



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

**UIT-T**

**X.247**

SECTOR DE NORMALIZACIÓN  
DE LAS TELECOMUNICACIONES  
DE LA UIT

(07/94)

**REDES DE DATOS Y COMUNICACIÓN  
ENTRE SISTEMAS ABIERTOS**

**INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS –  
FORMULARIOS DE DECLARACIÓN DE  
CONFORMIDAD DE REALIZACIÓN DE PROTOCOLO**

---

**TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN –  
INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS –  
ESPECIFICACIÓN DE PROTOCOLO PARA  
EL ELEMENTO DE SERVICIO DE CONTROL  
DE ASOCIACIÓN: FORMULARIO DE  
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE  
REALIZACIÓN DE PROTOCOLO**

**Recomendación UIT-T X.247**

(Anteriormente «Recomendación del CCITT»)

---

## **PREFACIO**

La UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones) es el organismo especializado de las Naciones Unidas en el campo de las telecomunicaciones. El UIT-T (Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT) es un órgano permanente de la UIT. En el UIT-T, que es la entidad que establece normas mundiales (Recomendaciones) sobre las telecomunicaciones, participan unos 179 países miembros, 84 empresas de explotación de telecomunicaciones, 145 organizaciones científicas e industriales y 38 organizaciones internacionales.

Las Recomendaciones las aprueban los Miembros del UIT-T de acuerdo con el procedimiento establecido en la Resolución N.<sup>o</sup> 1 de la CMNT (Helsinki, 1993). Adicionalmente, la Conferencia Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (CMNT), que se celebra cada cuatro años, aprueba las Recomendaciones que para ello se le sometan y establece el programa de estudios para el periodo siguiente.

En ciertos sectores de la tecnología de la información que corresponden a la esfera de competencia del UIT-T, se preparan las normas necesarias en colaboración con la ISO y la CEI. El texto de la Recomendación UIT-T X.247 se aprobó el 1 de julio de 1994. Su texto se publica también, en forma idéntica, como Norma Internacional ISO/CEI 8650-2.

---

## **NOTA**

En esta Recomendación, la expresión «Administración» se utiliza para designar, en forma abreviada, tanto una administración de telecomunicaciones como una empresa de explotación reconocida de telecomunicaciones.

RECOMENDACIONES DE LA SERIE UIT-T X

**REDES DE DATOS  
Y COMUNICACIÓN ENTRE SISTEMAS ABIERTOS**

(Febrero 1994)

**ORGANIZACIÓN DE LAS RECOMENDACIONES DE LA SERIE X**

Dominio	Recomendaciones
REDES PÚBLICAS DE COMUNICACIÓN DE DATOS	
Servicios y facilidades	X.1-X.19
Interfaces	X.20-X.49
Transmisión, señalización y commutación	X.50-X.89
Aspectos de redes	X.90-X.149
Mantenimiento	X.150-X.179
Disposiciones administrativas	X.180-X.199
INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS	
Modelo y notación	X.200-X.209
Definiciones de los servicios	X.210-X.219
Especificaciones de los protocolos en modo con conexión	X.220-X.229
Especificación de los protocolos en modo sin conexión	X.230-X.239
Formularios PICS	X.240-X.259
Identificación de protocolos	X.260-X.269
Protocolos de seguridad	X.270-X.279
Objetos gestionados de red	X.280-X.289
Pruebas de conformidad	X.290-X.299
INTERFUNCIONAMIENTO ENTRE REDES	
Consideraciones generales	X.300-X.349
Sistemas móviles de transmisión de datos	X.350-X.369
Gestión	X.370-X.399
SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE MENSAJES	X.400-X.499
DIRECTORIO	X.500-X.599
GESTIÓN DE REDES OSI Y ASPECTOS DE SISTEMAS	
Gestión de redes	X.600-X.649
Denominación, direccionamiento y registro	X.650-X.679
Notación de sintaxis abstracta N.º 1 (ASN.1)	X.680-X.699
GESTIÓN OSI	X.700-X.799
SEGURIDAD	X.800-X.849
APLICACIONES OSI	
Cometimiento, concurrencia y recuperación	X.850-X.859
Procesamiento de transacción	X.860-X.879
Operaciones a distancia	X.880-X.899
TRATAMIENTO ABIERTO DISTRIBUIDO	X.900-X.999



## ÍNDICE

	<i>Página</i>
Sumario .....	ii
Introducción.....	iii
1    Alcance.....	1
2    Referencias normativas .....	1
2.1    Recomendaciones   Normas Internacionales idénticas .....	1
2.2    Pares de Recomendaciones   Normas Internacionales de contenido técnico equivalente .....	1
2.3    Referencias adicionales.....	2
3    Definiciones .....	2
3.1    Términos definidos en la Rec. UIT-T X.227   ISO/CEI 8650-1 .....	2
3.3    Términos adicionales .....	2
4    Abreviaturas .....	2
5    Conformidad .....	2
Anexo A – Formulario de enunciado de conformidad de realización de protocolo (PICS) para el protocolo de ACSE.....	3
A.1    Identification of PICS proforma corrigenda .....	3
A.2    Instructions .....	3
A.2.1    Purpose and structure of the proforma .....	3
A.2.2    Symbols, terms and abbreviations.....	3
A.2.3    Instructions for completion .....	5
A.3    Identification of the implementation.....	5
A.3.1    Date of statement .....	5
A.3.2    Implementation details .....	5
A.4    Protocol Identification .....	6
A.4.1    ITU-T Rec. X.227   ISO/IEC 8650-1 protocol details .....	6
A.4.2    ITU-T Rec. X.227   ISO/IEC 8650-1 protocol versions .....	7
A.4.3    ITU-T Rec. X.227   ISO/IEC 8650-1 technical corrigenda implemented .....	7
A.5    Global statement of conformance .....	7
A.6    Supported roles .....	8
A.6.1    Association establishment procedure .....	8
A.6.2    Normal release procedure .....	8
A.6.3    Abnormal release procedure .....	8
A.7    Protocol mechanisms .....	8
A.8    Functional units .....	8
A.9    Supported APDUs .....	9
A.10    Supported APDU parameters.....	9
A.10.1    A-associate-request (AARQ) .....	9
A.10.2    A-associate-response (AARE) .....	10
A.10.3    A-release-request (RLRQ) .....	10
A.10.4    A-release-response (RLRE) .....	11
A.10.5    A-abort (ABRT).....	11
A.11    Supported parameter forms.....	11
A.11.1    AE title name form.....	11
A.11.2    Authentication value form .....	12
Anexo B – Resumen de condiciones .....	13

## **Resumen**

Esta Recomendación | Norma Internacional describe la declaración de conformidad de realización de protocolo para el protocolo del elemento de servicio de control de asociación de OSI (véase la Recomendación X.852). La declaración de conformidad de realización de protocolo presenta, en forma tabular, los elementos obligatorios y facultativos del protocolo del elemento de servicio de control de asociación. La declaración de conformidad de realización de protocolo se utiliza para representar las opciones y características de una determinada realización del elemento de servicio de control de asociación de OSI.

## Introducción

Esta Recomendación | Norma Internacional forma parte de una serie de Recomendaciones | Normas Internacionales elaboradas para facilitar la interconexión de sistemas de información. Está relacionada con otras Recomendaciones | Normas Internacionales del conjunto definido por el modelo de referencia de interconexión de sistemas abiertos (Rec. UIT-T X.200 | ISO/CEI 7498-1). El modelo de referencia divide el campo de normalización de interconexión en una serie de capas de especificación, cada una de ellas de un tamaño manejable.

El objetivo de la interconexión de sistemas abiertos es permitir, con un mínimo de acuerdo técnico fuera de las Recomendaciones y Normas relativas a interconexión, la interconexión de sistemas de procesamiento de información:

- de diferentes fabricantes;
- sometidos a diferentes gestiones;
- de diferentes niveles de complejidad; y
- de diferentes tecnologías.

La Rec. UIT-T X.227 | ISO/CEI 8650-1 especifica el protocolo del modo con conexión del elemento de servicio de aplicación para el control de asociación de aplicación: el elemento de servicio de control de asociación (ACSE, *association control service element*). El modo con conexión de ACSE proporciona servicios para establecer y liberar asociaciones de aplicación. El protocolo de ACSE incluye asimismo una unidad funcional facultativa para el intercambio de información, con miras a soportar la autenticación durante el establecimiento de la asociación. Los servicios de ACSE se aplican a una amplia gama de necesidades de comunicación de procesos de aplicación.

Para evaluar la conformidad de una determinada realización, es necesario tener una descripción de las capacidades y opciones que han sido realizadas. Dicha descripción se denomina una declaración de conformidad de realización de protocolo (PICS, *protocol implementation conformance statement*).

Esta Recomendación | Norma Internacional incluye el formulario PICS para el protocolo de ACSE con conexión definido en la Rec. UIT-T X.227 | ISO/CEI 8650-1.



**NORMA INTERNACIONAL****RECOMENDACIÓN UIT-T**

**TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN – INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS – ESPECIFICACIÓN DE PROTOCOLO PARA EL ELEMENTO DE SERVICIO DE CONTROL DE ASOCIACIÓN: FORMULARIO DE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE REALIZACIÓN DE PROTOCOLO**

**1 Alcance**

La presente Recomendación | Norma Internacional contiene el formulario de declaración de conformidad de realización de protocolo (PICS) para el protocolo de ACSE con conexión especificado en la Rec. UIT-T X.227 | ISO/CEI 8650-1. Este formulario de PICS está de acuerdo con los requisitos pertinentes y de conformidad con las directrices correspondientes indicadas en la Rec. UIT-T X.296 | ISO/CEI 9646-7. En la presente Recomendación | Norma Internacional se proporcionan los detalles relativos a la utilización de este formulario.

El suministrador de una realización que alega conformarse a la Rec. UIT-T X.227 | ISO/CEI 8650-1 tiene que llenar un ejemplar del formulario PICS que figura en el Anexo A, y tiene que proporcionar la información necesaria para identificar al suministrador y a la realización.

**2 Referencias normativas**

Las siguientes Recomendaciones | Normas Internacionales contienen disposiciones que, mediante su referencia en este texto, constituyen disposiciones de la presente Recomendación | Norma Internacional. Al efectuar esta publicación, estaban en vigor las ediciones indicadas. Todas las Recomendaciones y Normas son objeto de revisiones, por lo que se preconiza que los participantes en acuerdos basados en la presente Recomendación | Norma Internacional investiguen la posibilidad de aplicar las ediciones más recientes de las Recomendaciones y Normas citadas a continuación. Los miembros de la CEI y de la ISO mantienen registros de las Normas Internacionales actualmente vigentes. La Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT mantiene una lista de las Recomendaciones UIT-T vigentes.

**2.1 Recomendaciones | Normas Internacionales idénticas**

- Recomendación UIT-T X.200 (1994) | ISO/CEI 7498-1:1994, *Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Modelo de referencia básico: El modelo básico*.
- Recomendación UIT-T X.216 (1994) | ISO/CEI 8822:1994, *Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Definición del servicio de presentación*.
- Recomendación UIT-T X.217 (1995) | ISO/CEI 8649:1995, *Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Servicio para el elemento de servicio de control de asociación*.
- Recomendación UIT-T X.225 (1994) | ISO/CEI 8327-1:1994, *Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Protocolo de sesión con conexión: Especificación de protocolo*.
- Recomendación UIT-T X.226 (1994) | Norma ISO/CEI 8823-1:1994, *Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Protocolo de presentación con conexión: Especificación del protocolo*.
- Recomendación UIT-T X.227 (1995) | ISO/CEI 8650-1:1995, *Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos Protocolo con conexión para el elemento de servicio de control de asociación*.

**2.2 Pares de Recomendaciones | Normas Internacionales de contenido técnico equivalente**

- Recomendación UIT-T X.290 (1995), *Metodología y marco de las pruebas de conformidad de interconexión de sistemas abiertos de las Recomendaciones sobre los protocolos para aplicaciones del UIT-T – Conceptos generales*.  
ISO/CEI 9646-1:1994, *Information technology – Open Systems Interconnection – Conformance testing methodology and framework – Part 1: General concepts*.

- Recomendación UIT-T X.296 (1995), *Metodología y marco de las pruebas de conformidad de interconexión de sistemas abiertos de las Recomendaciones sobre los protocolos para aplicaciones del UIT-T – Declaraciones de conformidad de realización.*
- ISO/CEI 9646-7:1995, *Information technology – Open Systems Interconnection – Conformance testing methodology and framework – Part 7: Implementation conformance statements.*

## **2.3 Referencias adicionales**

- Recomendación X.410 del CCITT (1984), *Sistemas de tratamiento de mensajes: Operaciones a distancia y servidor de transferencia fiable.*

## **3 Definiciones**

A los efectos de la presente Recomendación | Norma Internacional se aplican las siguientes definiciones:

### **3.1 Términos definidos en la Rec. UIT-T X.227 | ISO/CEI 8650-1**

**3.2** Los siguientes términos se definen en la Rec. UIT-T X.290 | ISO/CEI 9646-1:

- a) formulario de declaración de conformidad de realización;
- b) declaración de conformidad de realización;
- c) declaración de conformidad de realización de protocolo (PICS);
- d) formulario PICS.

### **3.3 Términos adicionales**

- a) solicitante: la máquina de protocolo de presentación que inicia una acción determinada;
- b) aceptador: la máquina de protocolo de presentación que acepta una acción determinada.

## **4 Abreviaturas**

A los efectos de la presente Recomendación | Norma Internacional se utilizan las siguientes abreviaturas:

ACSE	Elemento de servicio de control de asociación ( <i>association control service element</i> )
APDU	Unidad de datos de protocolo de aplicación ( <i>application protocol data unit</i> )
ICS	Declaración de conformidad de realización ( <i>implementation conformance statement</i> )
PICS	Declaración de conformidad de realización de protocolo ( <i>protocol implementation conformance statement</i> )
PDU	Unidad de datos de protocolo ( <i>protocol data unit</i> )

## **5 Conformidad**

Un formulario PICS conforme será técnicamente equivalente al formulario de PICS publicado por UIT-T | ISO/CEI y preservará la numeración y el orden de los ítems del formulario de PICS de UIT-T | ISO/CEI.

Una declaración de conformidad de realización de protocolo que se ajusta a la presente Recomendación | Norma Internacional:

- a) describirá una realización que se conforma con la Rec. UIT-T X.227 | ISO/CEI 8650-1;
- b) será un formulario de PICS conforme, que ha sido relleno de acuerdo con las instrucciones pertinentes de A.2;
- c) incluirá la información necesaria para identificar inequívocamente al suministrador y a la realización.

**Anexo A<sup>1)</sup>**

**Formulario de enunciado de conformidad de realización de protocolo (PICS)  
para el protocolo de ACSE**

(Este anexo es parte integrante de la presente Recomendación | Norma Internacional)

**A.1 Identification of PICS proforma corrigenda**

The supplier of the PICS proforma shall identify any corrigenda (i.e. Technical Corrigenda or equivalent) to the published proforma that have been applied. Suppliers of the proforma should modify the proforma, or attach relevant additional pages in order to apply the corrigenda, and then record the application of the corrigenda in Table A.1.

Identification of corrigenda applied to this PICS proforma	ITU-T Rec. X.247 (1994)   ISO/IEC 8650-2:1994  Corr:  Corr:  Corr:
--	--

**A.2 Instructions**

**A.2.1 Purpose and structure of the proforma**

The purpose of this PICS proforma is to provide suppliers of implementations of ITU-T Rec. X.227 | ISO/IEC 8650-1 with a consistent means of stating which capabilities have been implemented.

The proforma is in the form of a questionnaire and consists of a set of items. An item is provided for each capability for which an implementation choice is allowed. Items are also provided for major mandatory capabilities for which no implementation choice is allowed. Each item includes an item number, an item description, a status value specifying the support requirement, and room for a support answer to be provided by the supplier.

This subclause provides general information and instructions for completion of the proforma.

Subclause A.3 is for identification of the implementation.

Subclause A.4 contains the means of specifying, at a high level, the protocol and corrigenda that have been implemented.

Subclause A.5 contains the global statement of conformance.

Subclause A.6 onwards contain tables in which the supplier specifies details of the implementation options chosen.

**A.2.2 Symbols, terms and abbreviations**

**A.2.2.1 Introduction**

Notations have been introduced in order to reduce the size of tables in the PICS proforma. These have allowed the use of multi-column layout where the columns are headed ‘Status’, and ‘Support’. The definition of each are given below.

Additionally, the following definitions apply:

**(PICS) item:** A row in a PICS proforma table.

<sup>1)</sup> Comunicado sobre derechos de autor del formulario de PICS.

Los usuarios de esta Recomendación | Norma Internacional pueden reproducir libremente el formulario de PICS de este anexo a fin de que pueda ser utilizado para los fines previstos, y pueden además publicar el PICS cumplimentado.

**(PICS) question:** The question to be answered in the intersection of a PICS item and either a support column (i.e. “Is this item supported in the context applying to this table and column”) or supported values column (i.e. “What values are supported for this item in the context applying to this table and column”) in a PICS proforma table.

**status (value):** An allowed entry in the status column for an item in a PICS proforma table.

**(support) answer:** An allowed entry in the support or supported values columns for an item in a PICS, in answer to a PICS question.

#### A.2.2.2 Prerequisite notation

If a predicate applies to a whole ICS proforma table, a prerequisite line may be specified in front of the table to which it applies. A prerequisite line takes the form:

Prerequisite: <predicate>

The meaning of such a line is that if <predicate> is True, then the table applies, else it is not-applicable.

#### A.2.2.3 Item numbering

Each line within the PICS proforma which requires implementation detail to be entered is given an item number in the first column. The item number column provides a means of uniquely referencing each possible answer within the PICS proforma. Such referencing is necessary for specifying predicates, conditional expressions, test suite parameters, and test suite selection expressions.

The means of referencing individual answers is to specify the following sequence:

- a) if, and only if, the reference is being made from another Specification, then start with an unambiguous identifier for the relevant ICS proforma specification, enclosed in parentheses – this identifier is stated in the PICS proforma specification and is updated whenever the PICS proforma is updated – it is recommended that this identifier should be the relevant Specification number and year of publication, as is used in a Normative References clause, and this is the default for such identifiers;
- b) the number of the relevant table or, if the tables are not numbered, of the smallest subclause enclosing the relevant table;
- c) a solidus character, “/”;
- d) the item number or mnemonic reference to the item, to identify the row in which the answer appears;
- e) if, and only if, more than one question occurs in the row identified by the item number or mnemonic reference, then each possible answer is implicitly labelled a, b, c, etc., from left to right, and this letter is appended to the sequence, prefixed by a solidus character (“/”) if a mnemonic reference is used.

If mnemonic references are specified and each uniquely identify an item in the PICS proforma, then entries b) and c) in the above sequence may be omitted.

#### A.2.2.4 Status column

‘Status’ as defined in ITU-T Rec. X.227 | ISO/IEC 8650-1. This column indicates the level of support required for conformance to ITU-T Rec. X.227 | ISO/IEC 8650-1. The values are as follows:

- ‘m’ Mandatory support is required.
- ‘o’ Optional support is permitted for conformance to ITU-T Rec. X.227 | ISO/IEC 8650-1. If implemented it must conform to the specifications and restrictions contained in ITU-T Rec. X.227 | ISO/IEC 8650-1. These restrictions may affect the optionality of other items.
- ‘o.n’ The item is optional, but the optionality is qualified (where n is the number which identifies the qualification which is applicable). The definitions for the qualified optional statements used are written under the tables in which first appear, and are indexed in Annex B.

- 'cn' The item is conditional (where n is the number which identifies the condition which is applicable). The definitions for the conditional statements used are written under the tables in which they first appear, and are indexed in Annex B.
- 'n/a' The item is not applicable.

#### A.2.2.5 Support column

The 'Support' column shall be completed by the supplier or implementor to indicate the level of implementation of each feature. The proforma has been designed such that the only entries required in the 'Support' column are:

- 'Y' yes, the feature has been implemented;
- 'N' no, the feature has not been implemented;
- '\_' no answer required – it is unnecessary to answer the question with a yes or a no because the question has a status value of not-applicable.

Two additional support answers are defined for use in the receiver support column when the feature is not supported

- Ig or Ignored – The item (e.g. PDU or parameter) is ignored (i.e. processed syntactically but not semantically).
- Err or Error – The item (e.g. PDU or parameter) is treated as a protocol error.

These answers may only be used when the item is optional (either explicitly, or upon evaluation of a condition) and it is necessary to specify the action that the implementation takes upon receipt of the item.

#### A.2.3 Instructions for completion

The supplier shall complete all entries in the column marked 'Support'. In certain clauses of the PICS proforma further guidance for completion may be necessary. Such guidance shall supplement the guidance given in this clause and shall have a scope restricted to the clause in which it appears. In addition, other specifically identified information shall be provided by the implementor where requested. No changes shall be made to the proforma except the completion as required. Recognizing that the level of detail required may, in some instances, exceed the space available for responses a number of responses specifically allow for the addition of appendices to the PICS.

### A.3 Identification of the implementation

#### A.3.1 Date of statement

1	Date of statement? (yy-mm-dd)
---	-------------------------------

#### A.3.2 Implementation details

The supplier of the protocol implementation shall specify the information necessary to uniquely identify the implementation and the system in which it may reside. This may include details of:

- a) supplier, implementation name, operating system, suitable hardware;
- b) system supplier and/or client of the test laboratory that is to test the implementation;
- c) information on whom to contact if there are queries concerning the content of the PICS;

1	
---	--

#### A.4 Protocol Identification

##### A.4.1 ITU-T Rec. X.227 | ISO/IEC 8650-1 protocol details

	Identification of Protocol Specification	Support
-	ITU-T Rec. X.227 (1995)   ISO/IEC 8650-1:1995	
1		
2		
3		

**A.4.2 ITU-T Rec. X.227 | ISO/IEC 8650-1 protocol versions**

Which version of the ACSE protocol is described in this PICS?

		Status	Support	Mnemonic
1	Version 1	o.1		A-V1
2	Version 2	o.1		

o.1: support of the implementation of only *one* version of the protocol shall be described in this proforma (see below).

An implementation shall be described by completing a separate PICS proforma for each supported protocol version. PICS documents for all versions of the protocol for which conformance is claimed should be attached to each other and used together.

Which other versions of the ACSE protocol does the implementation support?

		Status	Support	Comment
1	Version 1	o		
2	Version 2	o		

**A.4.3 ITU-T Rec. X.227 | ISO/IEC 8650-1 technical corrigenda implemented**

Identification of corrigenda applied to the implementation	ITU-T Rec. X.227 (1995)   ISO/IEC 8650-1:1995  Corr:  Corr:  Corr:  Corr:  Corr:
--	--

**A.5 Global statement of conformance**

1	Are all mandatory features implemented? (yes or no)
---	---

NOTE – If a positive response is not given to this box, then the implementation does not conform to ITU-T Rec. X.227 | ISO/IEC 8650-1.

**A.6 Supported roles****A.6.1 Association establishment procedure**

	Role	Status	Support	Mnemonic
1	Initiator	o.2		A-CON_initiator
2	Responder	o.2		A-CON_responder

o.2: a conforming implementation shall support at least one of the roles.

**A.6.2 Normal release procedure**

	Role	Status	Support	Mnemonic
1	Initiator	o		A-REL_initiator
2	Responder	o		A-REL_responder

**A.6.3 Abnormal release procedure**

	Role	Status	Support	Mnemonic
1	Initiator	m		
2	Responder	m		

**A.7 Protocol mechanisms**

	Protocol mechanism	Status	Support	Mnemonic
1	Normal mode	o.4		
2	X.410 (1984) mode	o.4		
3	Rules for extensibility	m		
4	Support operation of Session version 2	o		S-O-SESS-V2

o.4: either Normal mode or X.410-1984 mode or both shall be supported. If only X.410-1984 mode is supported, then the remainder of the proforma shall be ignored.

**A.8 Functional units**

	Protocol mechanism	Status	Support	Mnemonic
1	Normal mode	m		
2	Authentication	o		A-FU(AU)

## A.9 Supported APDUs

	APDU	Sender		Receiver		Reference	Comment
		Status	Support	Status	Support		
1	AARQ	c1		c2			
2	AARE	c2		c1			
3	RLRQ	c3		c4			
4	RLRE	c4		c3			
5	ABRT	c5		c5			

- c1: if [ A-CON\_initiator ] then m else n/a.  
 c2: if [ A-CON\_responder ] then m else n/a.  
 c3: if [ A-REL\_requestor ] then m else n/a.  
 c4: if [ A-REL\_acceptor ] then m else n/a.  
 c5: if [ S-O-SESS-V2 ] then m else n/a.

## A.10 Supported APDU parameters

### A.10.1 A-associate-request (AARQ)

	Parameter	Sender		Receiver	
		Status	Support	Status	Support
1	Protocol version	c6		c2	
2	Application context name	c1		c2	
3	Calling AP title	c6		c2	
4	Calling AE qualifier	c6		c2	
5	Calling AP invocation-identifier	c6		c2	
6	Calling AE invocation-identifier	c6		c2	
7	Called AP title	c6		c2	
8	Called AE qualifier	c6		c2	
9	Called AP invocation-identifier	c6		c2	
10	Called AE invocation-identifier	c6		c2	
11	ACSE-requirements	c8		c9	
12	Authentication-mechanism name	c8		c9	
13	Authentication-value	c8		c9	
14	Implementation information	c6		c7	
15	User information	c6		c7	

- c1: if [ A-CON\_initiator ] then m else n/a.  
 c2: if [ A-CON\_responder ] then m else n/a.  
 c6: if [ A-CON\_initiator ] then o else n/a.  
 c7: if [ A-CON\_responder ] then o else n/a.  
 c8: if [ A-CON\_initiator and A-FU(AU) ] then m else n/a.

**A.10.2 A-associate-response (AARE)**

Parameter		Sender		Receiver	
		Status	Support	Status	Support
1	Protocol version	c7		c1	
2	Application context name	c2		c1	
3	Responding AP title	c7		c1	
4	Responding AE qualifier	c7		c1	
5	Responding AP invocation-identifier	c7		c1	
6	Responding AE invocation-identifier	c7		c1	
7	Result	c2		c1	
8	Result source – diagnostic	c10		c11	
9	ACSE-requirements	c9		c8	
10	Authentication-mechanism name	c9		c8	
11	Authentication-value	c9		c8	
12	Implementation information	c10		c6	
13	User information	c10		c6	

c1: if [ A-CON\_initiator ] then m else n/a.

c2: if [ A-CON\_responder ] then m else n/a.

c6: if [ A-CON\_initiator ] then o else n/a.

c7: if [ A-CON\_responder] then o else n/a.

c8: if [ A-CON\_initiator and A-FU(AU) ] then m else n/a.

c9: if [ A-CON\_responder and A-FU(AU) ] then m else n/a.

c10: if [ A-CON\_responder ] then (if [ A-FU(AU) ] then m (with a value range of 0 to 14) else m (with a value range of 0 to 10)) else n/a.

c11: if [ A-CON\_initiator ] then (if [ A-FU(AU) ] then m (with a value range of 0 to 14) else m (with a value range of 0 to 10)) else n/a.

**A.10.3 A-release-request (RLRQ)**

	Parameter	Sender		Receiver	
		Status	Support	Status	Support
1	Reason	c12		c4	
2	User information	c12		c4	

c4: if [ A-REL\_acceptor ] then m else n/a.

c12: if [ A-REL\_requestor ] then o else n/a.

**A.10.4 A-release-response (RLRE)**

	Parameter	Sender		Receiver	
		Status	Support	Status	Support
1	Reason	c13		c3	
2	User information	c13		c3	

c3: if [ A-REL\_requestor ] then m else n/a.  
 c13: if [ A-REL\_acceptor ] then o else n/a.

**A.10.5 A-abort (ABRT)**

	Parameter	Sender		Receiver	
		Status	Support	Status	Support
1	Abort source	m		m	
2	Diagnostic	c14		c14	
3	User information	o		m	

c14: c14: if [ A-FU(AU) ] then m else n/a.

**A.11 Supported parameter forms****A.11.1 AE title name form**

	Syntax form	Sender		Receiver	
		Status	Support	Status	Support
1	Form 1 (Directory name)	o.5		m	
2	Form 2 (Object identifier and integer)	o.5		m	

o.5: a conforming implementation shall support at least one of the forms.

**A.11.2 Authentication value form**

Prerequisite: A-FU(AU)

	Authentication value form	Sender		Receiver	
		Status	Support	Status	Support
1	GraphicString	o.6		c14	
2	BIT STRING	o.6		c14	
3	EXTERNAL	o.6		c14	
4	Other	o.6		c14	

o.6: a conforming implementation shall support at least one of the forms.

c14: if [ A-FU(AU) ] then m else n/a.

**End Of PICS Proforma**

**Anexo B****Resumen de condiciones**

(Este anexo es parte integrante de la presente Recomendación | Norma Internacional)

- o.1: support of the implementation of only *one* version of the protocol shall be described in this proforma (see below).
- o.2: a conforming implementation shall support at least one of the roles.
- o.3: a conforming implementation shall support at least one of the roles.
- o.4: either Normal mode or X.410-1984 mode or both shall be supported. If only X.410-1984 mode is supported, then the remainder of the proforma shall be ignored.
- o.5: a conforming implementation shall support at least one of the forms.
- o.6: a conforming implementation shall support at least one of the forms.
- c1: if [ A-CON\_initiator ] then m else n/a.
- c2: if [ A-CON\_responder ] then m else n/a.
- c3: if [ A-REL\_requestor ] then m else n/a.
- c4: if [ A-REL\_acceptor ] then m else n/a.
- c5: if [ S-O-SESS-V2 ] then m else n/a.
- c6: if [ A-CON\_initiator ] then o else n/a.
- c7: if [ A-CON\_responder ] then o else n/a.
- c8: if [ A-CON\_initiator and A-FU(AU) ] then m else n/a.
- c9: if [ A-CON\_responder and A-FU(AU) ] then m else n/a.
- c10: if [ A-CON\_responder ] then (if [ A-FU(AU) ] then m (with a value range of 0 to 14) else m (with a value range of 0 to 10)) else n/a.
- c11: if [ A-CON\_initiator ] then (if [ A-FU(AU) ] then m (with a value range of 0 to 14) else m (with a value range of 0 to 10)) else n/a.
- c12: if [ A-REL\_requestor ] then o else n/a.
- c13: if [ A-REL\_acceptor ] then o else n/a.
- c14: if [ A-FU(AU) ] then m else n/a.





Impreso en Suiza  
Ginebra, 1995