

# SEÑALIZACIÓN AMBIENTAL



**Señal Ambiental**  
 Area = 1.83 m<sup>2</sup>  
 ESC.: 1/10

LETRA	ANCHO (cm)	CLAVE PARA MARGENES		COMBINACION DE CLAVES PARA MARGEN	ESPACIO ENTRE LETRAS	ANCHO TOTAL (cm)
		I	O			
MARCO						4.00
ESPACIO						38.00
N	13.4	I	I	I - II	4.7	
O	14.1	II				32.20
						15.00
T	12.2	III	III	III - III	2.5	
A	16.7	III	III	III - I	3.8	
L	12.2	I	III	III - III	2.5	
A	16.7	III	III	II - I	3.8	
R	13.4	I	III			83.80
ESPACIO						38.00
MARCO						4.00
TOTAL						215.0

LETRA	ANCHO (cm)	CLAVE PARA MARGENES		COMBINACION DE CLAVES PARA MARGEN	ESPACIO ENTRE LETRAS	ANCHO TOTAL (cm)
		I	O			
MARCO						4.00
ESPACIO						12.35
L	12.2	I	III	III - II	3.8	
O	14.1	II	II	II - II	3.8	
S	13.4	II				47.3
						15.0
A	16.7	III	III	III - I	3.8	
R	13.4	I	II	II - I	4.7	
B	13.4	I	II	II - II	3.8	
O	14.1	II	II	II - I	4.7	
L	12.2	I	III	III - I	3.8	
E	12.2	I	III	III - II	3.8	
S	13.4	II				120.0
ESPACIO						12.35
MARCO						4.00
TOTAL						215.0

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

FONDO COLOR VERDE  
 LÁMINA RETROREFLECTIVA TIPO I



LETRAS Y BORDE COLOR BLANCO  
 LÁMINA RETROREFLECTIVA TIPO III

### NOTA:

EL TIPO DE LETRA CORRESPONDE A LA SERIE "C" DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS DE CONTROL DEL TRÁNSITO AUTOMOTOR PARA CALLES Y CARRETERAS DEL MTC.



**Señal Ambiental**  
 Area = 1.66 m<sup>2</sup>  
 ESC.: 1/10

LETRA	ANCHO (cm)	CLAVE PARA MARGENES		COMBINACION DE CLAVES PARA MARGEN	ESPACIO ENTRE LETRAS	ANCHO TOTAL (cm)
		I	O			
MARCO						4.00
ESPACIO						11.85
P	13.4	I	II	II - I	4.7	
R	13.4	I	II	II - II	3.8	
O	14.1	II	II	II - III	3.8	
T	12.2	III	III	III - I	3.8	
E	12.2	I	III	III - III	2.5	
J	12.5	III	I	I - III	3.8	
A	16.7	III				116.9
						15.0
L	12.5	I	III	III - III	2.5	
A	16.7	III	III			31.4
ESPACIO						11.85
MARCO						4.00
TOTAL						195.0

LETRA	ANCHO (cm)	CLAVE PARA MARGENES		COMBINACION DE CLAVES PARA MARGEN	ESPACIO ENTRE LETRAS	ANCHO TOTAL (cm)
		I	O			
MARCO						4.00
ESPACIO						13.50
V	15.0	III	III	III - I	3.8	
E	12.2	I	III	III - II	3.8	
G	13.4	II	II	II - I	4.7	
E	12.2	I	III	III - III	2.5	
T	12.2	III	III	III - III	2.5	
A	16.7	III	III	III - II	3.8	
C	13.4	II	III	III - I	3.8	
I	3.1	I	I	I - II	4.7	
O	14.1	II	II	II - I	4.7	
N	13.4	I				160.0
ESPACIO						13.50
MARCO						4.00
TOTAL						195.0

ESTUDIO DEFINITIVO DEL PROYECTO REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA RÍO SECO - EL AHORCADO - SAYÁN  
 Ing. Anne Maquet Dubois  
 ESPECIALISTA EN TRÁNSITO  
 C.I.P. 30530

ESTUDIO DEFINITIVO DEL PROYECTO REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA RÍO SECO - EL AHORCADO - SAYÁN  
 Ing. Hilario Huerta Olivera  
 JEFE DE ESTUDIO  
 C.I.P. 43202