluació, pel que fa al nivell de la dimensió de seguretat "confidencialitat", de l'informació recollida en un document, d'acord amb l'Esquema Nacional d'Interoperabilitat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Sensibilitat de dades de caràcter personal		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	No
Esquema	Baix, Mitjà, Alt		
Exemples	Mitjà		
Comentaris	Segons criteris disposats a l'apartat "2.2.2 Criteris generals per valorar la confidencialitat necessària" de la guia CNN-STIC-803 de l'ENS		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie		Obligatori transferència	Automàtic
Expedient		Obligatori transferència	Heretable
Document		Obligatori transferència	Heretable
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 08.06			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 07	DRETS D'ACCÉS, ÚS I REUTILITZACIÓ	Informatiu	
Definició			
Política i requisits que regulen o restringeixen l'accés, l'ús i reutilització per part de tercers de documents.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements	Normativa de la causa de limitació; Tipus d'accés; Motiu de la restricció; Vigència de la restricció; Condicions de reutilització		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	No	No
Esquema	No aplica		
Exemples	-		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie	Condicional		No aplica
Expedient	Condicional		No aplica
Document	Condicional		No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 09			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 07.01	Normativa de la causa de limitació	Contenidor	
Definició			
Referència a la llei o norma específica que afecta al document o l'expedient pel que fa al seu règim d'accés.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tipus d'accés; Motiu de la restricció; Vigència de la restricció; Condicions de reutilització		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	Sí
Esquema	Sense definir		
Exemples			
Comentaris	Pendent de desenvolupar una relació de lleis que afecten a l'accés		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Condiciona transferència		Automàtic
Expedient	Condiciona transferència		Heretable
Document	Condiciona transferència		Heretable
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 9.3			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 07.02	Tipus d'accés	Contenidor	
Definició			
Indica si el document es regeix pel règim general de lliure accés o si, pel contrari, està subjecte a alguna de les limitacions recollides a la legislació o normativa d'aplicació.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Normativa de la causa de limitació; Motiu de la restricció; Vigència de la restricció; Condicions de reutilització		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	No
Esquema	A.- Accés lliure; B.- Accés lliure amb possibles restriccions excepcionals; C.- Accés lliure amb restriccions; D.- Accés restringit.		
Exemples	C.- Accés lliure amb restriccions;		
Comentaris	Tret del SIGEDA		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Condiciona transferència		Automàtic
Expedient	Condiciona transferència		Heretable
Document	Condiciona transferència		Heretable
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 09.01		NIVELL_ACCES	Classificació Seguretat i Accés
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 07.03	Motiu de la restricció	Contenidor	
Definició			
Raons per les quals es restringeix l'accés.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Normativa de la causa de limitació; Tipus d'accés; Vigència de la restricció; Condicions de reutilització		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	No
Esquema	<p>A.- Per a documentació en la que no hi ha dades personals i no està afectada per cap restricció legal.</p> <p>B.- Sèries documentals on poden haver dades personals merament identificatives contingudes a informació pública directament relacionada amb l'organització, funcionament o activitat pública de l'Administració</p> <p>C1.- Dades personals no especialment protegides ni merament identificatives contingudes a informació pública directament relacionada amb l'organització, funcionament o activitat pública de l'Administració</p> <p>C2.- Dades especialment protegides (com ara les de l'art. 7 de la LOPD: ideologia, afiliació sindical, religió, creences, origen racial, salut i vida sexual, i infraccions penals o administratives; o altres equivalents, com les vinculades a serveis socials).</p> <p>C3.- Dades l'accés a les quals pot causar un perjudici a les matèries següents: Seguretat pública, Funcions d'inspecció, investigació o sanció d'infraccions. Interessos econòmics i comercials o el secret professional i la propietat intel·lectual i industrial. Els drets dels menors d'edat. La protecció del medi ambient. Altres.</p> <p>D1.- Dades personals no especialment protegides ni merament identificatives contingudes a informació pública directament relacionada amb l'organització, funcionament o activitat pública de l'Administració</p> <p>D2.- Dades especialment protegides (com ara les de l'art. 7 de la LOPD: ideologia, afiliació sindical, religió, creences, origen racial, salut i vida sexual i infraccions penals o administratives; o altres equivalents, com les vinculades a serveis socials).</p> <p>D3.- Dades l'accés a les quals pot causar un perjudici a les matèries següents: Seguretat pública, Funcions d'inspecció, investigació o sanció d'infraccions. Interessos econòmics i comercials o el secret professional i la propietat intel·lectual i industrial. Els drets dels menors d'edat. La protecció del medi ambient.</p>		



	Altres		
Exemples	C1.- Dades personals no especialment protegides ni merament identificatives contingudes a informació pública directament relacionada amb l'organització, funcionament o activitat pública de l'Administració		
Comentaris			
	OBLIGATORIETAT		MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Condiciona transferència		Automàtic
Expedient	Condiciona transferència		Heretable
Document	Condiciona transferència		Heretable
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 07.04	Vigència de la restricció	Contenidor	
Definició			
Indica la duració de les restriccions per accedir a la documentació			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Normativa de la causa de limitació; Tipus d'accés; Motiu de la restricció		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	No
Esquema	Sense definir		
Exemples	Exclusió queda sense efecte als 25 anys des de la mort de la persona interessada, i si es desconeix la data als 50 anys de la producció del document.		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Condiciona transferència		Automàtic
Expedient	Condiciona transferència		Heretable
Document	Condiciona transferència		Heretable
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 07.05	Condicions de reutilització	Contenidor	
Definició			
Indica sota quines condicions un document, expedient o sèrie de lliure accés, són reutilitzables.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Normativa de la causa de limitació; Tipus d'accés; Motiu de la restricció; Vigència de la restricció		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	No
Esquema	Sense definir		
Exemples	Les dades dels expedients d'aquesta sèrie documental son reutilitzables sota les condicions generals que estableix l'article 8 de la llei 37/2007, de 16 de novembre		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons	Condicional transferència		Manual
Sèrie			
Expedient			
Document	Condicional transferència		Heretable
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 09.04		CONDI_REPRO	
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 08	IDIOMA	Contenidor	
Definició			
Idioma o llengua utilitzada per un document, parlada o utilitzada per un agent a l'hora de realitzar una activitat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Codificació llengües segons ISO 639		
Exemples	ca		
Comentaris			
	OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR	
Fons	Opcional	Manual	
Sèrie	Opcional	Calculat	
Expedient	Opcional	Calculat	
Document	Opcional	Manual	
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 11		LLENGUES	
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 09	PUNTS D'ACCÉS	Informatiu	
Definició			
Paraules clau normalitzades, segons tesaure o llenguatge controlat, utilitzades per una organització o entorn amb la finalitat de recuperar un assumpte o matèria, el nom de persones, d'organitzacions, de jurisdiccions, de períodes temporals i àmbits geogràfics, etc. Continguts en un document o regulació.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	Sí
Esquema		No aplica	
Exemples		-	
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Opcional	No aplica
Sèrie			No aplica
Expedient		Opcional	No aplica
Document		Opcional	No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 12			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 09.01	Tipus de punt d'accés	Contenidor	
Definició			
Categoria del descriptor			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Terme punt d'accés; ID punt d'accés		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	Sí
Esquema	Municipi; Adreça, Referència Cadastral, Matèria, Onomàstic		
Exemples	Referència Cadastral		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Opcional	Calculat
Sèrie			
Expedient		Opcional	Manual
Document		Opcional	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 09.02	Terme punt d'accés	Contenidor	
Definició			
Paraules clau que descriuen el contingut del document segons el valor del camp del tipus del punt d'accés.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tipus de punt d'accés; ID punt d'accés		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	Sí
Esquema	Municipi: Llistat de municipis de l'INE Adreça: Carrer de l'INE més numeració postal Referència cadastral: referència de l'Oficina del Cadastre Matèria: Llista d'encapçalaments de matèries en català (LEMAC) Onomàstic: [Crear esquema pròpi]		
Exemples	Municipi: Sabadell Adreça: Ausiàs Marc, 100 esc. B 1a1a Referència cadastral: 9872023VH5797S0001WX Matèria: Urbanisme Onomàstic: Foradell i Lluís, Carme		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Opcional	Calculat
Sèrie			
Expedient		Opcional	Manual
Document		Opcional	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 12.01		Municipi; Emplaçament; REFCAD; ONOMASTICS; GEOGRAFICS; MATERIES;	Descriptors
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 09.03	ID punt d'accés	Contenidor	
Definició			
Identificador unívoc de les paraules clau			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tipus de punt d'accés, Terme punt d'accés		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Numèric	Sense definir	Si	Si
Esquema	Sense definir		
Exemples	2256		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Opcional	Calculat
Sèrie			
Expedient		Opcional	Automàtic
Document		Opcional	Automàtic
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
	eEMGDE 12.2		
VERSIÓ ESQUEMA			
2.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10	AVALUACIÓ	Informatiu	
Definició			
Informació sobre els terminis de conservació dels documents segons els seus valors, al llarg del seu cicle de vida, així com de les accions dictaminades reglades a dur a terme sobre els mateixos.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements	Valoració; Norma aplicable; Dictamen; Data de caducitat de la còpia		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	No (Repetible només per la categoria Sèrie)
Esquema	No aplica		
Exemples	-		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie	Obligatori transferència		No aplica
Expedient	Obligatori transferència		No aplica
Document	Obligatori transferència		No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 13			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10.01	Valoració	Informatiu	
Definició			
Determinació dels valors i els terminis als que els documents estan sotmesos al llarg del seu cycle de vida.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Norma aplicable; Dictamen; Data de caducitat de la còpia		
Subelements	Valor primari; Valor secundari		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	No	
Esquema	No aplica		
Exemples			
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie		Obligatori transferència	No aplica
Expedient		Obligatori transferència	No aplica
Document		Obligatori transferència	No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 13.01			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10.01.01	Valor primari	Informatiu	
Definició			
Determiniació dels valors primaris d'una sèrie documental			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Valor secundari		
Subelements	Tipus de valor; Termini valor primari		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	No	Sí
Esquema	No aplica		
Exemples			
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie	Obligatori		No aplica
Expedient	Obligatori		No aplica
Document	Obligatori		No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 13.01.01			
VERSIÓ ESQUEMA			
2.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10.01.01.01	Tipus de valor	Contenidor	
Definició			
Identificació dels diversos valors que tenen els documents, expedients i sèries			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Termini valor primari		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Administratiu	No	Si
Esquema	Admininstratiu, fiscal, jurídic, altres		
Exemples	Administratiu i fiscal		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Obligatori		Automàtic
Expedient	Obligatori		Heretable
Document	Obligatori		Heretable
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 13.01.01.01			
VERSIÓ ESQUEMA			
2.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10.01.01.02	Termini valor primari	Contenidor	
Definició			
Determiniació del termini de prescripció del valor primari			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tipus de valor		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Numèric		No	No
Esquema	5		
Exemples	5		
Comentaris	S'agafa el valor més alt en cas que hi hagi més d'un		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Obligatori		Automàtic
Expedient	Obligatori		Heretable
Document	Obligatori		Heretable
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 13.01.01.02			
VERSIÓ ESQUEMA			
2.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10.01.02	Valor secundari	Contenidor	
Definició			
Determiniació dels valors secundaris d'una sèrie documental			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Valor primari		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text		Si	no
Esquema	Si/no/Sense TAAD		
Exemples	Si		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie		Obligatori	Automàtic
Expedient		Obligatori	Heretable
Document		Obligatori	Heretable
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 13.01.02			
VERSIÓ ESQUEMA			
2.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10.02	Norma aplicable	Informatiu	
Definició			
Referència a la llei o norma específica que afecta al document o l'expedient pel que fa a la seva avaluació			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Valoració; Dictamen; Data de caducitat de la còpia		
Subelements	Codi TAAD/ Resolució; Nom TAAD; Publicació		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	No	No
Esquema	No aplica		
Exemples	-		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie	Obligatori transferència		No aplica
Expedient	Obligatori transferència		No aplica
Document	Obligatori transferència		No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10.02.01	Codi TAAD/ Resolució	Contenidor	
Definició			
Codi de la Taula d'Avaluació i Accés Documental que fixa els terminis als quals els documents estan sotmesos al llarg del seu cicle de vida.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Nom TAAD; Publicació		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema	Codi TAAD (4 dígits)/Resolució (número expedient any)		
Exemples	0080-47/2013		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Obligatori transferència		Automàtic
Expedient			
Document			
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10.02.02	Nom TAAD	Contenidor	
Definició			
Títol formal de la Taula d'Accés i Avaluació documental publicada per la Generalitat de Catalunya			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Codi TAAD/ Resolució; Publicació		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
	Sense definir	Sí	No
Esquema			
Exemples			
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Obligatori transferència		Automàtic
Expedient			
Document			
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10.02.03	Publicació	Contenidor	
Definició			
Lloc i data de la publicació oficial de la TAAD.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Codi TAAD/ Resolució; Nom TAAD		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema	Núm DOGC, Pàgina		
Exemples			
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Obligatori transferència		Automàtic
Expedient			
Document			
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10.03	Dictamen	Informatiu	
Definició			
Decisions emeses per una autoritat qualificadora relatives a la conservació o la eliminació dels documents d'acord amb l'evolució dels seus valors segons avança el seu cicle de vida.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Valoració; Norma aplicable; Data de caducitat de la còpia		
Subelements	Tipus de dictamen; Acció dictaminada; Termini d'execució de l'acció dictaminada		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica			No
Esquema			
Exemples			
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie	Obligatori transferència		No aplica
Expedient	Obligatori transferència		No aplica
Document	Obligatori transferència		No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 13.02			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10.03.01	Tipus de dictamen	Contenidor	
Definició			
Tipus de decisió emesa per una autoritat qualificadora que ha d'aplicar-se sobre els documents al llarg del seu cicle de vida i un cop realitzada la seva valoració.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Acció dictaminada; Termini d'execució de l'acció dictaminada		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Conservació permanent; Eliminació parcial; Eliminació total; Pendent dictamen		
Exemples	Conservació permanent		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Obligatori transferència		Automàtic
Expedient	Obligatori transferència		Heretable
Document	Obligatori transferència		Heretable
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 13.02.01		TAAD	
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10.03.02	Acció dictaminada	Contenidor	
Definició			
Acció concreta que s'aplica al document segons el dictamen adoptat per una autoritat qualificadora.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tipus de dictamen; Termini d'execució de l'acció dictaminada		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Sense definir		
Exemples	Conservació permanent dels expedients de contractes majors d'obres. Els expedients de contractes menors d'obres en edificis protegits es conservaran permanentment i els d'edificis no protegits, un termini de quinze anys; un cop exhaurit aquest termini, aplicació d'un mostreig cronològic pel qual es conservaran els expedients dels anys acabats en 0 i 5 fins al 1975, i en 1 i 6 des de l'any 1981.		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Condicional transferència		Automàtic
Expedient	Condicional transferència		Heretable
Document	Condicional transferència		Heretable
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 13.02.02		TIP_CONSERVAC IO	
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10.03.03	Termini d'execució de l'acció dictaminada	Contenidor	
Definició			
Termini en el que s'ha d'executar una acció concreta que s'aplica al document i que figura al subelement XAM 10.03.02			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tipus de dictamen; Acció dictaminada;		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Numèric	Sense definir	No	No
Esquema	Valor numèric relatiu als anys		
Exemples	5		
Comentaris	El moment d'execució de l'acció dictaminada es calcularà sumant el valor d'aquesta metadada a la metadada Data final.		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Condiciona transferència		Automàtic
Expedient	Condiciona transferència		Heretable
Document	Condiciona transferència		Heretable
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 13.02.03			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 10.04	Data de caducitat de la còpia	Contenidor	
Definició			
Data en que la còpia deixa de tenir obligatorietat de conservació dins del sistema i pot ser esborrada.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Valoració; Norma aplicable; Dictamen		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Data/hora	Sense definir	No	No
Esquema	[<AAAA-MM-DD>T<hh:mm:ss>]		
Exemples	2011-02-27T13:18:05		
Comentaris	Tret del SIGEDA		
	OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR	
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document	Condicional	Manual	
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 11	TRANSFERÈNCIA	Informatiu	
Definició			
Operació per la qual es traspassa la custòdia de diverses fraccions de sèries documentals, en compliment del calendari de conservació resultant del procediment de valoració documental.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements	Fase d'arxiu; Termini de transferència; Document essencial		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	Sí
Esquema	No aplica		
Exemples	-		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie	Obligatori transferència		No aplica
Expedient	Obligatori transferència		No aplica
Document	Obligatori transferència		No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 13.03		transferència	
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 11.01	Fase d'arxiu	Contenidor	
Definició			
Indicació de la fase d'arxiu corresponent al moment del cicle de vida del document que es transfereix.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Termini de transferència; Document essencial; Codi de la transferència		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Oficina	Sí	No
Esquema	Oficina; Arxiu		
Exemples	Arxiu		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Obligatori transferència		Automàtic
Expedient	Obligatori transferència		Heretable
Document			
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 13.03.01			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 11.02	Termini de transferència	Contenidor	
Definició			
Termini de temps en que es traspassa la custòdia de les diverses fraccions de sèries documentals, en compliment del calendari de conservació resultant del procés de valoració documental.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Fase d'arxiu; Document essencial; Codi de la transferència		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Numèric	Sense definir	Sí	No
Esquema	Valor numèric en anys		
Exemples	5		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Obligatori transferència		Automàtic
Expedient	Obligatori transferència		Heretable
Document			
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 13.03.02			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 11.03	Document essencial	Contenidor	
Definició			
Qualificació d'un document com a essencial per al desenvolupament de les activitats de l'organització i que, per això, ha de ser objecte de mesures especials de protecció, que inclouen el seu duplicat i emmagatzemament en un repositori diferent.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Fase d'arxiu; Termini de transferència; Codi de la transferència		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Booleà	Sense definir	Sí	No
Esquema	Sí; No		
Exemples	Sí		
Comentaris	Pendent elaborar llista de documents/sèries essencials		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie		Obligatori transferència	Automàtic
Expedient		Obligatori transferència	Heretable
Document			
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 13.04			Document essencial
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 11.04	Codi de la transferència	Contenidor	
Definició			
Codi que identifica unívocament la transferència			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Fase d'arxiu; Termini de transferència; Document essencial		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	No
Esquema	Sense definir		
Exemples	28/2019		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient	Obligatori transferència		Automàtic
Document	Obligatori transferència		Heretable
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
		Transferència	
VERSIÓ ESQUEMA			
2.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 12	CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES	Informatiu	
Definició			
Informació sobre la forma lògica i altres característiques tècniques lògiques i físiques d'un document digital o digitalitzat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements		Format; Resolució; Tamany; Profunditat de color; Compressió; Escàner	
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	No
Esquema		No aplica	
Exemples		-	
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie			No aplica
Expedient		Obligatori	No aplica
Document		Obligatori	No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 14			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 12.01	Format	Informatiu	
Definició			
Format lògic del fitxer contingut al document electrònic.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Resolució; Tamany; Profunditat de color; Compresió; Escàner		
Subelements	Nom del format; Extensió del fitxer; Versió del format		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	Si
Esquema	No aplica		
Exemples	-		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie			No aplica
Expedient			No aplica
Document		Obligatori	No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 14.01			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 12.01.01	Nom del format	Contenidor	
Definició			
Denominació del format lògic del fitxer contingut al document electrònic.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Extensió del fitxer; Versió del format		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Si
Esquema	Valors NTI Catàleg d'Estàndards, columna "Nom comú"		
Exemples	Strict Open XML		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Obligatori	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 14.01.01			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 12.01.02	Extensió del fitxer	Contenidor	
Definició			
Extensió del format lògic del fitxer contingut al document electrònic.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Nom del format; Versió del format		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Si
Esquema	Valors NTI Catàleg d'Estàndards, columna "Extensió"		
Exemples	.docx		
Comentaris			
	OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR	
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document	Obligatori	Màquina	
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 14.01.02			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 12.01.03	Versió del format	Contenidor	
Definició			
Versió del format lògic del fitxer del document.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Nom del format; Extensió del fitxer		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Si
Esquema	Sense definir		
Exemples	PDF 1.7		
Comentaris	Facilita que els documents digitals es puguin migrar, convertir, conservar i representar.		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Opcional	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 12.02	Resolució	Contenidor	
Definició			
Mesura de la capacitat per capturar els detalls del document original, moltes vegades quantificat en pixel per polçada.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Format; Tamany; Profunditat de color; Compressió; Escàner		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	200x200	Sí	Si
Esquema	Resolució horitzontal x resolució vertical		
Exemples	200x200 ppp.		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Opcional	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 14.03			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 12.03	Grandària	Informatiu	
Definició			
Dimensions físiques, tamany lògic o duració del document.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Format; Resolució; Profunditat de color; Compressió; Escàner		
Subelements	Dimensions físiques; Tamany lògic; Unitats; Quantitat		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	Si
Esquema	No aplica		
Exemples	-		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie			No aplica
Expedient		Condiciona	No aplica
Document		Condiciona	No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 14.04			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 12.03.01	Dimensions físiques	Contenidor	
Definició			
Dimensions d'un document físic, inclosa la longitud, amplada i profunditat, i si és pertinent, pes i volum.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tamany lògic; Unitats; Quantitat		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	Si
Esquema	Estandars DIN (ISO 216) o mides expressades en Llargaria per amplada		
Exemples	DIN A4		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Condicional	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 14.04.01		FORMAT	
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 12.03.02	Tamany lògic	Contenidor	
Definició			
Tamany lògic del document o expedient.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Dimensions físiques; Unitats; Quantitat		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Numèric	Sense definir	Sí	Si
Esquema	Només es registren números		
Exemples	20		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient		Opcional	Màquina
Document		Opcional	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 14.04.02			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 12.03.03	Unitats	Contenidor	
Definició			
Element de mesura utilitzat per registrar les dimensions d'un document físic o el tamany o la duració lògics d'un document digital i per especificar el tipus d'objecte al que es refereix la xifra de la quantitat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Dimensions físiques; Tamany lògic; Quantitat		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Si
Esquema	Bytes, Kilobytes, Megabytes, Gigabytes, Terabytes, Petabytes, Extabytes, Zettabytes, Yottabytes		
Exemples	Mb		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Condiciona	Calculat
Sèrie		Condiciona	Calculat
Expedient		Condiciona	Màquina
Document		Condiciona	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 14.04.04		T_VOLUM	
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 12.03.04	Quantitat	Contenidor	
Definició			
Número o quantitat total d'elements continguts en una determinada entitat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Dimensions físiques; Tamany lògic; Unitats		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Numèric	Sense definir	Sí	Si
Esquema	Només es registren números		
Exemples	10		
Comentaris			
	OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR	
Fons	Opcional	Calculat	
Sèrie	Opcional	Calculat	
Expedient	Opcional	Màquina	
Document	Opcional	Màquina	
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 14.04.03		N_VOLUM	
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 12.04	Profunditat de color	Contenidor	
Definició			
Profunditat de color, escala de grisos o resolució cromàtica d'una imatge digitalitzada.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Format; Resolució; Tamany; Compressió; Escàner		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Si
Esquema	N bits		
Exemples	24 bits		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Opcional	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 14.05			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 12.05	Compressió	Contenidor	
Definició			
Indica el nivell de reducció de la mida del fitxer de la imatge.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Format; Resolució; Tamany; Profunditat de color; Escàner		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	Si
Esquema	Sense compressió; Comprimit sense pèrdua; Comprimit amb pèrdua		
Exemples	Sense compressió		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Opcional	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 12.06	Escàner	Contenidor	
Definició			
Marca, model i número de sèrie del dispositiu emprat per digitalitzar el document.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Format; Resolució; Tamany; Profunditat de color; Compressió		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Si
Esquema	Sense definir		
Exemples	EPSON V850 Procolor		
Comentaris			
	OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR	
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document	Opcional	Màquina	
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 13	UBICACIÓ	Informatiu	
Definició			
Localització física o lògica on resideix el document.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements		Suport; Localització	
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	No
Esquema		No aplica	
Exemples		-	
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie			No aplica
Expedient		Opcional	No aplica
Document		Opcional	No aplica
Signatura			No aplica
UI		Opcional	No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 15			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 13.01	Suport	Contenidor	
Definició			
Objecte físic sobre el qual s'emmagatzema un document.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Localització		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	Sí
Esquema	Capsa; Carpeta; Llibre; CD; DVD; Servidor; CPU		
Exemples	Capsa		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient	Condicional		Predefinit
Document	Condicional		Predeterminat
Signatura			
UI	Condicional		Màquina
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 15.01		SUPORT	Suport
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 13.02	Localització	Contenidor	
Definició			
Localització actual (física o de sistema) del document.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Suport		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	Sí
Esquema	Sense definir		
Exemples	1455 http://www.diba.cat/xam/repositoridigital/2222222.pdf		
Comentaris	Si el valor de la metadada "XAM 13.1 Suport" és "Electrònic" la localització l'informarà la "Màquina". Si el valor de la metadada "XAM 13.1 Suport" és "Híbrid" o "Paper" la localització s'informarà de manera manual.		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient		Opcional	Manual
Document		Opcional	Manual
Signatura			
UI		Opcional	Manual
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 15.02		UNITAT_INST; DIPOSIT; URL; UIProv	
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 14	VERIFICACIÓ DE LA INTEGRITAT	Informatiu	
Definició			
Mètode per a determinar si els bits que conformen un document digital han patit algun canvi en el curs de la transmissió o l'emmagatzematge.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements		Algoritme; Valor de l'algoritme	
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	No
Esquema		No aplica	
Exemples		-	
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie			No aplica
Expedient		Condiciona	No aplica
Document		Condiciona	No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 16			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 14.01	Algoritme	Contenidor	
Definició			
Mètode algorítmic reproducible que transforma la seqüència de caràcters que forma un document, en un valor de longitud fixa, que representa el valor digital de dit document. S'exclou els cas de CSV.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Valor de l'algoritme		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema	Sense definir		
Exemples	SHA-2		
Comentaris			
	OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR	
Fons			
Sèrie			
Expedient	Opcional	Màquina	
Document	Opcional	Màquina	
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 16.01			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 14.02	Valor de l'algoritme	Contenidor	
Definició			
Valor real, generat per l'algoritme definit a XAM 14.01 que representa el document simple o el conjunt de documents a que es fa referència			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Algoritme		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Alfanumèric	Sense definir	Sí	No
Esquema	Desenvolupat per cada organisme		
Exemples			
Comentaris			
	OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR	
Fons			
Sèrie			
Expedient	Opcional	Màquina	
Document	Opcional	Màquina	
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 16.02			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15	SIGNATURA	Informatiu	
Definició			
Mètode per fixar les condicions de fiabilitat i autenticitat d'un document.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements		Tipus de signatura; Rol de signatura; CSV; Signatari; Data de validació de la signatura; Data de la signatura	
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	No	Sí
Esquema		No aplica	
Exemples		-	
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie			No aplica
Expedient		Obligatori	No aplica
Document		Obligatori	No aplica
Signatura		Obligatori	No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 17			Tipus de signatura
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.01	Tipus de signatura	Informatiu	
Definició			
Denominació normalitzada del format de signatura utilitzat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Rol de signatura; CSV; Signatari; Data de validació de la signatura; Data de la signatura		
Subelements	Format de signatura; Perfil de signatura		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	Sí
Esquema	No aplica		
Exemples	-		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie			No aplica
Expedient		Obligatori	No aplica
Document		Obligatori	No aplica
Signatura		Obligatori	No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 17.01			Format de la Signatura
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.01.01	Format de signatura	Contenidor	
Definició			
Format de signatura utilitzat en una signatura amb certificat electrònic.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Perfil de signatura		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	TF01 (CSV), TF02 (XAdES internally detached signature), TF03 (XAdES enveloped signature), TF04 (CADES detached/explicit signature), TF05 (CADES attached/implicit signature), TF06 (PAdES)		
Exemples	TF01 (CSV)		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient		Obligatori	Màquina
Document		Obligatori	Màquina
Signatura		Obligatori	Màquina
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 17.01.01			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.01.02	Perfil de signatura	Contenidor	
Definició			
Perfil de signatura fet servir en una signatura amb certificat electrònic.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Format de signatura		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Per les signatures XAdES i CAAdES: EPES, T, C, X, XL, A, BASELINE B-level, BASELINE LT-Level, BASELINE LTA-Level Per les signatures PAdES: EPES, LTV, BASELINE b-Level, BASELINE T		
Exemples	Obligatori transferència		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient	Condicional		Màquina
Document	Condicional		Màquina
Signatura	Condicional		Màquina
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 17.01.02			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.02	Rol de signatura	Contenidor	
Definició			
Indicador normalitzat de la funció que exerceix la signatura utilitzada.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tipus de signatura; CSV; Signatari; Data de validació de la signatura; Data de la signatura		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Valida, autèntica, refrenda, visa, representa, testimonia, etc.		
Exemples	Valida		
Comentaris	[A DESENVOLUPAR]		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient	Condiciona		Màquina
Document	Condiciona		Màquina
Signatura	Condiciona		Màquina
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 17.02			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.03	CSV	Informatiu	
Definició			
Codi segur de verificació per signar el document o expedient.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tipus de signatura; Rol de signatura; Signatari; Data de validació de la signatura; Data de la signatura		
Subelements	Valor del CSV; Definició generació CSV; Sistema generador CSV; Data de generació CSV		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	Sí
Esquema	No aplica		
Exemples	-		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie			No aplica
Expedient		Condiciona	No aplica
Document		Condiciona	No aplica
Signatura		Condiciona	No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.03.01	Valor del CSV	Contenidor	
Definició			
Valor del codi segur de verificació utilitzat per signar el document o expedient			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Definició generació CSV; Sistema generador CSV; Data de generació CSV		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Sense definir		
Exemples	Z0SGG7A3WGGDPXYQ		
Comentaris	Condicional qual el valor de la metadada XAM 15.01.01 és "CSV"		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient		Condicional	Màquina
Document		Condicional	Màquina
Signatura		Condicional	Màquina
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 17.03			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.03.02	Definició generació CSV	Contenidor	
Definició			
Referència de la ordre, resolució o document que defineix la creació del CSV corresponent.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Valor del CSV; Sistema generador CSV; Data de generació CSV		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Si fa referència a l'Administració General de l'Estat, referència BOE: BOE A-YYYY-XXXX. En altre cas, referència corresponent		
Exemples	BOE-A-2012-7576		
Comentaris	Condicional qual el valor de la metadada XAM 15.01.01 és "CSV"		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient		Condicional	Màquina
Document		Condicional	Màquina
Signatura		Condicional	Màquina
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 17.04			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.03.03	Sistema generador CSV	Contenidor	
Definició			
Sistema que ha realitzat el càlcul del codi CSV.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Valor del CSV; Definició generació CSV; Data de generació CSV		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir		Sí
Esquema	Sense definir		
Exemples			
Comentaris	Només quan es fa una còpia autèntica d'un document.		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document	Condicional		Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.03.04	Data de generació CSV	Contenidor	
Definició			
Data i hora en el qual es genera el codi CSV.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Valor del CSV; Definició generació CSV; Sistema generador CSV		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Data/Hora			Sí
Esquema	[<AAAA-MM-DD>T<hh:mm:ss>]		
Exemples	2011-02-27T13:18:05		
Comentaris	Només quan es fa una còpia autèntica d'un document.		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Condiciona	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.04	Signatari	Informatiu	
Definició			
Informa sobre la identitat del/-s signatari/-s del document, la qualitat en la què signen i el nivell de signatura.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tipus de signatura; Rol de signatura; CSV; Data de validació de la signatura; Data de la signatura		
Subelements	Nom i cognoms o raó social; Número d'identificació dels signataris; En qualitat de; Organització del signatari; Nivell de signatura; Càrrec del signatari		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	No	Sí
Esquema	No aplica		
Exemples	-		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie			No aplica
Expedient		Opcional	No aplica
Document		Opcional	No aplica
Signatura		Opcional	No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 17.05			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.04.01	Nom i cognoms o raó social	Contenidor	
Definició			
Informa sobre la identitat del/-s signatari/-s del document.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Número d'identificació dels signataris; En qualitat de; Organització del signatari; Nivell de signatura; Càrrec del signatari		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	Sí
Esquema	Text lliure [A DESENVOLUPAR A PARTIR DEL MANUAL D'ESTIL DEL GIAM]		
Exemples	Puig Pacios, Miquel		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient		Opcional	Màquina
Document		Opcional	Màquina
Signatura		Opcional	Màquina
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 17.05.01			Nom signatari
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.04.02	Número d'identificació dels signataris	Contenidor	
Definició			
Proporciona un identificador de les persones físiques o jurídiques que signen el document.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Nom i cognoms o raó social; En qualitat de; Organització del signatari; Nivell de signatura; Càrrec del signatari		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	Sí
Esquema	NIF, DNI, NIE o número passaport		
Exemples	44768444-X		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient		Opcional	Màquina
Document		Opcional	Màquina
Signatura		Opcional	Màquina
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 17.05.02			Identificador signatari
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.04.03	En qualitat de	Contenidor	
Definició			
Informa sobre la funció de cada un dels signataris.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Nom i cognoms o raó social; Número d'identificació dels signataris; Organització del signatari; Nivell de signatura; Càrrec del signatari		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	Sí
Esquema	Signatari; Cosignatari; Contrasignatari		
Exemples	Signatari		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient	Opcional		Màquina
Document	Opcional		Màquina
Signatura	Opcional		Màquina
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 17.05.03			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.04.04	Organització del signatari	Contenidor	
Definició			
Nom de l'organisme del qual depèn orgànicament el signatari en el moment de realitzar la signatura.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Nom i cognoms o raó social; Número d'identificació dels signataris; En qualitat de; Nivell de signatura; Càrrec del signatari		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Sense definir		
Exemples	Diputació de Barcelona		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document	Opcional		Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
			Organització
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.04.05	Nivell de signatura	Contenidor	
Definició			
Indicador normalitzat que reflexa el grau de confiança de la signatura utilitzat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Nom i cognoms o raó social; Número d'identificació dels signataris; En qualitat de; Organització del signatari; Càrrec del signatari		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	Sí
Esquema	Definits al capítol II. Identificació i signatura dels interessats en el procediment de la llei 39/2015, d'1 d'octubre, i al capítol V. Funcionament electrònic del sector públic de la llei 40/2015, d'1 d'octubre		
Exemples	Signatura electrònica avançada basada en certificats		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient	Opcional		Màquina
Document	Opcional		Màquina
Signatura	Opcional		Màquina
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 17.05.04			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.04.06	Càrrec del signatari	Contenidor	
Definició			
Denominació del càrrec de la persona que signa			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Nom i cognoms o raó social; Número d'identificació dels signataris; En qualitat de; Organització del signatari; Nivell de signatura		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Sense definir		
Exemples	President		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient	Opcional		Màquina
Document	Opcional		Màquina
Signatura	Opcional		Màquina
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
2.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.05	Data de validació de la signatura	Contenidor	
Definició			
Data en què la signatura ha estat validada.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tipus de signatura; Rol de signatura; CSV; Signatari; Data de la signatura		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Data/Hora	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	[<AAAA-MM-DD>T<hh:mm:ss>]		
Exemples	2011-02-27T13:18:05		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document	Opcional		Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
			Data validació de la Signatura
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 15.06	Data de la signatura	Contenidor	
Definició			
Data en què es realitza la signatura			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tipus de signatura; Rol de signatura; CSV; Signatari; Data de validació de la signatura;.		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Data/Hora	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	[<AAAA-MM-DD>T<hh:mm:ss>]		
Exemples	2011-02-27T13:18:05		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie		Opcional	Màquina
Expedient		Opcional	Màquina
Document		Opcional	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
			Data de la Signatura
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 16	TIPUS DOCUMENTAL	Informatiu	
Definició			
Model estructurat i reconegut que adopta un document, en el desenvolupament d'una competència concreta, en base a una regulació i el format del qual, contingut informatiu o suport són homogenis.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements		Codi tipologia XAM; Nom tipus documental XAM; Codi tipologia NTI; Nom tipus documental NTI	
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	No
Esquema			
Exemples			
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie			No aplica
Expedient			No aplica
Document		Obligatori	No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 18			Tipus de document
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 16.01	Codi tipus documental XAM	Contenidor	
Definició			
Codi que identifica unívocament la tipologia documental segons el catàleg de tipologies de la Xarxa d'Arxius Municipals de la Diputació de Barcelona.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Nom tipus documental XAM; Codi tipologia NTI; Nom tipus documental NTI		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Alfanumèric	Sense definir	Sí	No
Esquema	Segons els valors de tipus documental de la XAM		
Exemples	TD01-010		
Comentaris	Pendent de concretar		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Obligatori	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 18			Tipus de document
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 16.02	Nom tipus documental XAM	Contenidor	
Definició			
Nom estandaritzat del tipus documental			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Codi tipologia XAM; Codi tipologia NTI; Nom tipus documental NTI		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema	Segons els valors de tipus documental de la XAM		
Exemples	Decret		
Comentaris	Pendent de concretar		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Obligatori	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 18			Tipus de document
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 16.03	Codi tipus documental NTI	Contenidor	
Definició			
Codi que identifica unívocament la tipologia documental segons la Norma Técnica de Interoperabilidad			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Codi tipologia XAM; Nom tipus documental XAM; Nom tipus documental NTI		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Alfanumèric	Sense definir	Sí	No
Esquema	Segons els valors de tipus documental de l'ENI		
Exemples	TD01		
Comentaris	Pendent de concretar		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Obligatori	Automàtic
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 18			Tipus de document
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 16.04	Nom tipus documental NTI	Contenidor	
Definició			
Nom estandaritzat de la tipologia documental			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Codi tipologia XAM; Nom tipus documental XAM; Codi tipologia NTI		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema			
Exemples	Decret		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Obligatori	Automàtic
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 18			Tipus de document
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 17	ESTAT D'ELABORACIÓ	Informatiu	
Definició			
Indicació de l'estat de la situació d'elaboració d'un document. Original o els diversos tipus identificats de còpia.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	Sense definir	Sí	No
Esquema		No aplica	
Exemples		Original	
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie			No aplica
Expedient			No aplica
Document		Obligatori	No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 20			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 17.01	Codi estat formal	Contenidor	
Definició			
Codi que identifica les diverses situacions d'elaboració d'un document.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema	EE01 (Original); EE02 (Còpia electrònica autèntica amb canvi de format); EE03 (còpia electrònica autèntica de document paper); EE04 (còpia electrònica parcial autèntica); EE09 (altres)		
Exemples	Original		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Obligatori	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 20			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 17.02	Nom formal	Contenidor	
Definició			
Nom que identifica les diverses situacions d'elaboració d'un document.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema	EE01 (Original); EE02 (Còpia electrònica autèntica amb canvi de format); EE03 (còpia electrònica autèntica de document paper); EE04 (còpia electrònica parcial autèntica); EE09 (altres)		
Exemples	Original		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Obligatori	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 20			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 18	TRAÇABILITAT	Informatiu	
Definició			
Informació sobre les accions realitzades sobre les diverses entitats i metadades de les mateixes.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements		Tipus d'esdeveniment	
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica		Sí
Esquema		No aplica	
Exemples		-	
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Opcional	No aplica
Sèrie		Opcional	No aplica
Expedient		Opcional	No aplica
Document		Opcional	No aplica
Signatura			No aplica
UI		Opcional	No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 21			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 18.01	Tipus d'esdeveniment	Informatiu	
Definició			
Indicador del tipus d'esdeveniment realitzat sobre una o diverses entitats del sistema.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements	Descripció de l'acció; Data de l'acció; Objecte de l'acció; Usuari de l'acció; Identificador de l'esdeveniment		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	Sí
Esquema	No aplica		
Exemples	-		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons	Opcional		No aplica
Sèrie	Opcional		No aplica
Expedient	Opcional		No aplica
Document	Opcional		No aplica
Signatura			No aplica
UI	Opcional		No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 21.01.			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 18.01.01	Descripció de l'acció	Contenidor	
Definició			
Descripció del tipus d'acció realitzada sobre una o diverses entitats del sistema.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Descripció de l'acció; Data de l'acció; Objecte de l'acció; Usuari de l'acció; Identificador de l'esdeveniment		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Valors de l'apèndix 7 NTI esquema metadades		
Exemples	Transfereix		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie		Opcional	Màquina
Expedient		Opcional	Màquina
Document		Opcional	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 21.01.01			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 18.01.02	Data de l'acció	Contenidor	
Definició			
Indicador del moment en que l'acció de la metadada XAM 18.01.01 ha estat executada.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Descripció de l'acció; Data de l'acció; Objecte de l'acció; Usuari de l'acció; Identificador de l'esdeveniment		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Data/Hora	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	[<AAAA-MM-DD>T<hh:mm:ss>]		
Exemples	2011-02-27T13:18:05		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons	Opcional		Màquina
Sèrie	Opcional		Màquina
Expedient	Opcional		Màquina
Document	Opcional		Màquina
Signatura			
UI	Opcional		Màquina
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 21.01.02		Data de la descripció; Data de modificació de la descripció; DATA_ELIM; DADES_INGRES	Data de creació
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 18.01.03	Objecte de l'acció	Contenidor	
Definició			
Indicador del component del document sobre el qual s'executa l'acció senyalitzada a la metadada XAM 18.01.01			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Descripció de l'acció; Data de l'acció; Objecte de l'acció; Usuari de l'acció; Identificador de l'esdeveniment		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Contingut del Document, Metadades del document, Signatures del document, Document complet, Índex de l'expedient, Metadades de l'expedient, Signatures de l'expedient, Expedient complet, Contingut de la Sèrie, Metadades de la sèrie		
Exemples	Contingut del document		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons	Opcional		Màquina
Sèrie	Opcional		Màquina
Expedient	Opcional		Màquina
Document	Opcional		Màquina
Signatura			
UI	Opcional		Màquina
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 21.01.03			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 18.01.04	Usuari de l'acció	Contenidor	
Definició			
Usuari que ha realitzat l'acció determinada.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Descripció de l'acció; Data de l'acció; Objecte de l'acció; Identificador de l'esdeveniment		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Denominació d'usuaris segons la política de Diputació de Barcelona		
Exemples	alvarezmp		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons	Condicional		Màquina
Sèrie	Condicional		Màquina
Expedient	Condicional		Màquina
Document	Condicional		Màquina
Signatura			
UI	Condicional		Màquina
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 21.03		USER	
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 18.01.05	Identificador de l'esdeveniment	Contenidor	
Definició			
Identificador únic per a l'esdeveniment/ número d'operació de l'esdeveniment.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Descripció de l'acció; Data de l'acció; Objecte de l'acció; Usuari de l'acció		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Numèric	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Sense definir		
Exemples	23		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Opcional	Màquina
Sèrie		Opcional	Màquina
Expedient		Opcional	Màquina
Document		Opcional	Màquina
Signatura			
UI		Opcional	Màquina
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 18.02	Història del canvi	Informatiu	
Definició			
Informació que registra l'element de metadada que ha estat modificat sobre una determinada entitat i el seu valor anterior.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements		Nom de l'element; Valor anterior	
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica		Sí
Esquema		No aplica	
Exemples		-	
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Condiciona	No aplica
Sèrie		Condiciona	No aplica
Expedient		Condiciona	No aplica
Document		Condiciona	No aplica
Signatura			No aplica
UI		Condiciona	No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 21.06			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 18.02.01	Nom de l'element	Contenidor	
Definició			
Nom d'un element o subelement de metadada el valor del qual ha patit algun tipus de modificació.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Valor anterior		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Camp Referència de l'Esquema de Metadades de la XAM		
Exemples	XAM 10.01		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons		Condiciona	Màquina
Sèrie		Condiciona	Màquina
Expedient		Condiciona	Màquina
Document		Condiciona	Màquina
Signatura			
UI		Condiciona	Màquina
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 21.06.01			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 18.02.02	Valor anterior	Contenidor	
Definició			
Contingut anterior d'un element o subelement de metadada d'una determinada entitat que ha estat modificada.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Nom de l'element		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Sense definir		
Exemples			
Comentaris			
	OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR	
Fons	Condiciona	Màquina	
Sèrie	Condiciona	Màquina	
Expedient	Condiciona	Màquina	
Document	Condiciona	Màquina	
Signatura			
UI	Condiciona	Màquina	
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 21.06.02			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 19	CLASSIFICACIÓ	Informatiu	
Definició			
Codificació per categories que permet gestionar totes les entitats dins d'un sistema de gestió de documents.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements		Codi de referència del quadre de classificació; Codi de jeràrquic del quadre de classificació; Denominació de classe del quadre de classificació; Codi catàleg; Denominació de classe del catàleg; Codi SIA	
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	No
Esquema		No aplica	
Exemples		-	
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie		Obligatori	No aplica
Expedient		Obligatori	No aplica
Document		Obligatori	No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 22			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 19.01	Codi de referència del quadre de classificació	Contenidor	
Definició			
Identificador únic codificat que determina una categoria en un quadre de classificació.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Denominació de classe del quadre de classificació; Codi catàleg; Denominació de classe del catàlegCodi SIA		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Numèric	Sense definir	eEMGDE.Fechas.F echaFin	No
Esquema	Codi del quadre de classificació de la Generalitat de Catalunya per a fons municipals		
Exemples	0004		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie		Obligatori	Automàtic
Expedient		Obligatori	Heretable
Document			
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 22.01		CODI	Codi de classificació
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 19.02	Codi de jeràrquic del quadre de classificació	Contenidor	
Definició			
Identificador jeràrquic codificat que determina una categoria en un quadre de classificació.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Denominació de classe del quadre de classificació; Codi catàleg; Denominació de classe del catàlegCodi SIA		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Numèric	Sense definir	Sí	No
Esquema	Codi del quadre de classificació de la Generalitat de Catalunya per a fons municipals		
Exemples	01.03		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie		Obligatori	Automàtic
Expedient		Obligatori	Heretable
Document			
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 22.01		CODI	Codi de classificació
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 19.03	Denominació de classe del quadre de classificació	Contenidor	
Definició			
Indicador en llenguatge natural que identifica de manera unívoca la classe assignada dins el quadre de classificació.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Codi de jeràrquic del quadre de classificació; Codi catàleg; Denominació de classe del catàlegCodi SIA		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema	Nom del quadre de classificació de la Generalitat de Catalunya per a fons municipals		
Exemples	Ple		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie		Obligatori transferència	Automàtic
Expedient		Obligatori transferència	Heretable
Document			
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 22.02		TEXTE	Sèrie Documental
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 19.04	Codi catàleg	Contenidor	
Definició			
Identificador únic codificat que determina una categoria segons catàleg de processos.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Codi de jeràrquic del quadre de classificació; Denominació de classe del quadre de classificació; Denominació de classe del catàleg Codi SIA		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Numèric	Sense definir	Sí	No
Esquema	Codi tipologia del quadre de classificació de la Generalitat de Catalunya per a fons municipals		
Exemples	1028		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Obligatori		Manual
Expedient	Obligatori		Heretable
Document			
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 22.01		CODI_TIPOLOGIA	
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 19.05	Denominació de classe del catàleg	Contenidor	
Definició			
Indicador en llenguatge natural que identifica de manera unívoca la categoria dins el catàleg de processos.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Codi de jeràrquic del quadre de classificació; Denominació de classe del quadre de classificació; Codi catàleg; Codi SIA		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema	Nom tipologia del quadre de classificació de la Generalitat de Catalunya per a fons municipals		
Exemples	Llibre d'actes de la Corporació Local		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie		Obligatori	Manual
Expedient		Obligatori	Heretable
Document			
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 22.02	eEMC_Proc_Denominacion		
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 19.06	Codi SIA	Contenidor	
Definició			
Codificació donada pel Ministeri per tal d'interoperar entre administracions. SIA			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Codi de jeràrquic del quadre de classificació; Denominació de classe del quadre de classificació; Codi catàleg; Denominació de classe del catàleg		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Numèric	Sense definir	Sí	No
Esquema	Codi SIA		
Exemples	998150		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie		Optatiu	Automàtic
Expedient		Optatiu	Heretable
Document			
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 22.01	eEMC_ProcCodigo Procedimiento		
VERSIÓ ESQUEMA			
2.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 20	VERSIÓ NTI	Contenidor	
Definició			
Identificador normalitzat de la versió de la Norma Tècnica d'Interoperabilitat de document electrònic segons la qual s'estructura el document.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Per a document http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e Per a expedient: http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/expediente-e	Si	No
Esquema	URI de la versió NTI utilitzada		
Exemples	Per a document: http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e Per a expedient: http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/expediente-e		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient		Obligatori	Màquina
Document		Obligatori	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 23			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 21	ÒRGAN	Informatiu	
Definició			
Per a un document simple: identificador normalitzat de l'administració generadora del document o que realitza la captura del mateix. Per l'expedient o sèrie: identificador normalitzat de l'administració responsable de la tramitació del procediment.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements	Productor; Unitat productora; Autor		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Codi procedent del DIR3		
Exemples			
Comentaris			
	OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR	
Fons	Obligatori	No aplica	
Sèrie	Obligatori	No aplica	
Expedient	Obligatori	No aplica	
Document	Obligatori	No aplica	
Signatura		No aplica	
UI		No aplica	
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 24	eEMC_Proc_OrganismoResponsable.NombreAdministracion		
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 21.01	Productor	Contenidor	
Definició			
Nom oficial amb el qual es designa la institució o organisme responsable de l'agrupació documental			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Unitat productora; Autor		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema	Sense definir		
Exemples	Ajuntament de Vallromanes		
Comentaris			
	OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR	
Fons	Condiciona	Manual	
Sèrie			
Expedient			
Document			
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 24			Nom Productor
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 21.02	Unitat productora	Contenidor	
Definició			
Nom amb el qual es designa l'òrgan o unitat administrativa que produeix o rep l'agrupació documental.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Productor; Autor		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Si
Esquema	Sense definir		
Exemples	Intervenció		
Comentaris			
	OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR	
Fons			
Sèrie	Condiciona	Màquina	
Expedient	Condiciona	Màquina	
Document	Condiciona	Màquina	
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
INTERESSA	eEMC_Exp_ProcN ombreUnidadTramitadora	Departament	Unitat orgànica
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 21.03	Autor/-s	Contenidor	
Definició			
Responsable del contingut intel·lectual del document			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Productor; Unitat productora		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	Sí
Esquema	Sense definir		
Exemples	Xavier Méndez García		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Condiciona	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
INTERESSA			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 22	ORIGEN DEL DOCUMENT	Contenidor	
Definició			
Indica si el contingut del document va ser creat pel ciutadà o per una administració.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Booleà	Sense definir	Sí	No
Esquema	0=Ciutadà; 1=Administració		
Exemples	0		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Obligatori	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 25			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 23	IDENTIFICACIÓ DEL DOCUMENTO ORIGEN	Contenidor	
Definició			
Identificador normalitzat del document origen al que correspon la còpia.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	No
Esquema	Segons el camp Identificador XAM 02.01		
Exemples	ID: 2455522		
Comentaris	Obligatori quan el valor de la metadada XAM 17.01 és algun tipus de còpia.		
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Condicional	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 26			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 24	ESTAT DE L'EXPEDIENT	Contenidor	
Definició			
Estat de l'expedient en el moment de l'intercanvi.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema	E01 (Obert); E02 (Tancat); E03 (Índex per remisió tancat)		
Exemples	E01		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient	Obligatori		Manual
Document			
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 27			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 25	INTERESSAT	Informatiu	
Definició			
Identificació de l'interessat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements	Identificador de l'interessat; Nom de l'interessat; Rol de l'interessat		
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	No Aplica	No	Sí
Esquema	No aplica		
Exemples			
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie			No aplica
Expedient	Obligatori		No aplica
Document	Obligatori		No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 28			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 25.01	Identificador de l'interessat	Contenidor	
Definició			
Identificador unívoc de l'interessat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Nom de l'interessat; Rol de l'interessat		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	Sí
Esquema	Si és ciutadà o persona jurídica: DNI, NIE, NIF Si es administració: <Òrgan>		
Exemples	55679661l		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient		Obligatori	Calculat
Document		Obligatori	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 28			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 25.02	Nom de l'interessat	Contenidor	
Definició			
Nom de l'interessat.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Identificador de l'interessat; Rol de l'interessat		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	Sí
Esquema	Nom de persones		
Exemples	Forcadell i Lluís, Carme		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient		Obligatori	Calculat
Document		Obligatori	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 28	eEMC_Interesado_ PF_Nombre; eEMC_Interesado_ PF_Apellido1; eEMC_Interesado_ PF_Apellido2; eEMC_Interesado_ PJ_NombreCompleto	Actu; RepActu; Impli; RepImpli, TECNICS	
VERSIO ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 25.03	Rol de l'interessat	Contenidor	
Definició			
Categoria en funció de la qual s'actua en el procediment administratiu			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Identificador de l'interessat; Nom de l'interessat		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	Sí
Esquema	Interessat; Afectat, Representat		
Exemples	Interessat		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient	Obligatori		Calculat
Document	Obligatori		Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 26	ASSENTAMENT REGISTRAL	Informatiu	
Definició			
Informació bàsica relativa a l'acte del registre administratiu del document electrònic.			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements		Tipus d'assentament registral; Codi de l'oficina de registre; Data de l'assentament registral; Número de l'assentament registral	
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica	Sí	Sí
Esquema		No aplica	
Exemples		-	
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie			No aplica
Expedient			No aplica
Document		Opcional	No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 29			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 26.01	Tipus d'assentament registral	Contenidor	
Definició			
Tipus d'acte registral, d'entrada o de sortida.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Codi de l'oficina de registre; Data de l'assentament registral; Número de l'assentament registral		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Booleà	0	Sí	No
Esquema	0= Registre d'entrada; 1=Registre de sortida		
Exemples	0		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Opcional	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 29.01			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 26.02	Codi de l'oficina de registre	Contenidor	
Definició			
Codi de l'entitat registral d'origen o destí del document.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tipus d'assentament registral; Data de l'assentament registral; Número de l'assentament registral		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema	Codi oficina		
Exemples			
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Opcional	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 29.02			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 26.03	Data de l'assentament registral	Contenidor	
Definició			
Data i hora del registre del document en l'entitat registral d'origen o destí.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tipus d'assentament registral; Codi de l'oficina de registre; Número de l'assentament registral		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Data/Hora	Sense definir	Sí	No
Esquema	[<AAAA-MM-DD>T<hh:mm:ss>]		
Exemples	2011-02-27T13:18:05		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Opcional	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 29.03			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 26.04	Número de l'assentament registral	Contenidor	
Definició			
Número de registre del document en el Registre General de l'entitat d'origen o destí.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Tipus d'assentament registral; Codi de l'oficina de registre; Data de l'assentament registral		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	Sí	No
Esquema	Sense definir		
Exemples			
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie			
Expedient			
Document		Opcional	Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
EEMGDE 29.04			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 27	RELACIONS	Informatiu	
Definició			
Relacions entre agrupacions documentals o sistemes d'informació			
ESTRUCTURA			
Elements associats			
Subelements		Identificador de l'agrupació documental relaciona; Motiu de la relació; Documentació relacionada; Sistema d'informació	
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
No aplica	No aplica		
Esquema		No aplica	
Exemples		-	
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			No aplica
Sèrie		Opcional	No aplica
Expedient		Opcional	No aplica
Document		Opcional	No aplica
Signatura			No aplica
UI			No aplica
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 27.01	Identificador de l'agrupació documental relaciona	Contenidor	
Definició			
Identificador del document o agrupació documental relacionada.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Motiu de la relació; Documentació relacionada; Sistema d'informació		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	
Esquema	Segons esquema identificador		
Exemples			
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie		Opcional	Automàtic
Expedient		Opcional	Manual
Document		Opcional	Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
INTERESSA	eEMC_Doc_RefExpediente; eEMC_Doc_EsReferencia		
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 27.02	Motiu de la relació	Contenidor	
Definició			
Tipus de relació entre documents o altres agrupacions documentals.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Identificador de l'agrupació documental relacionada; Documentació relacionada; Sistema d'informació		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir		
Esquema	Sense definir		
Exemples			
Comentaris			
	OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR	
Fons			
Sèrie	Opcional	Automàtic	
Expedient	Opcional	Heretable	
Document	Opcional	Heretable	
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
INTERESSA (DEFINIR TIPUS DE RELACIÓ)			Tipus Relació
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 27.03	Documentació relacionada	Contenidor	
Definició			
Nom natural donat al document relacionat			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Identificador de l'agrupació documental relaciona; Motiu de la relació; Sistema d'informació		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	
Esquema	Sense definir		
Exemples	Llicència d'obres 03/2014		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Opcional		Automàtic
Expedient	Opcional		Manual
Document	Opcional		Manual
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
INTERESSA			Documentació Relacionada
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



FITXA DE L'ELEMENT			
IDENTIFICACIÓ			
Referència	Nom formal	Informatiu/Contenidor	
XAM 27.04	Sistema d'informació	Contenidor	
Definició			
Sistema d'informació relacionat amb la creació i manteniment del document o de l'agrupació documental.			
ESTRUCTURA			
Elements associats	Identificador de l'agrupació documental relaciona; Motiu de la relació; Documentació relacionada		
Subelements			
CARACTERÍSTIQUES			
Tipus d'atribut	Valor per defecte	Automatitzable	Repetible
Text	Sense definir	No	
Esquema	Sense definir		
Exemples	Sicalwin		
Comentaris			
		OBLIGATORIETAT	MANERA D'INFORMAR
Fons			
Sèrie	Opcional		Màquina
Expedient	Opcional		Màquina
Document	Opcional		Màquina
Signatura			
UI			
EQUIVALÈNCIES AMB ALTRES LLEGUATGES DE METADADES			
Correspondència eEMGDE	Correspondència eEMC	Correspondència GIAM	Correspondència iArxiu
INTERESSA			
VERSIÓ ESQUEMA			
1.0			



5. Annexos

5.1. XAM 02 Categories

Tipus de categories dins de l'entitat document

XAM 01	Definició
Categoria	
Fons	Conjunt de documents produïts o rebuts per un Agent en l'exercici de les seves funcions o activitats
Sèrie	Conjunt de documents produïts o rebuts que corresponen a una mateixa funció o activitat.
Expedient	Conjunt de documents d'un procediment administratiu reglat o al marge d'un procediment administratiu reglat.
Document	Unitat mínima de l'entitat document.
Unitat d'instal·lació	Conjunt de documents agrupats o conservats en una mateixa unitat física (aquesta categoria només es contempla per a la documentació en suport

5.2. XAM 02.01 Esquemes identificadors de les categories de l'entitat document

Cada un dels patrons amb es quals s'identifiquen les diferents tipus de categories de l'entitat document.

XAM 01	XAM 02.01
Categoria	Esquema de l' identificador
Fons	Fons: Codi INE - Codi fons
Sèrie	Sèrie: Codi INE - Codi fons - Codi jeràrquic de classificació
Expedient	Codi INE - Codi fons - Codi jeràrquic de classificació - Any - Id específic
	Codi INE - Codi fons- Any - Id específic
Document	Id específic
Unitat d'instal·lació	INE-Codi fons-Numero seqüencial de caspa



5.3. XAM 06.01 Classificació de la sensibilitat de les dades de caràcter personal

Classificació de la sensibilitat de les dades de caràcter personals segons la Llei 15/1999 de 13 de desembre de Protecció de dades de caràcter personal

XAM 06.01
Bàsic
Mitjà
Alt

5.4. XAM 06.02 Nivells de seguretat

Nivells de seguretat segons l'Esquema Nacional de Seguretat.

XAM 06.02	Definició
Valor	
Baix	S'utilitzarà quan les conseqüències d'un incident de seguretat que afecti a la entitat suposi un perjudici limitat sobre les funcions de l'organització, sobre el seus actius o sobre els individus afectats
Mitjà	S'utilitzarà quan les conseqüències d'un incident de seguretat que afecti a la entitat suposi un perjudici greu sobre les funcions de l'organització, sobre el seus actius o sobre els individus afectats
Alt	S'utilitzarà quan les conseqüències d'un incident de seguretat que afecti a la entitat suposi un perjudici molt greu sobre les funcions de l'organització, sobre el seus actius o sobre els indivisos afectats



5.5. XAM 15.01.01 Format de signatura

Segons l'apartat III.4.4.a) de Resolució de 27 de octubre de 2016, de la Secretaria de Estado de Administracions Públiques, per la que s'aprova la *Norma Técnica de Interoperabilidad de Política de Firma y Sello Electrónicos y de Certificados de las Administraciones*.

XAM 15.01.01 Format de signatura	Definició
XAdES internally detached signature.	Contingut signat i signatura comparteixen una mateixa estructura XML com nodes independents i del mateix nivell. Dins d'aquest tipus, per a les firmes de documents de grans dimensions, es pot considerar l'ús d'etiquetes 'manifest', per a la inclusió de les referències al document signat.
XAdES enveloped signature.	Contingut signat i signatura comparteixen una mateixa estructura XML necessària per a la validació de la signatura. La signatura es situa just després del contingut signat.
CAdES detached/explicit signature.	Contingut signat i signatura constitueixen fitxers independents
CAdES attached/implicit signature.	El fitxer de signatura envolta el propi contingut signat de manera que, per accedir al contingut, cal interpretar la signatura.
PAdES.	Contingut signat i signatura s'inclouen sota un únic fitxer PDF que permet l'accés a tots dos components de forma independent.
XAdES (Decision 1506) detached	
XAdES (Decision 1506) enveloped	
CAdES (Decision 1506) detached	
CAdES (Decision 1506) attached	
PAdES (Decision 1506)	



5.6. XAM 17 Estat d'elaboració.

Les valors del les metadades de XAM 17.01 Codi estat d'elaboració i de XAM 17.02 de Denominació de l'estat d'elaboració segons l'ENI. En aquest cas, s'ha optat per fer dues metadades diferents; una pel codi i una altra per la denominació de l'estat de l'elaboració, a diferència de l'ENI que un inclou tot en una sola metadada eEMGDE20.

XAM 17.01	XAM 17.02
Codi estat elaboració	Denominació de l'estat d'elaboració
EE01	Original
EE02	Còpia autèntica amb canvi de format
EE03	Còpia electrònica autèntica de document paper
EE04	Còpia electrònica parcial autèntica
EE09	Altres

5.7. XAM 18 Traçabilitat

Les valors del les metadades de XAM 18.01.01 Descripció de l'esdeveniment i XAM 18.01.05 Identificadors de l'esdeveniment juntament amb la definició de cada un dels valors segons l'ENI. En aquest cas, s'ha optat per afegir una metadada nova, XAM 18.01.05 Identificador de l'esdeveniment per tal de codificar les accions de traçabilitat.

EMXAM 18.01.05	EMXAM 18.01.01	Definició de l'esdeveniment
Identificador l'esdeveniment	Descripció de l'esdeveniment	
1	Accedeix a	Executa el procés d'accés a documents.
2	Adjunta a	Crea un enllaç entre dos objectes, generalment documents.
3	Borra	Acció que elimina (no modifica) els valors d'un element de metadades.
4	Canvia	Modificació del valor o estat d'un element de metadades o el contingut d'un document (inclou addicions).
5	Tanca	Declara finalitzada o acabada una agregació o actuació, quan ja no pot contenir més documents o dades, o el valor no pot aplicar-se a documents actuals.
6	Contribueix a	Realització d'una aportació al contingut del document.
7	Converteix	Canvi del document digital d'un formato a un altre.
8	Còpia	Acte o procés de duplicar un objecte, a partir d'un procés de reproducció



EMXAM 18.01.05	EMXAM 18.01.01	Definició de l'esdeveniment
Identificador l'esdeveniment	Descripció de l'esdeveniment	
9	Crea	Responsabilitat de redactar el contingut del document.
10	Descarrega	Procés de copiar dades de la seva localització d'emmagatzematge a un dispositiu local (o intern o extern a l'organització).
11	Desxifra	Procés de tornar a convertir dades xifrades a la seva forma original per a que puguin comprendre-la
12	Destrueix	Procés de destruir físicament el contingut d'una entitat document.
13	Elimina	Destrucció d'un document.
14	Xifra	Procés d'aplicar un protocol d'enciptació que representa dades digitals no llegibles, excepte per a aquells que tinguin la clau per a desxifrar-les.
15	Envia	Procés de distribuir còpies d'un document a un o múltiples receptors.
16	Finalitza	Moment que una entitat deixa d'existir, es tanca, es destrueix
17	Firma	Acte o procés d'adjuntar, incrustar o vincular un document amb un mecanisme que li dona validesa, en les seves diferents variants.
18	Imprimeix	Procés de representar un document sobre paper.
19	Incorpora	Afegir una entitat a un determinat nivell d'agregació del que ha de formar part
20	Migra	Procés de transferir documents d'un sistema a un altre, mantenint l'autenticitat i sense conversió ni introducció de dades rellevants.
21	Reemplaça	Procés de tornar a copiar físicament un document al seu emmagatzemen després de la seva reutilització o edició per un agent particular.
22	Revisa	Procés d'examen que implica un xequig del contingut contra criteris externs establerts.
23	Transfereix	Procés de moure un document d'una localització d'emmagatzemat a un altra, inclosa la transferència fora de línia.
24	Visualitza	Procés de recuperar informació en pantalla (no de copiar-la ni de descarregar-la a un emmagatzemen local).



5.8. XAM 22 Origen del document

Els valors de la metadada XAM 22 Origen del document segons l'ENI

XAM 22	
Valor	Nom formal
0	Ciudadà
1	Administració

5.9. XAM 24 Estat de l'expedient

Els valors de la metadada XAM 24 segons l'ENI.

XAM 24	Definició
E01	Obert
E02	Tancat
E03	Índex per remissió tancat