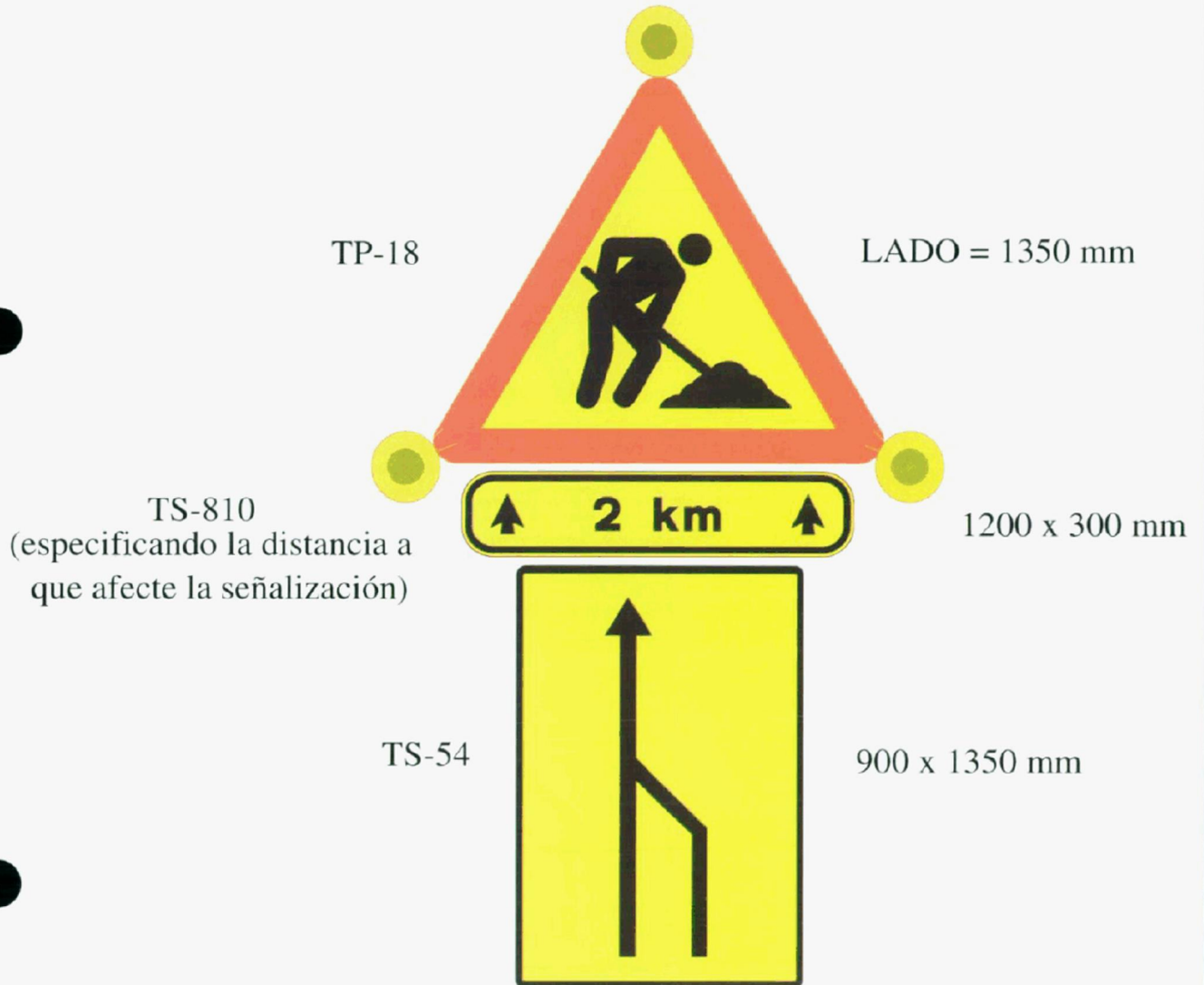


SINALIZACION A UTILIZAR DURANTE  
A EXECUCION DA OBRA  
**PAVIMENTACIÓN E AMPLIACIÓN DO  
CAMIÑO RURAL DE VILARREIS**

## SEÑAL DE PREAVISO



### CARACTERÍSTICAS DE LA LUZ ( integrada en la señal o en bastidor )

3 Uds. dispuestas en triángulo  $\varnothing \geq 200$  mm

Si es tipo Xenon : mínimo 1,5 Julios

Nocturno mín. 900 Candelas

Si es tipo Halógeno :

Diurno mín. 3000 Candelas

encendido simultáneo

**SEÑALES**

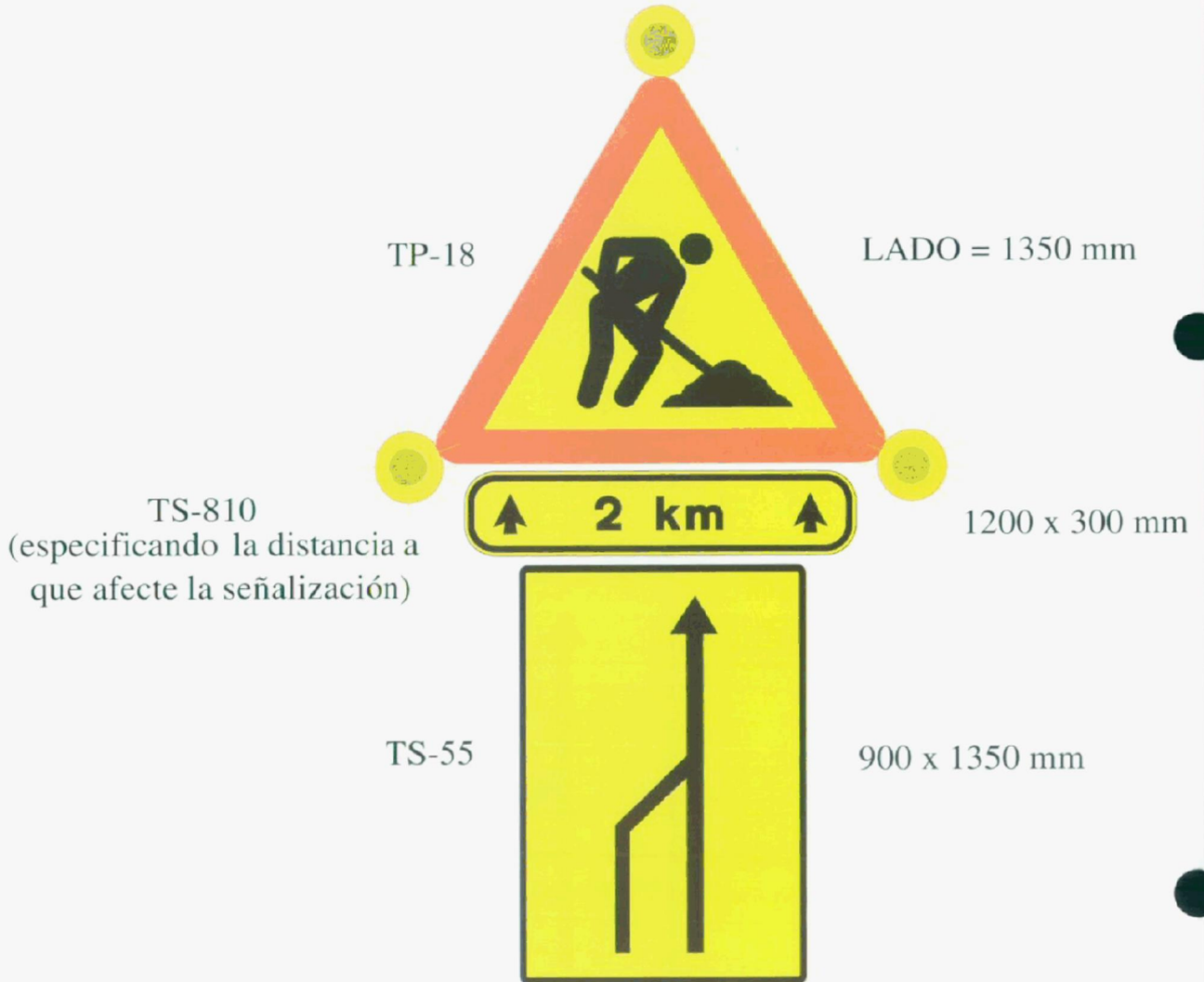
$0 \leq V \leq 25$  km/h

Ejemplo:

Cierre de carril derecho

0.1

**SEÑAL DE PREAVISO**



CARACTERÍSTICAS DE LA LUZ ( integrada en la señal o en bastidor )

3 Uds. dispuestas en triángulo  $\varnothing \geq 200$  mm

Si es tipo Xenon : mínimo 1,5 Julios

Si es tipo Halógeno :  
Nocturno mín. 900 Candelas  
Diurno mín. 3000 Candelas

encendido simultáneo

**SEÑALES**

$0 \leq V \leq 25$  km/h

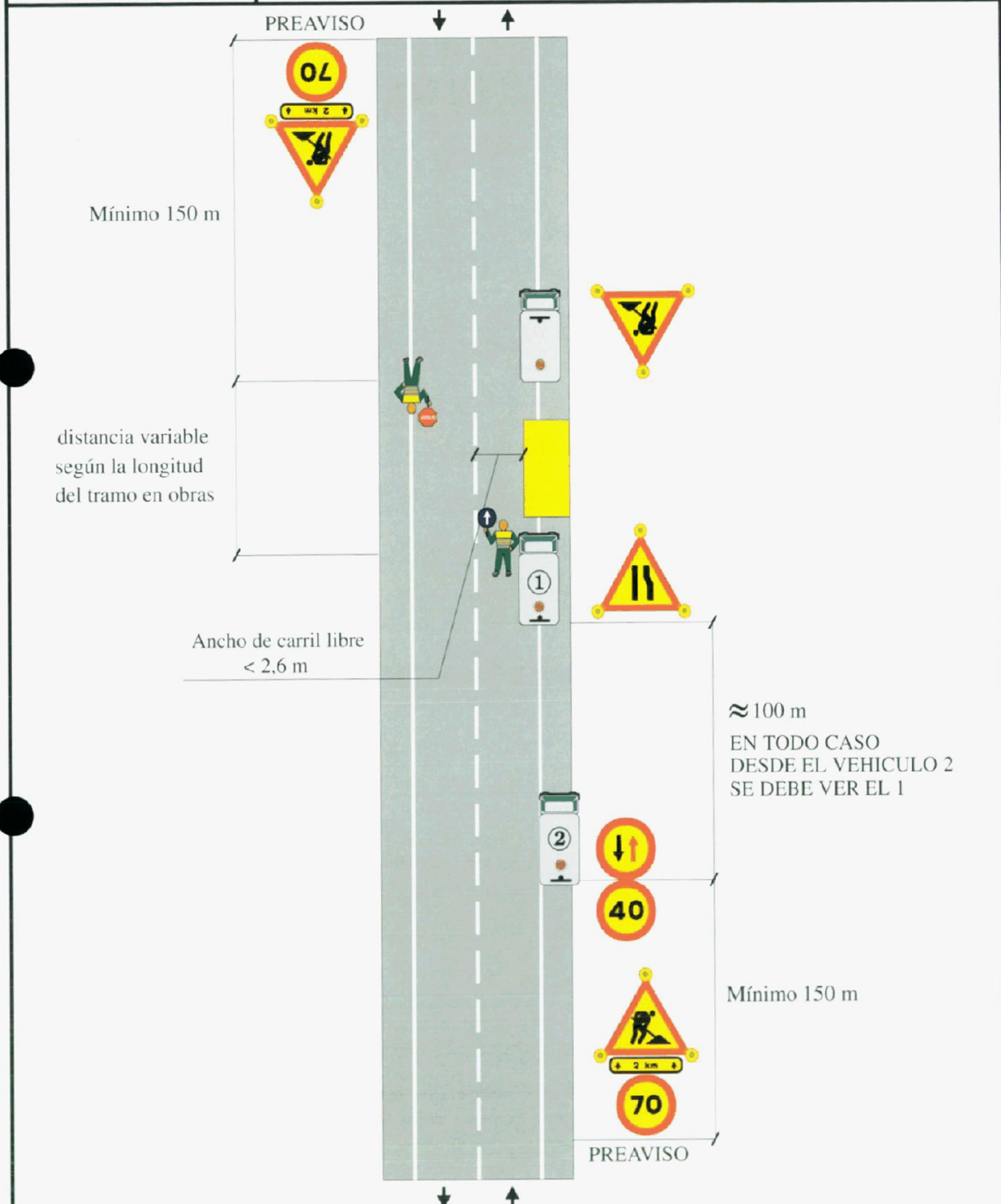
Ejemplo:

Cierre de carril izquierdo

0.2

# Señalización Móvil de Obras o Tareas

Vía de doble sentido de circulación, calzada única con 2 carriles



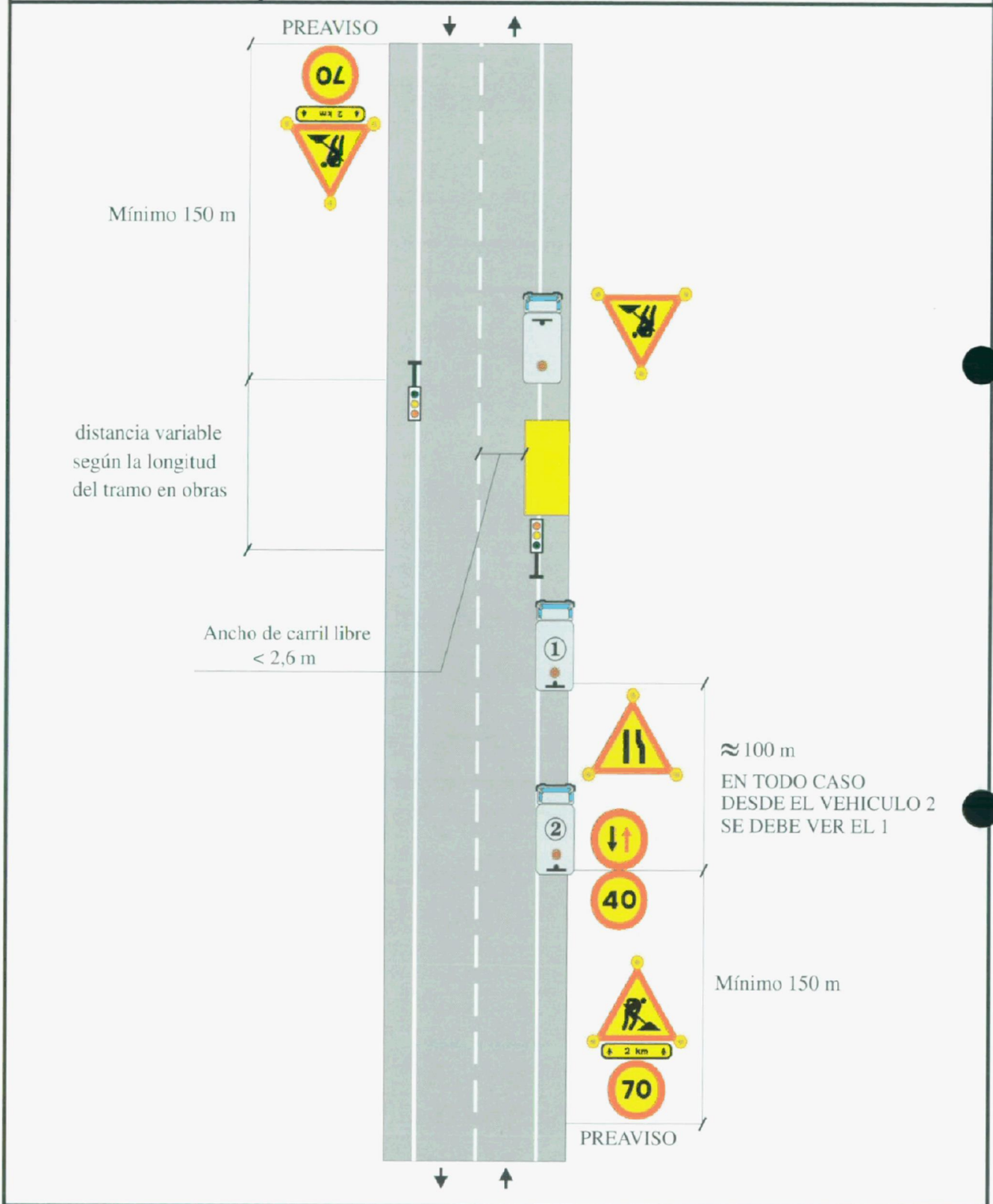
Zona de Obra: En el arcén y parte de carril  
carril libre < 2,6 m

Trabajos en el arcén y parte  
de carril

Ejemplo:

Por ejemplo: Operaciones de mantenimiento, etc.

1.10



Zona de Obra: En el arcén y parte de carril  
carril libre < 2,6 m

Trabajos en el arcén y parte  
de carril

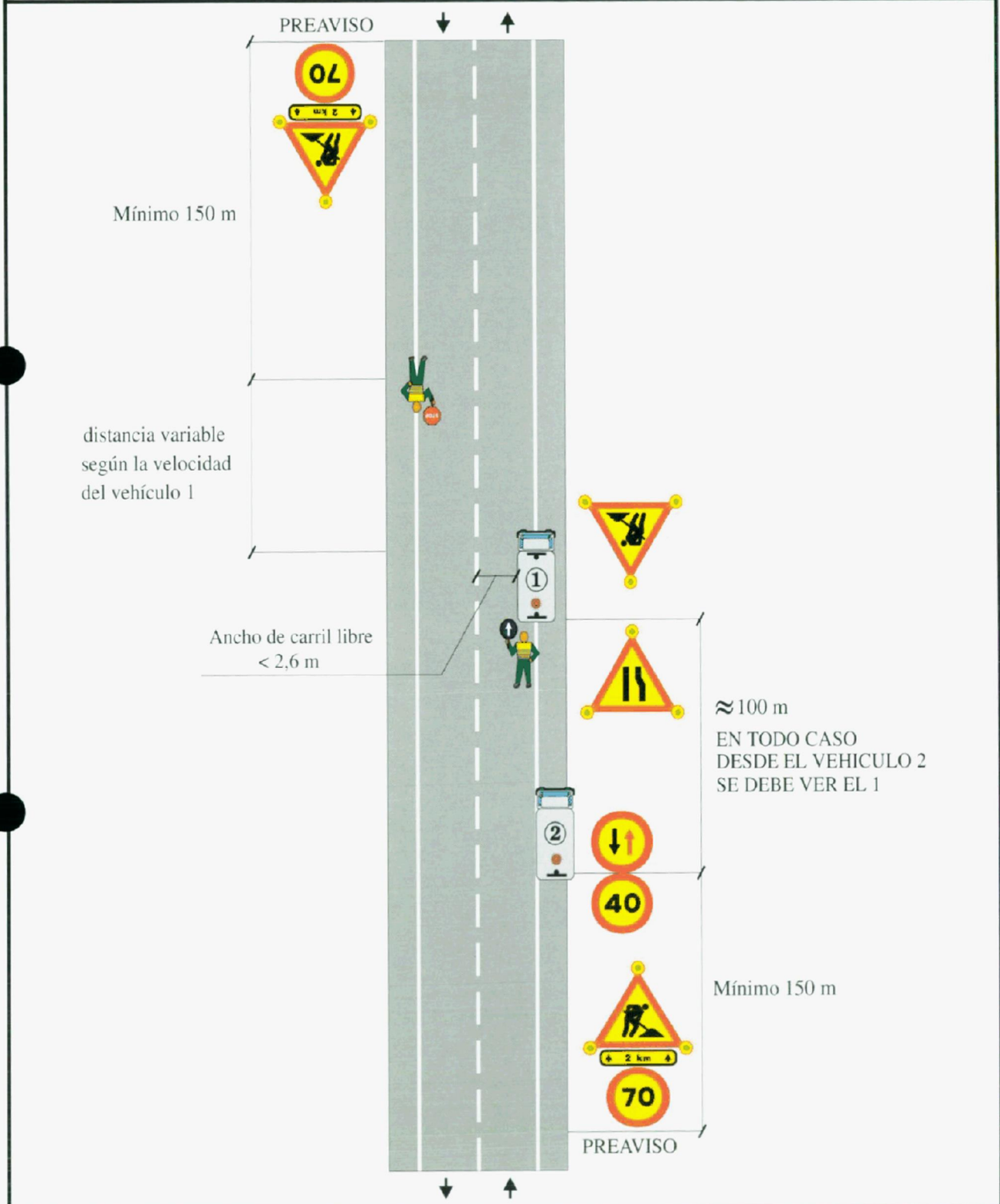
Ejemplo:

Por ejemplo: Operaciones de mantenimiento, etc.

1.11

# Señalización Móvil de Obras o Tareas

Vía de doble sentido de circulación, calzada única con 2 carriles



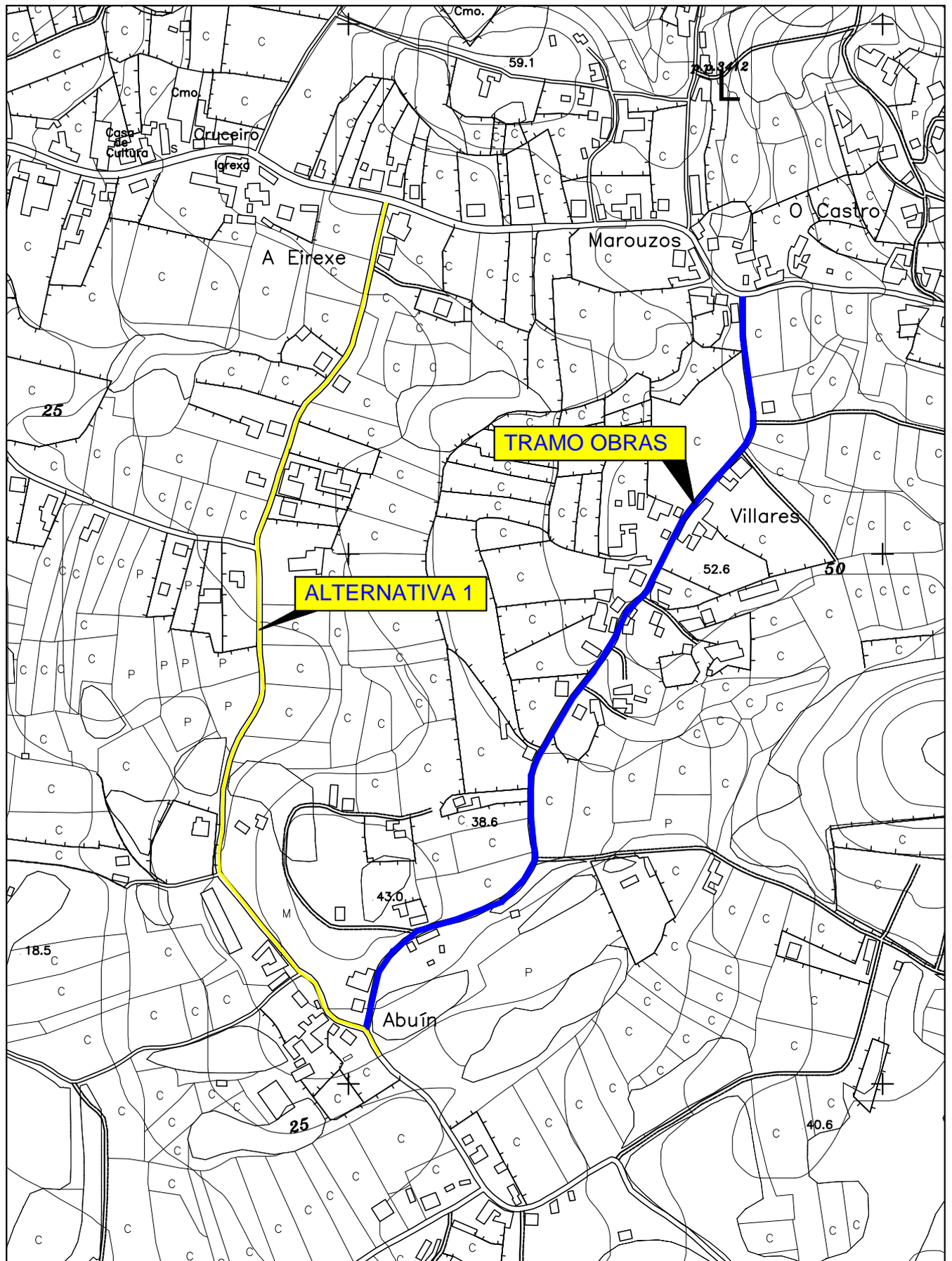
Zona de Obra: En el arcén y parte de carril  
carril libre < 2,6 m

Trabajos en el arcén y parte de  
carril realizados por el vehículo 1

Ejemplo:

Por ejemplo: Operaciones de mantenimiento, etc.

1.12



PLANO 1

PLANO DE ALTERNATIVAS DESVIO DE CIRCULACION

ESCALA 1/5000

O ENXEÑEIRO AGRONOMO

GABINO GRANDE TORO