

EQUIPOS DE RED VNET – PLANTA INTERNA

Tabla 1C. Código asignado a las OLT (OL) de los diferentes nodos de VNET

NODO	CÓDIGO ASIGNADO
03 002 ANA	ANA OL ZT AC 001
14 005 APD	APD OL ZT AC 001
14 005 APD	APD OL ZT AC 002
21 003 BNO	BNO OL ZT AC 001
15 004 CAF	CAF OL ZT AC 001
07 003 CDB	CDB OL ZT AC 001
07 003 CDB	CDB OL ZT AC 002
03 006 CIO	CIO OL ZT AC 001
20 003 CLN	CLN OL ZT AC 001
20 005 CPC	CPC OL ZT AC 001
16 003 CPT	CPT OL ZT AC 001
13 002 CRA	CRA OL ZT AC 001
14 004 CRB	CRB OL ZT AC 001
19 001 CRP	CRP OL ZT AC 001
23 001 CSC	CSC OL ZT AC 001
23 001 CSC	CSC OL ZT AC 002
20 002 CTO	CTO OL ZT AC 001
03 003 CTR	CTR OL ZT AC 001
21 005 CVJ	CVJ OL ZT AC 001
21 005 CVJ	CVJ OL ZT AC 002
15 007 DCC	DCC OL ZT AC 001
14 014 EJI	EJI OL ZT AC 001
14 014 EJI	EJI OL ZT AC 002
14 014 EJI	EJI OL ZT AC 003
23 023 GBO	GBO OL ZT AC 001
14 016 GYB	GYB OL ZT AC 001
14 002 HUM	HUM OL ZT AC 001
20 001 LFR	LFR OL ZT AC 001

NODO	CÓDIGO ASIGNADO
14 003 LMG	LMG OL ZT AC 001
14 015 LPS	LPS OL ZT AC 001
23 020 LVR	LVR OL ZT AC 001
23 020 LVR	LVR OL ZT AC 002
14 012 LZT	LZT OL NC AC 001
16 001 MAT	MAT OL ZT AC 001
16 006 MAZ	MAZ OL ZT AC 001
23 010 MCQ	MCQ OL ZT AC 001
01 001 MON	MON OL ZT AC 001
14 001 MRD	MRD OL ZT AC 001
07 002 PCO	PCO OL ZT AC 001
16 004 PDM	PDM OL ZT AC 001
16 004 PDM	PDM OL ZT AC 002
20 009 PGD	PGD OL ZT AC 001
07 001 PTO	PTO OL ZT AC 001
20 004 RBO	RBO OL ZT AC 001
20 004 RBO	RBO OL ZT AC 002
20 007 SAT	SAT OL ZT AC 001
01 003 SBE	SBE OL ZT AC 001
20 008 SCR	SCR OL ZT AC 001
23 019 SCZ	SCZ OL ZT AC 001
23 019 SCZ	SCZ OL ZT AC 002
14 010 SEA	SEA OL ZT AC 001
07 004 SFX	SFX OL ZT AC 001
07 004 SFX	SFX OL ZT AC 002
23 018 SJP	SJP OL ZT AC 001
14 017 TBY	TGO OL ZT AC 001
14 017 TBY	TGR OL ZT AC 001
03 005 TGO	TMB OL ZT AC 001
03 004 TGR	TPR OL ZT AC 001

NODO	CÓDIGO ASIGNADO
16 002 TMB	TPR OL ZT AC 002
16 005 TPR	TRB OL ZT AC 001
16 005 TPR	UNA OL NC AC 001
20 011 TRB	VAL OL ZT AC 001
20 006 UNA	VBN OL ZT AC 001
09 001 VAL	VIC OL ZT AC 001
09 003 VBN	VIG OL ZT AC 001
01 002 VIC	VIG OL ZT AC 002
14 008 VIG	VIG OL ZT AC 003
14 008 VIG	VLR OL ZT AC 001
14 008 VIG	TBY OL ZT AC 001
21 002 VLR	TBY OL ZT AC 002

Tabla 2C. Código asignado a Rectificadores (RE) de los diferentes nodos de VNET

NODO	CÓDIGO ASIGNADO
18 001 ACA	ACA RE DE RT 001
03 002 ANA	ANA RE VV RT 001
15 001 BOL	BOL RE VV RT 001
06 001 BRS	BRS RE DE RT 001
13 001 BTO	BTO RE DE RT 001
23 008 CAB	CAB RE VV RT 001
07 003 CDB	CDB RE VV RT 001
23 021 CDO	CDO RE VV RT 001
11 003 CHI	CHI RE VV RT 001
11 002 COR	COR RE VV RT 001
16 003 CPT	CPT RE VV RT 001
13 002 CRA	CRA RE VV RT 001
19 001 CRP	CRP RE VV RT 001
23 001 CSC	CSC RE VV RT 001

NODO	CÓDIGO ASIGNADO
23 014 CSG	CSG RE DE RT 001
19 002 CUM	CUM RE VV RT 001
11 004 DBJ	DBJ RE VV RT 001
23 013 ECR	ECR RE DE RT 001
06 004 ECT	ECT RE VV RT 001
23 009 EVN	EVN RE VV RT 001
18 002 GRE	GRE RE DE RT 001
15 005 HIG	HIG RE VV RT 001
20 001 LFR	LFR RE DE RT 001
16 001 MAT	MAT RE VV RT 001
16 001 MAT	MAT RE VV RT 002
23 002 MBV	MBV RE DE RT 001
05 003 MCF	MCF RE VV RT 001
23 010 MCQ	MCQ RE VV RT 001
23 022 MGR	MGR RE VV RT 001
14 001 MRD	MRD RE DE RT 001
17 001 PLM	PLM RE VV RT 001
07 001 PTO	PTO RE VV RT 001
11 001 PFI	REC EATON PFI
20 008 SCR	SCR RE DE RT 001
14 007 SDG	SDG RE DE RT 001
22 001 SFP	SFP RE VV RT 001
14 009 TIM	TIM RE VV RT 001
16 002 TMB	TMB RE VV RT 001
23 012 TPT	TPT RE DE RT 001
09 001 VAL	VAL RE VV RT 001
01 002 VIC	VIC RE VV RT 001
14 008 VIG	VIG RE DE RT 001



APENDICE C – CODIFICACIÓN DE EQUIPOS EXISTENTES EN VNET

J-297059172

NODO	CÓDIGO ASIGNADO
21 004 VLR	VLR RE VV RT 001



(0501) 844 4683



www.vnet.com.ve



Av. 11 con calle 10, local número 5, Sector La Inmaculada. El Vigía, Estado Mérida