

## EXPLICACIONES DE LAS FIGURAS EN EL TEXTO

	Página
Fig. 1) <i>Protocycloceras stefanini</i> CECIONI n. sp. HOLOTIPO nº G 4 — sección transversal, x 1 (a), y posición de las galerías, x 2,7 (b) .....	80
Fig. 2) <i>Protocycloceras stefanini</i> CECIONI n. sp. HOLOTIPO nº G 4 — sección longitudinal lateral, x 3.	83
Fig. 3) <i>Protocycloceras stefanini</i> CECIONI n. sp. PARA-METATIPO nº G 6 — sección longitudinal lateral, x 32 .....	80
Fig. 4) <i>Protocycloceras stefanini</i> CECIONI n. sp. PARATIPO nº Lc 35 — sección transversal, x 1 .....	82
Fig. 5) <i>Protocycloceras stefanini</i> CECIONI n. sp. PARATIPO nº Lc 33 — sección transversal, x 1 .....	83
Fig. 6) <i>Protocycloceras stefanini</i> CECIONI n. sp. PARATIPO nº Lc 37 — sección transversal, x 1 (a), y de- taile del cuello septal, x 10 (b) .....	83
Fig. 7) <i>Protocycloceras stefanini</i> CECIONI n. sp. PARATIPO nº Lc 36 — sección longitudinal lateral, x 5 .....	84
Fig. 8) <i>Protocycloceras stefanini</i> CECIONI n. sp. PARATIPO nº 44 — detalle de la estructura sifonal, x 12 .....	84
Fig. 9) <i>Protocycloceras harringtoni</i> CECIONI n. sp. HOLOTIPO nº 12 a — sección transversal, x 1 .....	86
Fig. 10) <i>Protocycloceras harringtoni</i> CECIONI n. sp. PARA-METATIPO nº Lc 34 — sección transversal, x 1 .....	86
Fig. 11) <i>Protocycloceras cgr. harringtoni</i> CECIONI EJEMPLAR nº Lc 27 — sección transversal, x 1 .....	86
Fig. 12) <i>Protocycloceras bonarellii</i> CECIONI n. sp. HOLOTIPO nº Lc 3 — sección transversal, x 1 .....	88
Fig. 13) <i>Protocycloceras bonarellii</i> CECIONI n. sp. PARATIPO nº 2 — sección transversal, x 1 .....	88
Fig. 14) <i>Protocycloceras bonarellii</i> CECIONI n. sp. PARATIPO nº ? 2 — sección longitudinal dorso-ventral de la estructura sifonal y posición de las galerías, x 4 .....	89
Fig. 15) <i>Protocycloceras</i> sp. [1] EJEMPLAR nº Lc 58 — región lateral derecha del sifón, x 4 .....	90
Fig. 16) <i>Protocycloceras</i> sp. [1] EJEMPLAR nº Lc 59 — sección longitudinal de la estruc- tura sifonal, x 6 .....	90
Fig. 17) <i>Protocycloceras</i> sp. [2] EJEMPLAR nº Lc 1-2 — estructura sifonal, x 15 .....	92
Fig. 18) <i>Protocycloceras</i> sp. [3] EJEMPLAR nº Lc 37 a — estructura sifonal, x 11 .....	92
Fig. 19) <i>Desioceras floweri</i> CECIONI n. sp. GENOTIPO nº ? 1 — sección transversal, x 1 .....	95
Fig. 20) <i>Cyclostomiceras depressius</i> CECIONI n. sp. HOLOTIPO nº Q. 576 — sección transversal, x 2,5 .....	97
Fig. 21) <i>Cyclostomiceras depressius</i> CECIONI n. sp. HOLOTIPO nº Q. 576 — sección longitudinal lateral de la estructura sifonal .....	97
Fig. 22) <i>Paracyclostomiceras floweri</i> CECIONI n. sp. GENOTIPO nº Lc 49 — sección transversal, x 2,5 .....	99
Fig. 23) <i>Paracyclostomiceras floweri</i> CECIONI n. sp.	

	GENOTIPO nº Lc 49 — sección longitudinal dorso ventral de la estructura sifonal, x 8 .....	100
Fig. 24)	Paracyclostomiceras floweri CECIONI n. sp.	
	Genotipo nº Lc 49 — detalle de la estructura sifonal, x 16 .....	101
Fig. 25)	Paracyclostomiceras depressum CECIONI n. sp.	
	HOLOTIPO nº G 5 — sección transversal, x 1 .....	101
Fig. 26)	Paracyclostomiceras depressum CECIONI n. sp.	
	HOLOTIPO nº G 5 — sección longitudinal lateral de la estructura del sifón, x 3,2 .....	101
Fig. 27)	Paracyclostomiceras depressum CECIONI n. sp.	
	HOLOTIPO nº G 5 — detalle del cuello septal y de los anillos conectantes, en corte delgado .....	101
Fig. 28)	Paracyclostomiceras depressum CECIONI n. sp.	
	HOLOTIPO nº G 5 — detalle de otros cuellos septal .....	102

LAMINA I



6



3



5



4



LAMINA II





LAMINA III

