

SEÑALIZACIÓN AMBIENTAL



Señal Ambiental

Area = 1.66 m²

ESC.: 1/10

LETRA	ANCHO (cm)	CLAVE PARA MARGENES I	CLAVE PARA MARGENES O	COMBINACION DE CLAVES PARA MARGEN	ESPACIO ENTRE LETRAS	ANCHO TOTAL (cm)
MARCO						4.00
ESPACIO						27.25
N	13.4	I	I	I - II	4.7	
O	14.1	II				32.2
						15.00
Q	14.1	II	II	II - I	4.7	
U	13.4	I	I	I - I	4.7	
E	12.2	I	III	III - I	3.8	
M	15.5	I	I	I - I	4.7	
E	12.2	I				85.3
ESPACIO						27.25
MARCO						4.00
TOTAL						195.0

LETRA	ANCHO (cm)	CLAVE PARA MARGENES I	CLAVE PARA MARGENES O	COMBINACION DE CLAVES PARA MARGEN	ESPACIO ENTRE LETRAS	ANCHO TOTAL (cm)
MARCO						4.00
ESPACIO						11.25
L	12.2	I	III	III - II	3.8	
O	14.1	II	II	II - II	3.8	
S	13.4	II				47.3
						15.00
P	13.4	I	II	II - III	3.8	
A	16.7	III	III	III - II	3.8	
S	13.4	II	II	II - III	3.8	
T	12.2	III	III	III - II	3.8	
O	14.1	II	II	II - II	3.8	
S	13.4	II				102.2
ESPACIO						11.25
MARCO						4.00
TOTAL						195.0

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 = 1.91 m²

ESC.: 1/10

LETRA	ANCHO (cm)	CLAVE PARA MARGENES I	CLAVE PARA MARGENES O	COMBINACION DE CLAVES PARA MARGEN	ESPACIO ENTRE LETRAS	ANCHO TOTAL (cm)
MARCO						4.00
ESPACIO						11.55
N	13.4	I	I	I - II	4.7	
O	14.1	II				32.2
						15.00
C	13.4	II	III	III - II	3.8	
O	14.1	II	II	II - I	4.7	
N	13.4	I	I	I - III	3.8	
T	12.2	III	III	III - III	2.5	
A	16.7	III	III	III - I	3.8	
M	15.5	I	I	I - I	4.7	
I	3.1	I	I	I - I	4.7	
N	13.4	I	I	I - I	4.7	
E	12.2	I				146.7
ESPACIO						11.55
MARCO						4.00
TOTAL						225.0

LETRA	ANCHO (cm)	CLAVE PARA MARGENES I	CLAVE PARA MARGENES O	COMBINACION DE CLAVES PARA MARGEN	ESPACIO ENTRE LETRAS	ANCHO TOTAL (cm)
MARCO						4.00
ESPACIO						31.85
L	12.2	I	III	III - III	2.5	
A	16.7	III	III	III - II	3.8	
S	13.4	II				48.6
						15.00
A	16.7	III	III	III - II	3.8	
G	13.4	II	II	II - I	4.7	
U	13.4	I	I	I - III	3.8	
A	16.7	III	III	III - II	3.8	
S	13.4	II				89.7
ESPACIO						31.85
MARCO						4.00
TOTAL						225.0

ESTUDIO DEFINITIVO DEL PROYECTO REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA RIO SECO EL HORCADO - SAYAN
Ing. Annie Maquet Dubois
ESPECIALISTA EN TRAFICO
C.I.P. 3020

ESTUDIO DEFINITIVO DEL PROYECTO REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA RIO SECO EL HORCADO - SAYAN
Ing. Hilario Huerta Olivera
JEFE DE ESTUDIO
C.I.P. 4302

