



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

**UIT-T**

SECTOR DE NORMALIZACIÓN  
DE LAS TELECOMUNICACIONES  
DE LA UIT

**X.257**

(04/95)

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

**INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS –  
FORMULARIOS PICS**

---

**TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN –  
INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS –  
PROTOCOLO SIN CONEXIÓN PARA  
EL ELEMENTO DE SERVICIO DE CONTROL  
DE ASOCIACIÓN: FORMULARIO  
DE ENUNCIADO DE CONFORMIDAD  
DE IMPLEMENTACIÓN DE PROTOCOLO**

**Recomendación UIT-T X.257**

(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.257 se aprobó el 10 de abril de 1995. Su texto se publica también, en forma idéntica, como Norma Internacional ISO/CEI 10035-2.

---

## **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 UIT-T DE LA SERIE X

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

(Febrero de 1994)

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

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



## ÍNDICE

	<i>Página</i>
Resumen .....	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 .....	2
3 Definiciones .....	2
4 Abreviaturas .....	2
5 Conformidad .....	2
Anexo A – Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo (PICS) para el protocolo ACSE sin conexión .....	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.2.2.1 Introduction.....	3
A.2.2.2 Prerequisite notation .....	4
A.2.2.3 Item numbering .....	4
A.2.2.4 Status column.....	4
A.2.2.4.1 Definitions applying to the table in A.6 .....	4
A.2.2.4.2 Definitions applying to the tables in A.7.....	4
A.2.2.5 Support column .....	5
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.237   ISO/IEC 10035-1 protocol details .....	6
A.4.2 ITU-T Rec. X.237   ISO/IEC 10035-1 technical corrigenda implemented .....	6
A.5 Global statement of conformance .....	6
A.6 Support for UD APDU .....	6
A.7 Supported parameters.....	7
A.7.1 UD APDU sender .....	7
A.7.2 UD APDU receiver .....	7

## **Resumen**

Esta Recomendación | Norma Internacional presenta el formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo (PICS, *protocol implementation conformance statement*) correspondiente al protocolo sin conexión de OSI para el elemento de servicio de control de asociación (ACSE, *Association Control Service Element*), que se especifica en la Recomendación X.237. El formulario PICS representa, en forma tabular, los elementos obligatorios y opcionales del protocolo ACSE sin conexión. El formulario PICS se utiliza para indicar las características y opciones de una determinada implementación del protocolo ACSE sin conexión.

## **Introducción**

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

El objetivo de la interconexión de sistemas abiertos es permitir, con un mínimo de acuerdos técnicos ajenos a las Recomendaciones y las Normas Internacionales de interconexión, la interconexión de sistemas de procesamiento de información:

- de diferentes fabricantes;
- bajo diferentes gestiones;
- de diferentes niveles de complejidad; y
- de diferentes tecnologías.

La Rec. ITU-T X.237 | ISO/CEI 10035-1 especifica el protocolo sin conexión para el elemento de servicio control de asociación (ACSE).

Para evaluar la conformidad de una determinada implementación es necesario disponer de un enunciado de las capacidades y opciones que han sido implementadas. Dicho enunciado se denomina enunciado de conformidad de implementación de protocolo (PICS).

Esta Recomendación | Norma Internacional incluye el formulario PICS para el protocolo de ACSE sin conexión definido en la Rec. UIT-T X.237 | ISO/CEI 10035-1.



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

**TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN – INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS – PROTOCOLO SIN CONEXIÓN PARA EL ELEMENTO DE SERVICIO DE CONTROL DE ASOCIACIÓN: FORMULARIO DE ENUNCIADO DE CONFORMIDAD DE IMPLEMENTACIÓN DE PROTOCOLO**

**1 Alcance**

La presente Recomendación | Norma Internacional proporciona el formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo (PICS) para el elemento de servicio de control de asociación (ACSE) especificado en la Rec. UIT-T X.237 | ISO/CEI 10035-1, en cumplimiento de los requisitos pertinentes, y de acuerdo con la orientación relativa impartida en la Rec. UIT-T X.296 | ISO/CEI 9646-7. En esta Recomendación | Norma Internacional se dan detalles sobre la utilización de este formulario.

El suministrador de una implementación que pretende ser conforme con la Rec. UIT-T X.237 | ISO/CEI 10035-1 deberá completar un ejemplar del formulario PICS que figura en el Anexo A y proporcionar la información necesaria para identificar el suministrador y la implementación.

**2 Referencias normativas**

Las siguientes Recomendaciones y 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 las participantes en acuerdos basados en la presente Recomendación investiguen la posibilidad de aplicar las ediciones más recientes de las Recomendaciones y las 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 del UIT-T actualmente 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.210 (1993) | ISO/CEI 10731:1994, *Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Modelo de referencia básico: Convenios para la definición de servicios de interconexión de sistemas abiertos*.
- Recomendación UIT-T X.215 (1994) | ISO/CEI 8326...<sup>1)</sup>, *Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Definición del servicio de sesión*.
- 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...<sup>1)</sup>, *Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Definición de servicio para el elemento de servicio de control de asociación*.
- Recomendación UIT-T X.237 (1995) | ISO/CEI 10035-1:1995, *Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Protocolo sin conexión para el elemento de servicio de control de asociación: Especificación del protocolo*.

<sup>1)</sup> A ser publicada.

## 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<sup>2)</sup>, *Metodología y marco de las pruebas de conformidad de interconexión de sistemas abiertos de las Recomendaciones sobre los protocolos para aplicaciones del UIT-T – Enunciado de conformidad de implementaciones.*
- ISO/CEI 9646-7:1995 – *Information technology – Open Systems Interconnection – Conformance testing methodology and framework – Part 7: Implementation Conformance Statements.*

## 3 Definiciones

Para los fines de esta Recomendación | Norma Internacional, se aplican las siguientes definiciones:

- 3.1 Términos definidos en la Rec. UIT-T X.237 | ISO/CEI 10035-1.
- 3.2 Términos definidos en la Rec. X.290 del CCITT | ISO/CEI 9646-1:
  - a) enunciado de conformidad de implementación;
  - b) formulario de enunciado de conformidad de implementación;
  - c) enunciado de conformidad de implementación de protocolos (PICS);
  - d) formulario PICS.

## 4 Abreviaturas

A los efectos de esta Recomendación | Norma Internacional se aplican las siguientes abreviaturas:

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

## 5 Conformidad

Un PICS conforme será técnicamente equivalente al formulario PICS publicado por ITU-T/CEI y mantendrá la numeración y el orden de los puntos del Anexo A.

Un PICS conforme con esta Recomendación | Norma Internacional:

- a) describirá una implementación que cumpla la Rec. UIT-T X.237 | ISO/CEI 10035-1;
- b) será un formulario PICS conforme que se ha llenado de acuerdo con las instrucciones para su cumplimentación indicadas en A.2;
- c) incluirá la información necesaria para identificar el suministrador y la implementación.

---

<sup>2)</sup> Actualmente en estado de proyecto.

**Anexo A<sup>3)</sup>**

**Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo (PICS)  
para el protocolo ACSE sin conexión**

(Este anexo forma 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 the table below.

Identification of corrigenda applied to this PICS proforma	ITU-T Rec. X.257 (1995)   ISO/IEC 10035-2:1995
	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.237 | ISO/IEC 10035-1 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**

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

Additionally, the following definitions apply:

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

**(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.

<sup>3)</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.

**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.237 | ISO/IEC 10035-1. This column indicates the level of support required for conformance to ITU-T Rec. X.237 | ISO/IEC 10035-1.

##### A.2.2.4.1 Definitions applying to the table in A.6

The values are as follows:

‘o.n’ Selectable options among a set of items (where *n* is the number which identifies the group of optional items that are grouped together).

If support is claimed for the sending of the APDU, then the implementation shall be able to:

- build the APDU (i.e. build correctly the heading, all mandatory parameters, and all supported optional parameters) in the situations required by the protocol specification;
- encode the APDU according to a valid encoding format.

If support is claimed for receiving of the APDU, then the implementation shall be able to:

- syntactically identify the APDU and parse all valid instances of the PDU, including all valid PDU parameters. Supporting the receipt of a PDU whilst having no ability to parse one of its valid parameters is non-conformant.

##### A.2.2.4.2 Definitions applying to the tables in A.7

The values for the sender of a PDU are as follows:

‘m’ Mandatory support is required. The implementation shall be able to build and encode this parameter within the APDU.

‘o’ Optional support is permitted for conformance to ITU-T Rec. X.237 | ISO/IEC 10035-1.

The values for the receiver of a PDU are as follows:

- ‘m’ Mandatory support is required. The implementation shall be able to parse this parameter within the APDU, and also perform the actions required by the semantics of the parameter.
- ‘o’ Optional support is permitted for conformance to ITU-T Rec. X.237 | ISO/IEC 10035-1. If support is claimed, the implementation shall support the semantics of the parameter.

#### 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.

#### 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.237 | ISO/IEC 10035-1 protocol details**

	Identification of Protocol Specification	Support
-	ITU-T Rec. X.237 (1995)   ISO/IEC 10035-1:1995	
1		
2		
3		

**A.4.2 ITU-T Rec. X.237 | ISO/IEC 10035-1 technical corrigenda implemented**

Identification of corrigenda applied to the implementation	ITU-T Rec. X.237 (1995)   ISO/IEC 10035-1 (1995)
	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.237   ISO/IEC 10035-1.	

**A.6 Support for UD APDU**

This clause is used to declare if the system is capable of initiating a UD APDU or reacting to a UD APDU or both. No association connection exists and there is no response to a UD APDU.

		Status	Support	Mnemonic
1	Sender	o.1		ACNLS-UD-Sdr
2	Receiver	o.1		ACNLS-UD-Rcv
o.1 A conforming implementation shall support at least one of the roles.				

## A.7 Supported parameters

### A.7.1 UD APDU sender

Prerequisite: ACNLS-UD-Sdr

	ACSE PDU parameter	Status	Support	Mnemonic
1	Protocol version	o		
2	Application Context Name	m		
3	Called AP title	o		
4	Called AE qualifier	o		
5	Called AP invocation-identifier	o		
6	Called AE invocation-identifier	o		
7	Calling AP title	o		
8	Calling AE qualifier	o		
9	Calling AP invocation-identifier	o		
10	Calling AE invocation-identifier	o		
11	Implementation information	o		
12	User information	m		

### A.7.2 UD APDU receiver

Prerequisite: ACNLS-UD-Rcv

	ACSE PDU parameter	Status	Support	Mnemonic
1	Protocol version	m		
2	Application Context Name	m		
3	Called AP title	o		
4	Called AE qualifier	o		
5	Called AP invocation-identifier	o		
6	Called AE invocation-identifier	o		
7	Calling AP title	o		
8	Calling AE qualifier	o		
9	Calling AP invocation-identifier	o		
10	Calling AE invocation-identifier	o		
11	Implementation information	o		
12	User information	m		