

SEÑALES DE INFORMACION			SEÑALES DE REGLAMENTACION			SEÑALES DE PREVENCIÓN			DEMARCAACION HORIZONTAL		
LAMINA TIPO 210 B			LAMINA TIPO 209 B			LAMINA TIPO 208 B			LAMINA TIPO N° 211		
TIPO	DIMENSIONES	PROGRESIVAS	TIPO	DIMENSIONES	PROGRESIVAS	CANTIDAD	TIPO	DIMENSIONES	PROGRESIVAS	LONG. m.	TOTAL m.
<div><div>25</div><div>MENAFRA 23</div><div>ALGORTA 41</div><div>A</div><div>90</div></div>	I 3 2.40m x 1.20m	35198 (+)		ø 0.75	35093 (+)	2		0.75m x 0.75m	35370 (+) 36500 (-) 38220 (+) 42880 (-) 43790 (+) 45050 (-) 48010 (+) 49830 (-) 51060 (+)	430 430 330 330 320 320	
	I 1 3.20m x 2.40m	35290 (-)		ø 0.75	35150 (-)	3					
	I 6 2.40m x 0.60m	54800 (+)		ø 0.75	35043 (-)	2		0.75m x 0.75m	36000 (-) 36330 (+) 38590 (-) 42280 (+) 44230 (-) 44670 (+) 48470 (-) 49145 (+) 51510 (-)	7350 55 995 2060 2430 2370 5580 4520 12680 390 690 1230 110	
	I 6 2.40m x 0.60m	55000 (-)		ø 0.75	36100 (+) 39800 (-) 46100 (+) 54100 (-)	6					
	I 6 2.40m x 0.60m	54840 (+)									
	I 6 2.40m x 0.60m	55100 (-)									

TIPO	DIMENSIONES	PROGRESIVAS
<div>VALLE de SOBA</div>	IG - 1 1.80m x 0.90m	41000 (+) 41200 (-)
<div>MENAFRA</div>	IG - 1 1.80m x 0.90m	55650 (+) 56100 (-)
	IG - 6 0.75m x 0.75m	41500 (-) 41530 (+) 54550 (-) 54580 (+)

SEÑALES DE INFORMACION GENERAL  
LAMINA TIPO 210 C

POSTES DELINEADORES DE TRANSITO  
LAMINA TIPO N° 134 G 1

PROGRESIVAS	CURVA	SEPARACION	CANTIDAD +6c/curva*
35469 o 35922	V42	48	10
36438 o 36619	V43	39	5
38320 o 38498	V44	50	4
40650 o 40886	V45	39	6
40995 o 41156	V46	39	4
42382 o 42787	V48	45	9
43795 o 44130	V49	33	10
44770 o 44952	V50	33	6
48116 o 48373	V52	33	8
49245 o 49812	V53	39	15
51163 o 51413	V54	48	5
TOTAL 82 + 66 = 148 UNIDADES			

\* +6c/curva 3 Antes de TE.  
3 Despues de TS.  
o 0.20 Radio  
o 0.20 + 0.30 Radio  
o 0.20 + 0.30 + 0.60 Radio

SEÑALES DE REGLAMENTACION  
LAMINA TIPO 209 B

TIPO	DIMENSIONES	PROGRESIVAS	CANTIDAD
	ø 0.75	35093 (+)	2
	ø 0.75	35150 (-)	3
	ø 0.75	35043 (-)	2
	ø 0.75	36100 (+) 39800 (-) 46100 (+) 54100 (-)	6

SEÑALES DE PREVENCIÓN  
LAMINA TIPO 208 B

TIPO	DIMENSIONES	PROGRESIVAS	CANTIDAD
	0.75m x 0.75m	35370 (+) 36500 (-) 38220 (+) 42880 (-) 43790 (+) 45050 (-) 48010 (+) 49830 (-) 51060 (+)	9
	0.75m x 0.75m	36000 (-) 36330 (+) 38590 (-) 42280 (+) 44230 (-) 44670 (+) 48470 (-) 49145 (+) 51510 (-)	9
	0.75m x 0.75m	40550 (+) 41260 (-)	2

SEÑALES DE INFORMACION GENERAL  
LAMINA TIPO 208 B

TIPO	DIMENSIONES	PROGRESIVAS	CANTIDAD
	0.75m x 0.75m	41550 (+) 41650 (-)	2

POSTES KILOMETRICOS  
LAMINA TIPO N° 134 G 1  
TOTAL 22 UNIDADES

MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS		DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD		ESTUDIO Y PROYECTO	
RUTA N°25 - TRAMO: YOUNG - MENAFRA		SEÑALIZACION		CONSORCIO HIDROSUD-GRIMAUX	
PROYECTO N°:	FECHA:	ING. FRANCISCO SIERRA Ing. Hector Suarez Ing. Hector Jose C. Hanzitz Ing. Carlos Rolando Ing. Nestor Tomé	DIRECCION Y COORDINACION: Ing. Arturo L. Forteza	SUPERVISION D.N.V. Ing. Gabriel Luongo Ing. Agustin Luis Ferraro	DIRECTOR NACIONAL DE VIALIDAD: Ing. José Agustín Agüerre
04-20	MARZO 1998	Escala:		S/Escala:	