



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

UIT-T

SECTOR DE NORMALIZACIÓN
DE LAS TELECOMUNICACIONES
DE LA UIT

X.721

Corrigendum 2
(10/96)

SERIE X: REDES DE DATOS Y COMUNICACIÓN
ENTRE SISTEMAS ABIERTOS

Gestión de interconexión de sistemas abiertos

Tecnología de la información – Interconexión de
sistemas abiertos – Estructura de la información de
gestión: Definición de la información de gestión

Corrigendum técnico 2

Recomendación UIT-T X.721 – Corrigendum 2

(Anteriormente «Recomendación del CCITT»)

RECOMENDACIONES DE LA SERIE X DEL UIT-T
REDES DE DATOS Y COMUNICACIÓN ENTRE SISTEMAS ABIERTOS

TRANSMISIÓN DE DATOS	X.1–X.199
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
INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS	X.200–X.299
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 declaraciones 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
INTERFUNCIONAMIENTO ENTRE REDES	X.300–X.399
Generalidades	X.300–X.349
Sistemas de transmisión de datos por satélite	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 DE INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS Y ASPECTOS DE SISTEMAS	X.600–X.699
Gestión de redes	X.610–X.649
Denominación, direccionamiento y registro	X.650–X.679
Notación de sintaxis abstracta uno	X.680–X.699
GESTIÓN DE INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS	X.700–X.799
SEGURIDAD	X.800–X.849
APLICACIONES DE INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS	X.850–X.899
Cometimiento, concurrencia y recuperación	X.850–X.859
Tratamiento de transacciones	X.860–X.879
Operaciones a distancia	X.880–X.899
TRATAMIENTO ABIERTO DISTRIBUIDO	X.900–X.999

Para más información, véase la Lista de Recomendaciones del UIT-T.

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.º 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.721, Corrigendum 2, se aprobó el 5 de octubre de 1996. Su texto se publica también, en forma idéntica, como Norma Internacional ISO/CEI 10165-2.

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.

© UIT 1997

Es propiedad. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse o utilizarse, de ninguna forma o por ningún medio, sea éste electrónico o mecánico, de fotocopia o de microfilm, sin previa autorización escrita por parte de la UIT.

ÍNDICE

	<i>Página</i>
1) Subcláusula 6.1	1
2) Subcláusula 6.2	1
3) Subcláusula 6.3	1
4) Subcláusula 6.4	1
5) Subcláusula 6.5	2
6) Subcláusula 6.6	2
7) Subcláusula 6.7	2
8) Subcláusula 6.8	2
9) Subcláusula 6.9	2
10) Subcláusula 6.10	2
11) Subcláusula 6.11	2
12) Subcláusula 6.12	2
13) Subcláusula 6.13	3
14) Subcláusula 6.14	3
15) Subcláusula 7.1	3
16) Subcláusula 7.2	3
17) Subcláusula 7.3	3
18) Subcláusula 8.1	3
19) Subcláusula 8.2	3
20) Subcláusula 8.3	3
21) Subcláusula 8.4	4
22) Subcláusula 8.5	4
23) Subcláusula 8.6	4
24) Subcláusula 8.7	4
25) Subcláusula 8.8	4
26) Subcláusula 8.9	4
27) Subcláusula 8.10	4
28) Subcláusula 8.11	4
29) Subcláusula 8.12	5
30) Subcláusula 10.1.1	5
31) Subcláusula 10.1.2	5
32) Subcláusula 10.1.3	5
33) Subcláusula 10.1.4	5
34) Subcláusula 10.1.5	5
35) Subcláusula 10.7.1.1	5
36) Subcláusula 10.7.1.2	6
37) Subcláusula 10.7.1.3	6
38) Subcláusula 10.7.1.4	6
39) Subcláusula 10.7.1.5	6
40) Subcláusula 10.7.1.6	6
41) Subcláusula 10.7.1.7	6

	<i>Página</i>
42) Subcláusula 10.7.1.8	6
43) Subcláusula 10.7.1.9	6
44) Subcláusula 10.7.1.10	6
45) Subcláusula 10.7.1.11	7
46) Subcláusula 10.7.1.12	7
47) Subcláusula 10.7.1.13	7
48) Subcláusula 10.7.1.14	7
49) Subcláusula 10.7.1.15	7
50) Subcláusula 10.7.1.16	7
51) Subcláusula 10.7.1.17	7
52) Subcláusula 10.7.1.18	7
53) Subcláusula 10.7.1.19	7
54) Subcláusula 10.7.1.20	7
55) Subcláusula 10.7.1.21	8
56) Subcláusula 10.7.1.22	8
57) Subcláusula 10.7.1.23	8
58) Subcláusula 10.7.1.24	8
59) Subcláusula 10.7.1.25	8
60) Subcláusula 10.7.2.1	8
61) Subcláusula 10.7.2.2	8
62) Subcláusula 10.7.2.3	8
63) Subcláusula 10.7.2.4	8
64) Subcláusula 10.7.2.5	9
65) Subcláusula 10.7.2.6	9
66) Subcláusula 10.7.2.7	9
67) Subcláusula 10.7.2.8	9
68) Subcláusula 10.7.2.9	9
69) Subcláusula 10.7.2.10	9
70) Subcláusula 10.7.3.1	9
71) Subcláusula 10.7.3.2	9
72) Subcláusula 10.7.3.3	9
73) Subcláusula 10.7.3.4	9
74) Subcláusula 10.7.3.5	10
75) Subcláusula 10.7.3.6	10
76) Subcláusula 10.7.3.7	10
77) Subcláusula 10.7.3.8	10
78) Subcláusula 10.7.3.9	10
79) Subcláusula 10.7.3.10	10
80) Subcláusula 10.7.4.1	10
81) Subcláusula 10.7.4.2	10
82) Subcláusula 10.7.4.3	11
83) Subcláusula 10.7.4.4	11
84) Subcláusula 10.7.4.5	11
85) Subcláusula 10.7.4.6	11
86) Subcláusula 10.7.4.7	11

87)	Subcláusula 10.7.4.8	11
88)	Subcláusula 10.7.4.9	11
89)	Subcláusula 10.7.4.10	11
90)	Subcláusula 10.7.4.11	11
91)	Subcláusula 10.7.4.12	12
92)	Subcláusula 10.7.4.13	12
93)	Subcláusula 10.7.4.14	12
94)	Subcláusula 10.7.4.15	12
95)	Subcláusula 10.7.4.16	12
96)	Subcláusula 10.7.4.17	12
97)	Subcláusula 10.7.4.18	12
98)	Subcláusula 10.7.4.19	12
99)	Subcláusula 10.7.4.20	12
100)	Subcláusula 10.7.4.21	13
101)	Subcláusula 10.7.4.22	13
102)	Subcláusula 10.7.4.23	13
103)	Cláusula 12.....	13
104)	Subcláusula 13.1	13
105)	Subcláusula 13.2	13
106)	Subcláusula 13.3	13
107)	Subcláusula 13.4	13
108)	Subcláusula 13.5	13
109)	Subcláusula 13.6	14
110)	Subcláusula 13.7	14
111)	Subcláusula 13.8	14
112)	Subcláusula 13.9	14
113)	Subcláusula 13.10	14
114)	Subcláusula 13.11	14
115)	Subcláusula 13.12	14
116)	Subcláusula 13.13	14
117)	Subcláusula 13.14	14
118)	Subcláusula 13.15	15
119)	Subcláusula 14.2	15
120)	Subcláusula 14.3	15
121)	Anexo A, Subcláusula A.1.1	16
122)	Subcláusula A.1.2.....	16
123)	Subcláusula A.1.3.....	16
124)	Subcláusula A.1.4.....	16
125)	Subcláusula A.1.5.....	16
126)	Subcláusula A.1.6.....	16
127)	Subcláusula A.1.7.....	16
128)	Subcláusula A.1.8.....	16
129)	Subcláusula A.1.9.....	16
130)	Subcláusula A.1.10.....	16
131)	Subcláusula A.1.11.....	17

132)	Subcláusula A.1.12.....	17
133)	Subcláusula A.1.13.....	17
134)	Subcláusula A.1.14.....	17
135)	Subcláusula A.1.15.....	17
136)	Subcláusula A.1.16.....	17
137)	Subcláusula A.1.17.....	17
138)	Subcláusula A.2.1.....	17
139)	Subcláusula A.2.2.....	17
140)	Subcláusula A.2.3.....	18
141)	Subcláusula A.2.4.....	18
142)	Subcláusula A.2.5.....	18
143)	Subcláusula A.2.6.....	18
144)	Subcláusula A.2.7.....	18
145)	Subcláusula A.2.8.....	18
146)	Subcláusula A.2.9.....	18
147)	Subcláusula A.2.10.....	18
148)	Subcláusula A.2.11.....	18
149)	Subcláusula A.2.12.....	18
150)	Subcláusula A.2.13.....	19
151)	Subcláusula A.2.14.....	19
152)	Subcláusula A.2.15.....	19

Resumen

Este corrigendum técnico corrige errores que pueden hacer que un implementador de sistemas de operaciones (OS, *operations systems*) elabore soportes lógicos que no funcionen correctamente con los productos OS de otros vendedores.

NORMA INTERNACIONAL

RECOMENDACIÓN UIT-T

**TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN – INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS
ABIERTOS – ESTRUCTURA DE LA INFORMACIÓN DE GESTIÓN:
DEFINICIÓN DE LA INFORMACIÓN DE GESTIÓN**

CORRIGENDUM TÉCNICO 2

1) Subcláusula 6.1

Efectúense las modificaciones siguientes:

Sustitúyase “{smi2Package 1}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 1}”.

Sustitúyase “{smi2Package 2}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 2}”.

Sustitúyase “{smi2Package 3}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 3}”.

Sustitúyase “{smi2Package 4}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 4}”.

Sustitúyase “{smi2Package 5}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 5}”.

Sustitúyase “{smi2Package 6}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 6}”.

Sustitúyase “{smi2Package 7}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 7}”.

Sustitúyase “{smi2Package 8}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 8}”.

Sustitúyase “{smi2MObjectClass 1}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) managedObjectClass(3) 1}”.

2) Subcláusula 6.2

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2MObjectClass 2}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) managedObjectClass(3) 2}”.

3) Subcláusula 6.3

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2MObjectClass 3}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) managedObjectClass(3) 3}”.

4) Subcláusula 6.4

Efectúense las modificaciones siguientes:

Sustitúyase “{smi2Package 9}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 9}”.

Sustitúyase “{smi2Package 10}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 10}”.

Sustitúyase “{smi2MObjectClass 4}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) managedObjectClass(3) 4}”.

5) Subcláusula 6.5

Efectúense las modificaciones siguientes:

Sustitúyase “{smi2Package 11}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 11}”.

Sustitúyase “{smi2MObjectClass 5}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) managedObjectClass(3) 5}”.

6) Subcláusula 6.6

Efectúense las modificaciones siguientes:

Sustitúyase “{smi2Package 12}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 12}”.

Sustitúyase “{smi2Package 13}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 13}”.

Sustitúyase “{smi2MObjectClass 6}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) managedObjectClass(3) 6}”.

7) Subcláusula 6.7

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2MObjectClass 7}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) managedObjectClass(3) 7}”.

8) Subcláusula 6.8

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2MObjectClass 8}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) managedObjectClass(3) 8}”.

9) Subcláusula 6.9

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2MObjectClass 9}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) managedObjectClass(3) 9}”.

10) Subcláusula 6.10

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2MObjectClass 10}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) managedObjectClass(3) 10}”.

11) Subcláusula 6.11

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2MObjectClass 11}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) managedObjectClass(3) 11}”.

12) Subcláusula 6.12

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2MObjectClass 12}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) managedObjectClass(3) 12}”.

13) Subcláusula 6.13

Efectúense las modificaciones siguientes:

Sustitúyase “{smi2Package 14}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 14}”.

Sustitúyase “{smi2Package 15}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 15}”.

Sustitúyase “{smi2MObjectClass 13}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) managedObjectClass(3) 13}”.

14) Subcláusula 6.14

Efectúense las modificaciones siguientes:

Sustitúyase “{smi2Package 16}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 16}”.

Sustitúyase “{smi2Package 17}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 17}”.

Sustitúyase “{smi2MObjectClass 14}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) managedObjectClass(3) 14}”.

15) Subcláusula 7.1

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2NameBinding 1}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) nameBinding(6) 1}”.

16) Subcláusula 7.2

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2NameBinding 2}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) nameBinding(6) 2}”.

17) Subcláusula 7.3

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2NameBinding 3}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) nameBinding(6) 3}”.

18) Subcláusula 8.1

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Package 18}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 18}”.

19) Subcláusula 8.2

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Package 19}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 19}”.

20) Subcláusula 8.3

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Package 20}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 20}”.

21) Subcláusula 8.4

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Package 21}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 21}”.

22) Subcláusula 8.5

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Package 22}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 22}”.

23) Subcláusula 8.6

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Package 23}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 23}”.

24) Subcláusula 8.7

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Package 24}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 24}”.

25) Subcláusula 8.8

Añádase lo siguiente después de “dailyScheduling PACKAGE”:

“BEHAVIOUR dailySchedulingBehaviour;”.

Sustitúyase “{smi2Package 25}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 25}”.

Añádase lo siguiente al final de 8.8:

“dailySchedulingBehaviour BEHAVIOUR

DEFINED AS !Unless otherwise specified in a managed object behaviour definition, the values of the intervalStart and intervalEnd components of IntervalsOfDay are interpreted as local time.!”

26) Subcláusula 8.9

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Package 26}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 26}”.

27) Subcláusula 8.10

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Package 27}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 27}”.

28) Subcláusula 8.11

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Package 28}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 28}”.

29) Subcláusula 8.12

Añádase lo siguiente después de “**weeklyScheduling PACKAGE**”:

BEHAVIOUR weeklySchedulingBehaviour;

Sustitúyase “{smi2Package 29}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) package(4) 29}”.

Añádase lo siguiente al final de 8.12:

weeklySchedulingBehaviour BEHAVIOUR

DEFINED AS !Unless otherwise specified in a managed object behaviour definition, the values of the intervalStart and intervalEnd components of IntervalsOfDay component of WeekMask, and the daysOfWeek component of WeekMask are interpreted as local time.!

30) Subcláusula 10.1.1

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 1}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 1}”.

31) Subcláusula 10.1.2

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 2}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 2}”.

32) Subcláusula 10.1.3

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 3}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 3}”.

33) Subcláusula 10.1.4

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 4}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 4}”.

34) Subcláusula 10.1.5

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 5}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 5}”.

35) Subcláusula 10.7.1.1

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 6}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 6}”.

36) Subcláusula 10.7.1.2

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 7}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 7}”.

37) Subcláusula 10.7.1.3

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 8}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 8}”.

38) Subcláusula 10.7.1.4

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 9}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 9}”.

39) Subcláusula 10.7.1.5

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 10}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 10}”.

40) Subcláusula 10.7.1.6

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 11}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 11}”.

41) Subcláusula 10.7.1.7

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 12}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 12}”.

42) Subcláusula 10.7.1.8

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 13}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 13}”.

43) Subcláusula 10.7.1.9

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 14}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 14}”.

44) Subcláusula 10.7.1.10

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 15}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 15}”.

45) Subcláusula 10.7.1.11

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 16}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 16}”.

46) Subcláusula 10.7.1.12

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 17}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 17}”.

47) Subcláusula 10.7.1.13

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 18}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 18}”.

48) Subcláusula 10.7.1.14

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 19}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 19}”.

49) Subcláusula 10.7.1.15

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 20}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 20}”.

50) Subcláusula 10.7.1.16

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 21}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 21}”.

51) Subcláusula 10.7.1.17

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 22}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 22}”.

52) Subcláusula 10.7.1.18

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 23}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 23}”.

53) Subcláusula 10.7.1.19

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 24}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 24}”.

54) Subcláusula 10.7.1.20

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 25}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 25}”.

55) Subcláusula 10.7.1.21

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 26}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 26}”.

56) Subcláusula 10.7.1.22

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 27}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 27}”.

57) Subcláusula 10.7.1.23

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 28}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 28}”.

58) Subcláusula 10.7.1.24

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 29}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 29}”.

59) Subcláusula 10.7.1.25

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 30}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 30}”.

60) Subcláusula 10.7.2.1

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 31}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 31}”.

61) Subcláusula 10.7.2.2

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 32}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 32}”.

62) Subcláusula 10.7.2.3

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 33}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 33}”.

63) Subcláusula 10.7.2.4

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 34}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 34}”.

64) Subcláusula 10.7.2.5

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 35}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 35}”.

65) Subcláusula 10.7.2.6

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 36}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 36}”.

66) Subcláusula 10.7.2.7

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 37}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 37}”.

67) Subcláusula 10.7.2.8

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 38}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 38}”.

68) Subcláusula 10.7.2.9

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 39}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 39}”.

69) Subcláusula 10.7.2.10

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeGroup 1}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attributeGroup(8) 1}”.

70) Subcláusula 10.7.3.1

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 40}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 40}”.

71) Subcláusula 10.7.3.2

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 41}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 41}”.

72) Subcláusula 10.7.3.3

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 42}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 42}”.

73) Subcláusula 10.7.3.4

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 43}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 43}”.

74) Subcláusula 10.7.3.5

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 44}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 44}”.

75) Subcláusula 10.7.3.6

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 45}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 45}”.

76) Subcláusula 10.7.3.7

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 46}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 46}”.

77) Subcláusula 10.7.3.8

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeGroup 2}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attributeGroup(8) 2}”.

78) Subcláusula 10.7.3.9

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 47}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 47}”.

79) Subcláusula 10.7.3.10

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 48}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 48}”.

80) Subcláusula 10.7.4.1

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 49}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 49}”.

81) Subcláusula 10.7.4.2

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 50}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 50}”.

82) Subcláusula 10.7.4.3

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 51}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 51}”.

83) Subcláusula 10.7.4.4

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 52}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 52}”.

84) Subcláusula 10.7.4.5

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 53}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 53}”.

85) Subcláusula 10.7.4.6

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 54}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 54}”.

86) Subcláusula 10.7.4.7

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 55}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 55}”.

87) Subcláusula 10.7.4.8

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 56}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 56}”.

88) Subcláusula 10.7.4.9

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 57}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 57}”.

89) Subcláusula 10.7.4.10

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 58}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 58}”.

90) Subcláusula 10.7.4.11

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 59}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 59}”.

91) Subcláusula 10.7.4.12

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 60}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 60}”.

92) Subcláusula 10.7.4.13

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 61}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 61}”.

93) Subcláusula 10.7.4.14

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 62}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 62}”.

94) Subcláusula 10.7.4.15

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 63}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 63}”.

95) Subcláusula 10.7.4.16

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 64}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 64}”.

96) Subcláusula 10.7.4.17

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 65}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 65}”.

97) Subcláusula 10.7.4.18

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 66}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 66}”.

98) Subcláusula 10.7.4.19

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 67}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 67}”.

99) Subcláusula 10.7.4.20

Efectúense las modificaciones siguientes:

Sustitúyase “Weekly Scheduling” por “Duration”.

Sustitúyase “{smi2AttributeID 68}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 68}”.

100) Subcláusula 10.7.4.21

Efectúense las modificaciones siguientes:

Sustitúyase “Weekly Scheduling” por “Duration”.

Sustitúyase “{smi2AttributeID 69}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 69}”.

101) Subcláusula 10.7.4.22

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 70}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 70}”.

102) Subcláusula 10.7.4.23

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 71}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 71}”.

103) Cláusula 12

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Parameter 1}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) parameter(5) 1}”.

104) Subcláusula 13.1

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 1}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 1}”.

105) Subcláusula 13.2

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 2}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 2}”.

106) Subcláusula 13.3

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 3}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 3}”.

107) Subcláusula 13.4

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 4}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 4}”.

108) Subcláusula 13.5

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 5}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 5}”.

109) Subcláusula 13.6

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 6}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 6}”.

110) Subcláusula 13.7

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 7}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 7}”.

111) Subcláusula 13.8

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 8}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 8}”.

112) Subcláusula 13.9

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 9}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 9}”.

113) Subcláusula 13.10

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 10}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 10}”.

114) Subcláusula 13.11

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 11}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 11}”.

115) Subcláusula 13.12

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 12}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 12}”.

116) Subcláusula 13.13

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 13}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 13}”.

117) Subcláusula 13.14

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 14}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 14}”.

118) Subcláusula 13.15

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2Notification 15}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) notification(10) 15}”.

119) Subcláusula 14.2

En la definición de **IntervalsOfDay**, en la página 43 (de la Rec. X.721 del CCITT / ISO/CEI 10165-2), sustitúyase

IntervalsOfDay ::= SET OF SEQUENCE{

```
    intervalStart Time24,
    intervalEnd Time24}
```

por

IntervalsOfDay ::= SET OF SEQUENCE{

```
    intervalStart Time24, -- start at the beginning of this minute
    intervalEnd Time24} -- stop at the end of this minute
```

En la definición de **PrioritisedObject**, en la página 43 (de la Rec. X.721 del CCITT / ISO/CEI 10165-2), sustitúyase

priority INTEGER {lowest(0), highest(127)}

por

priority INTEGER {highest(0), lowest(127)}

Añádanse etiquetas para la elección en la definición de **SpecificIdentifierPrioritisedObject** en la página 44 (de la Rec. X.721 del CCITT / ISO/CEI 10165-2), sustituyendo

SpecificIdentifier ::= CHOICE { OBJECT IDENTIFIER,
INTEGER}

por

SpecificIdentifier ::= CHOICE { oi OBJECT IDENTIFIER,
int INTEGER}

120) Subcláusula 14.3

En la cláusula **imports** en la página 45 (de la Rec. X.721 del CCITT / ISO/CEI 10165-2), sustitúyase

FROM Attribute-ASN1Module

ObjectClass,AttributeId,ObjectInstance FROM CMIP-1 {joint-iso-ccitt ms(9) cmip(1) version1 (1) protocol(3)} ;

por

FROM Attribute-ASN1Module

ObjectClass,AttributeId,ObjectInstance FROM CMIP-1 {joint-iso-ccitt ms(9) cmip(1) modules(0) protocol(3)};

y añádase lo siguiente después de la definición de **AlarmInfo**:

-- backUpObject attribute -- (except in log record)	backedUpStatus component	backUpObject component	backUpObject attribute in log record
--	-----------------------------	---------------------------	---

-- ObjectInstance	T	ObjectInstance	ObjectInstance
-- NULL	F	< absent >	< absent >
-- < absent >	< absent >	< absent >	< absent >

121) Anexo A, Subcláusula A.1.1

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 72}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 72}”.

122) Subcláusula A.1.2

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 73}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 73}”.

123) Subcláusula A.1.3

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 74}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 74}”.

124) Subcláusula A.1.4

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 75}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 75}”.

125) Subcláusula A.1.5

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 76}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 76}”.

126) Subcláusula A.1.6

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 77}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 77}”.

127) Subcláusula A.1.7

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 78}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 78}”.

128) Subcláusula A.1.8

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 79}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 79}”.

129) Subcláusula A.1.9

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 80}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 80}”.

130) Subcláusula A.1.10

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 81}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 81}”.

131) Subcláusula A.1.11

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 82}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 82}”.

132) Subcláusula A.1.12

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 83}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 83}”.

133) Subcláusula A.1.13

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 84}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 84}”.

134) Subcláusula A.1.14

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 85}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 85}”.

135) Subcláusula A.1.15

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 86}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 86}”.

136) Subcláusula A.1.16

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 87}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 87}”.

137) Subcláusula A.1.17

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 88}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 88}”.

138) Subcláusula A.2.1

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 89}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 89}”.

139) Subcláusula A.2.2

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 90}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 90}”.

140) Subcláusula A.2.3

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 91}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 91}”.

141) Subcláusula A.2.4

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 92}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 92}”.

142) Subcláusula A.2.5

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 93}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 93}”.

143) Subcláusula A.2.6

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 94}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 94}”.

144) Subcláusula A.2.7

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 95}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 95}”.

145) Subcláusula A.2.8

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 96}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 96}”.

146) Subcláusula A.2.9

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 97}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 97}”.

147) Subcláusula A.2.10

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 98}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 98}”.

148) Subcláusula A.2.11

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 99}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 99}”.

149) Subcláusula A.2.12

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 100}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 100}”.

150) Subcláusula A.2.13

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 101}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 101}”.

151) Subcláusula A.2.14

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 102}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 102}”.

152) Subcláusula A.2.15

Efectúese la modificación siguiente:

Sustitúyase “{smi2AttributeID 103}” por “{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) attribute(7) 103}”.

SERIES DE RECOMENDACIONES DEL UIT-T

- Serie A Organización del trabajo del UIT-T
- Serie B Medios de expresión
- Serie C Estadísticas generales de telecomunicaciones
- Serie D Principios generales de tarificación
- Serie E Red telefónica y RDSI
- Serie F Servicios de telecomunicación no telefónicos
- Serie G Sistemas y medios de transmisión
- Serie H Transmisión de señales no telefónicas
- Serie I Red digital de servicios integrados
- Serie J Transmisiones de señales radiofónicas y de televisión
- Serie K Protección contra las interferencias
- Serie L Construcción, instalación y protección de los cables y otros elementos de planta exterior
- Serie M Mantenimiento: sistemas de transmisión, circuitos telefónicos, telegrafía, facsímil y circuitos arrendados internacionales
- Serie N Mantenimiento: circuitos internacionales para transmisiones radiofónicas y de televisión
- Serie O Especificaciones de los aparatos de medida
- Serie P Calidad de transmisión telefónica
- Serie Q Comutación y señalización
- Serie R Transmisión telegráfica
- Serie S Equipos terminales para servicios de telegrafía
- Serie T Equipos terminales y protocolos para los servicios de telemática
- Serie U Comutación telegráfica
- Serie V Comunicación de datos por la red telefónica
- Serie X Redes de datos y comunicación entre sistemas abiertos**
- Serie Z Lenguajes de programación