

En función del tipo de sede y tipo de línea sobre la que se constituya el acceso de la sede, los módems válidos para el servicio NetLAN y que Movistar **comercializa actualmente** son:

MÓDEM ROUTER EN COMERCIALIZACIÓN VÁLIDOS PARA EL SERVICIO NETLAN		
TIPO DE ACCESO	Sedes Estándar	Sedes Avanzadas
ADSL s/ RTB	Zyxel P660 HW-D1 (minorista) ¹	Teldat C1i RTB ² Teldat C1i+ ³
ADSL s/ RDSI	Thomson TG585i v7 ⁴	CISCO 876 ⁵ Teldat C1i RDSI
ADSL s/RTB + Backup RDSI	N/A	Teldat C1i+ ⁶
ADSL s/RDSI + Backup RDSI	N/A	CISCO 876 Teldat C1i RDSI
ADSL s/ RTB + Backup BAM	N/A	Teldat C1i+ ⁷ (+ con antena ethernet)
FTTH	Comtrend 5813N	Cisco 892 ⁸
BAM (Banda Ancha Móvil)	N/A	Teldat C1i+ ⁹ (+ con antena ethernet)
RDSI	1 A. Básico (1 / 2 canales 64 Kb)	CISCO 876 Cisco 2801 + WIC RDSIv3 ¹⁰ Teldat Atlas 150 Multilink ¹¹
	2 A. Básicos (3/4 canales 64Kb)	Cisco 2801 + 2WIC RDSI v3 Teldat Atlas 150 Multilink
PaP	E1 / E1 + Backup RDSI	N/A
	2xE1 / 2xE1 + Backup RDSI	N/A
	E3	N/A
	STM-1	N/A
	Ethernet	N/A
NOTA: Compatibles con ADSL2+ : Zyxel P660HW-D1 (sedes estándar) y Teldat C1i+ (sedes avanzadas)		

MÓDEM ROUTER **DESCATALOGADOS** PERO VÁLIDOS PARA EL SERVICIO NETLAN

TIPO DE ACCESO		Sedes Estándar	Sedes Avanzadas
ADSL s/ RTB		3COM 812 ¹⁷ EFFICIENT SPEEDSTREAM 5660 ¹⁸ ALCATEL 510 ¹⁹ ZYZEL PRESTIGE 643 ²⁰ XAVI 7028 ²¹ ZYZEL PRESTIGE 650HW31 ²² ZYZEL PRESTIGE 650HW31E ²³ ZYZEL PRESTIGE 660HW61 ²⁴	CISCO 827 ²⁵ CISCO 827-H ²⁶ CISCO 837 ²⁷ Cisco 1801 M
ADSL s/ RDSI		ALCATEL 510; ¡Error! Marcador no definido. ZYZEL PRESTIGE 650HW33 ²⁸ NOKIA 1112 ²⁹ THOMSON ST580i ³⁰ Thomson ST585iv6 ³¹	CISCO 826 ³² CISCO 836 ³³
ADSL s/RTB + Backup RDSI		N/A	Cisco 1721 ³⁴ Cisco 1801 M
ADSL s/RDSI +Backup RDSI		N/A	N/A
ADSL s/ RTB + Backup BAM			Cisco 1801 M
FTTH			Cisco 1801 M
BAM (Banda Ancha Móvil)		N/A	Teldat Cli Cisco 1801 M
RDSI	1 A.Básico (1/2 canales 64 Kb)	N/A	CISCO 836 CISCO 1721 + WIC RDSI
	2 A.Básicos (3/4 canales 64Kb)	N/A	Cisco 1721+2 WIC RDSI ³⁵
PaP	E1 / E1 + Backup RDSI	N/A	CISCO 1721 1xE1 ³⁶ CISCO 2651XM ³⁷
	2xE1 / 2xE1 + Backup RDSI	N/A	CISCO 2651XM
	E3	N/A	N/A
	STM-1	N/A	N/A
	Ethernet		Cisco 1801 M
NOTA: Compatible (descatalogados) con ADSL2+ :Zyxel P660HW-61 (sede estándar)			

-
- ¹ Zyxel P660 HW-D1 : Versión de IOS validada 3.40(AHF.0)b5
 - ² TELDAT C1i RTB : Versión de CIT validada: 10.4.2.0.3, Bios 1.10.8, fw Adsl 2.0, licencia 1.95
 - ³ Teldat C1i+ : Versión de CIT validada: 10.6.19.1.5, Bios 3.3, fw Adsl 3.1.1, licencia 12.20
 - ⁴ Thomson TG585iv7 : Versión IOS validada 7.4.25.1.0. (todavía en FOA)
 - ⁵ CISCO 876 : Versión de IOS validada: c870-adventerprisek9-mz.124-15.T1.bin, fw. Adsl 3.0.39
 - ⁶ Teldat C1i+ : Versión de CIT validada: 10.6.19.1.5, Bios 3.3, fw Adsl 3.1.1, licencia 12.20
 - ⁷ Teldat C1i+ : Versión de CIT validada: 10.6.19.1.5, Bios 3.3, fw Adsl 3.1.1, licencia 12.20
 - ⁸ CISCO 892 : Versión de IOS validada : c890-universalk9-mz.150-1.M5.bin Version 15.0(1)M5
 - ⁹ Teldat C1i+ : Versión de CIT validada: 10.6.19.1.5, Bios 3.3, fw Adsl 3.1.1, licencia 12.20
 - ¹⁰ Cisco 2801 + WIC RDSI v3 : Versión de IOS validada: IOS c2801-spservicesk9-mz.124-15.T1.bin
 - ¹¹ Teldat Atlas 150 Multilink: Versión de CIT validada: CIT: 10.6.22.1.3. Bios 1.8, Código de licencia 7 67
 - ¹² Cisco 2801 1xE1 : Versión de IOS validada: IOS c2801-spservicesk9-mz.124-15.T1.bin
 - ¹³ Cisco 2801 2xE1 : Versión de IOS validada: IOS c2801-spservicesk9-mz.124-15.T1.bin
 - ¹⁴ Teldat Atlas 150 nxE1 : Versión de CIT validada: CIT: 10.6.22.1.3. Bios 1.8, Código de licencia 7 67
 - ¹⁵ CISCO 7204VXR : Versión de IOS validada: c7200-is-mz.122-6i.bin
 - ¹⁶ Cisco 1801 M (Ethernet) : Versión de IOS validada: c180x-advipservicesk9-mz.124-15.T1.bin
 - ¹⁷ 3COM 812 : Versión de IOS validada: V.1.1.7
 - ¹⁸ EFFICIENT SPEEDSTREAM 5660 : Versión de IOS validada: 2.3.0(4R3)
 - ¹⁹ ALCATEL 510 / 510i : Versión de IOS validada: 4.0.2
 - ²⁰ ZYXEL PRESTIGE 643 : Versión de IOS validada: 2.50(EX.0)
 - ²¹ XAVI 7028 : Versión de IOS validada: 5.05APT6.AWR
 - ²² ZYXEL PRESTIGE 650HW31 : Versión de IOS validada: 3.40(KM.O)D0
 - ²³ ZYXEL PRESTIGE 650HW31E : Versión de IOS validada: 3.40(KM.2)
 - ²⁴ ZYXEL PRESTIGE 660HW61 : Versión de IOS validada: 3.40(PT0)b46
 - ²⁵ CISCO 827 : Versión de IOS validada: Sin QoS 12.2(4)XM2. Versión actual 12.2(13)ZH3
 - ²⁶ CISCO 827-H : Versión de IOS validada: Sin QoS 12.2(8)YJ. Versión actual 12.2(13)ZH3
 - ²⁷ CISCO 837 : Versión de IOS validada: 12.2(13)ZH2/IP+, Fw Adsl 4.10.120

²⁸ ZYXEL PRESTIGE 650HW33 : Versión de IOS validada: 3.40(KN.0)D0

²⁹ NOKIA 1112 : Versión de IOS validada: Gx1x2230.R04

³⁰ THOMSON ST580i : Versión de IOS validada: 4.2.7.25.0

³¹ Thomson ST585iv6 : Versión de IOS validada: 6.1.0.1

³² CISCO 826 : Versión de IOS validada: Sin QoS 12.2(8)T. Versión actual 12.2(13)ZH3

³³ Cisco 836 : Versión de IOS validada: c836-k9o3sy6-mz.122-13.ZH2.bin, fw Adsl 3.9.19

³⁴ Cisco 1721 : Versión de IOS validada: Sin QoS 12.2(v8)T4. Versión actual 12.3(1)a

³⁵ Cisco 1721+WIC RDSI : Versión de IOS validada: 12.3(1)a

³⁶ CISCO 1721 1xE1 : Versión de IOS validada: Sin QoS 12.2(8)YJ. Versión actual 12.3(1)a

³⁷ CISCO 2651XM : Versión de IOS validada: 12.2(8)T5