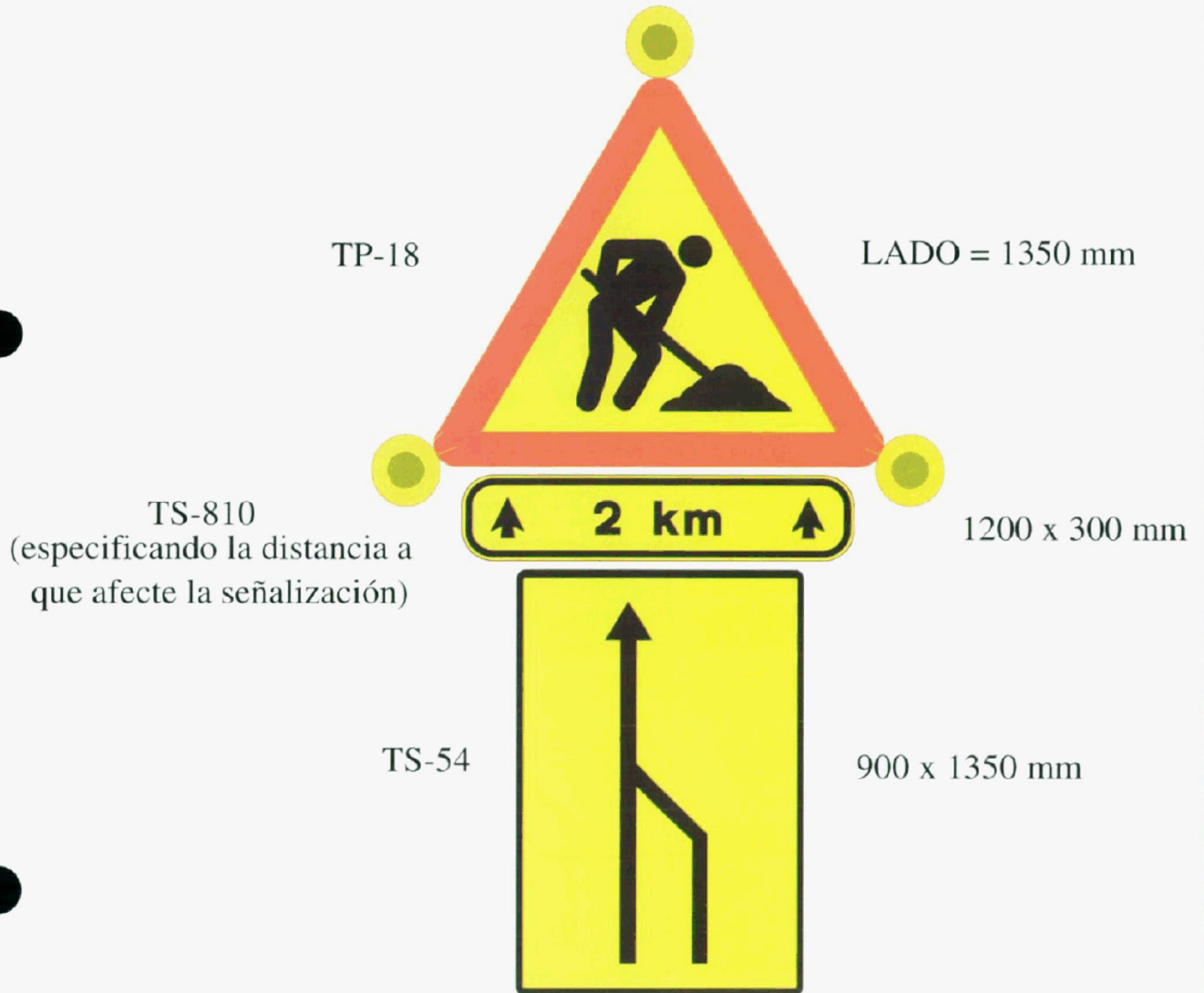


SINALIZACION A UTILIZAR DURANTE
A EXECUCION DA OBRA
**PAVIMENTACIÓN E AMPLIACIÓN DO
CAMIÑO RURAL DE VILARREIS**

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

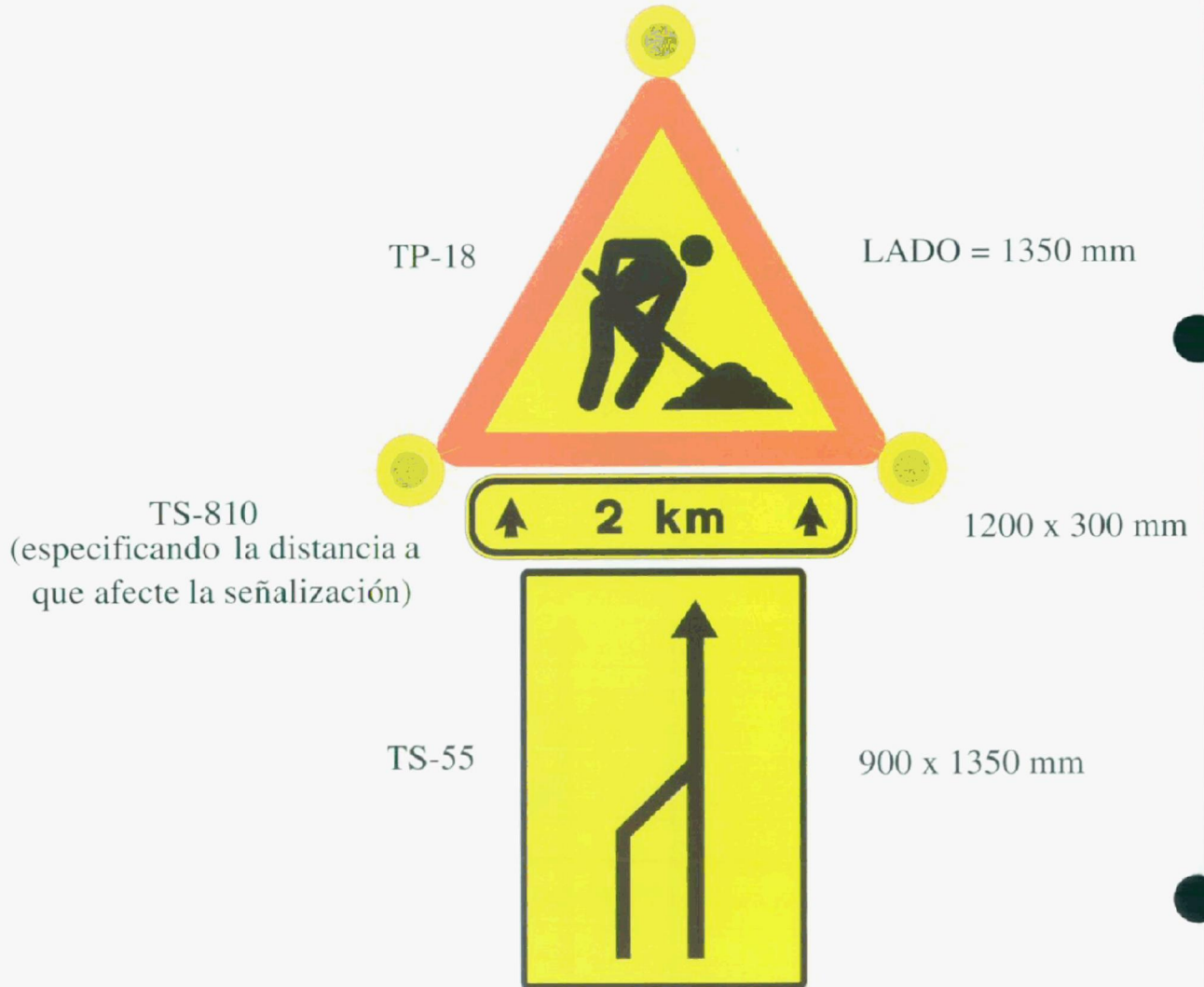
$0 \leq V \leq 25$ km/h

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

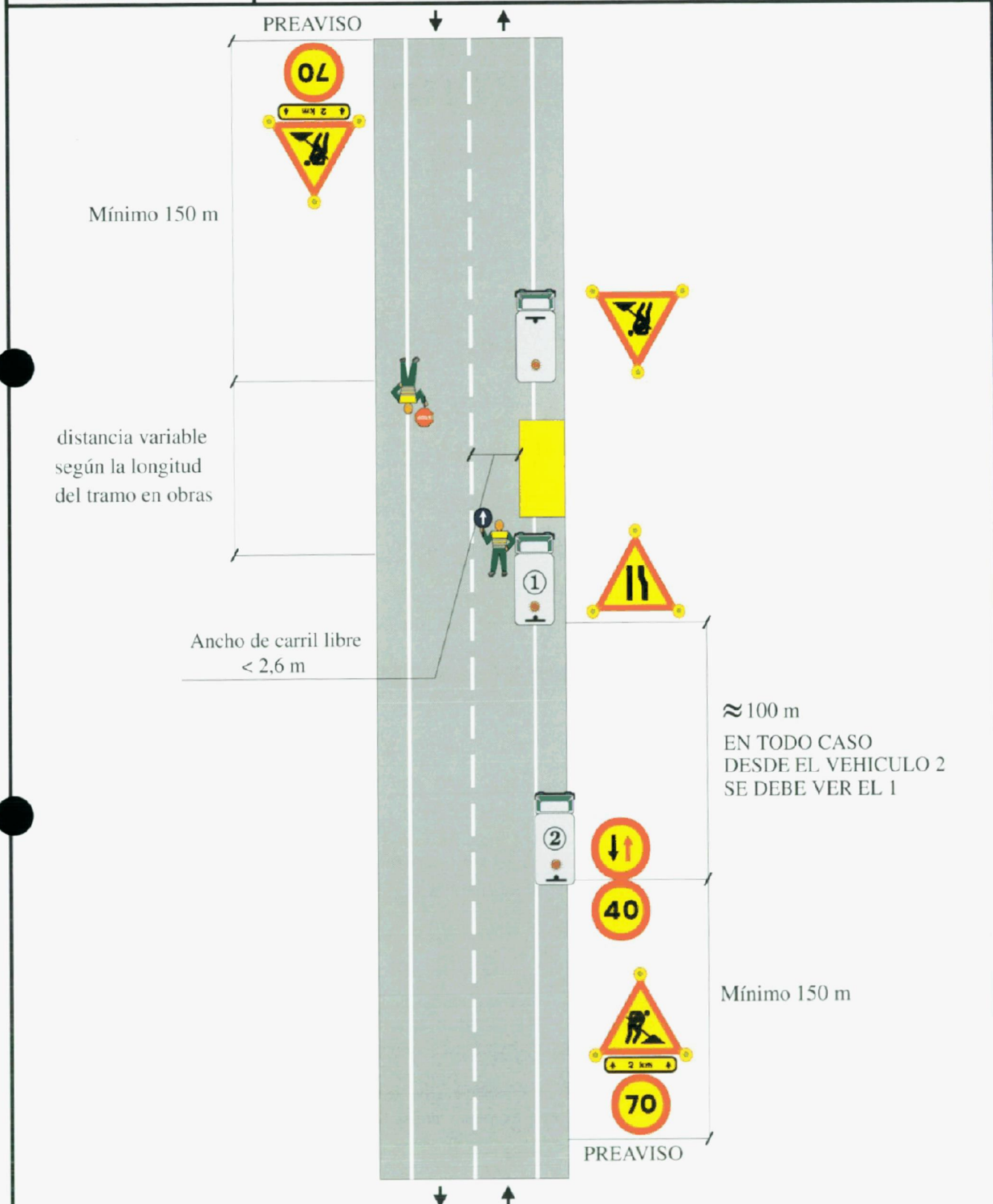
Ejemplo:

Cierre de carril izquierdo

0.2

Señalización Móvil de Obras o Tareas

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



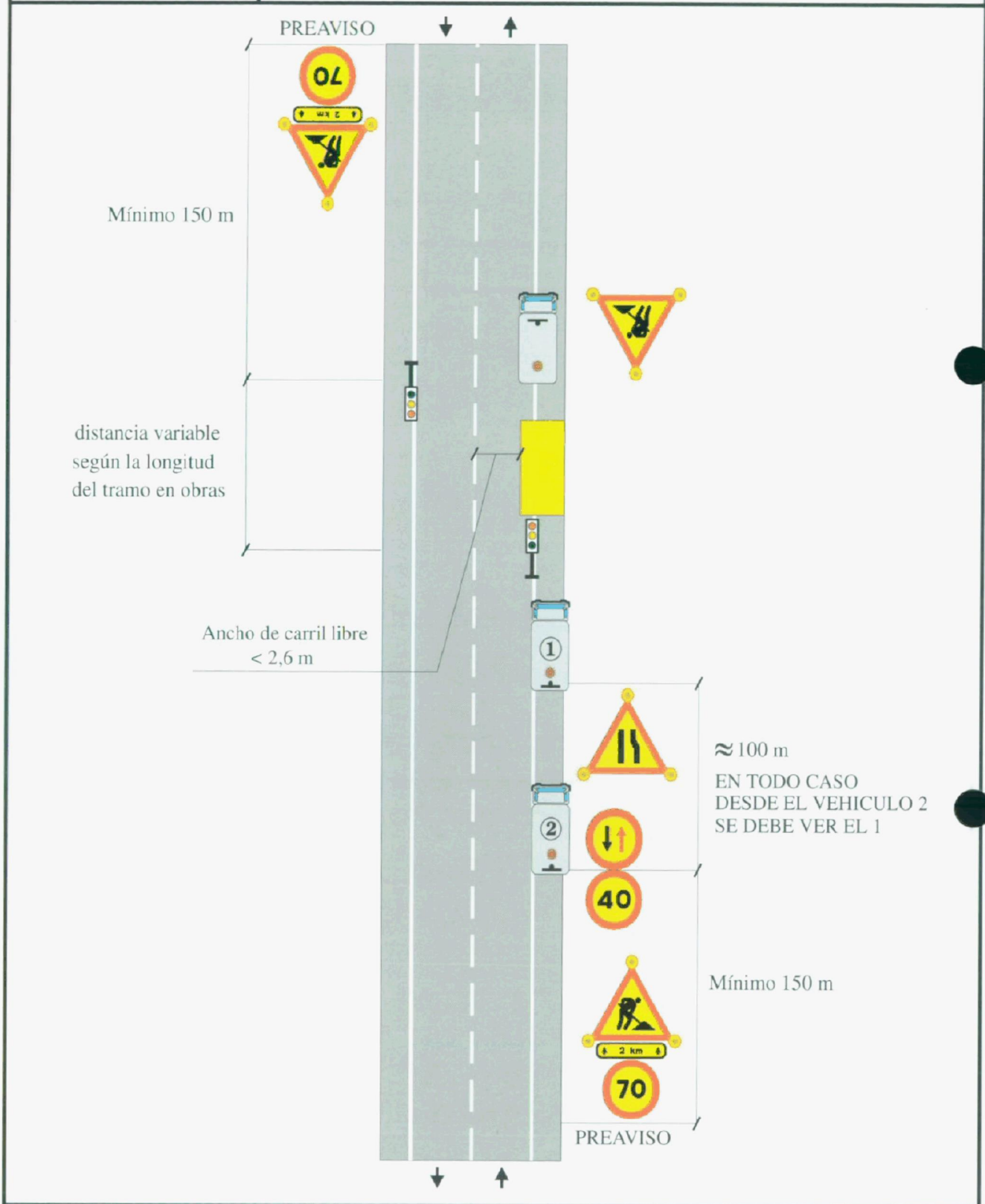
Zona de Obra: En el arcén y parte de carril
carril libre < 2,6 m

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

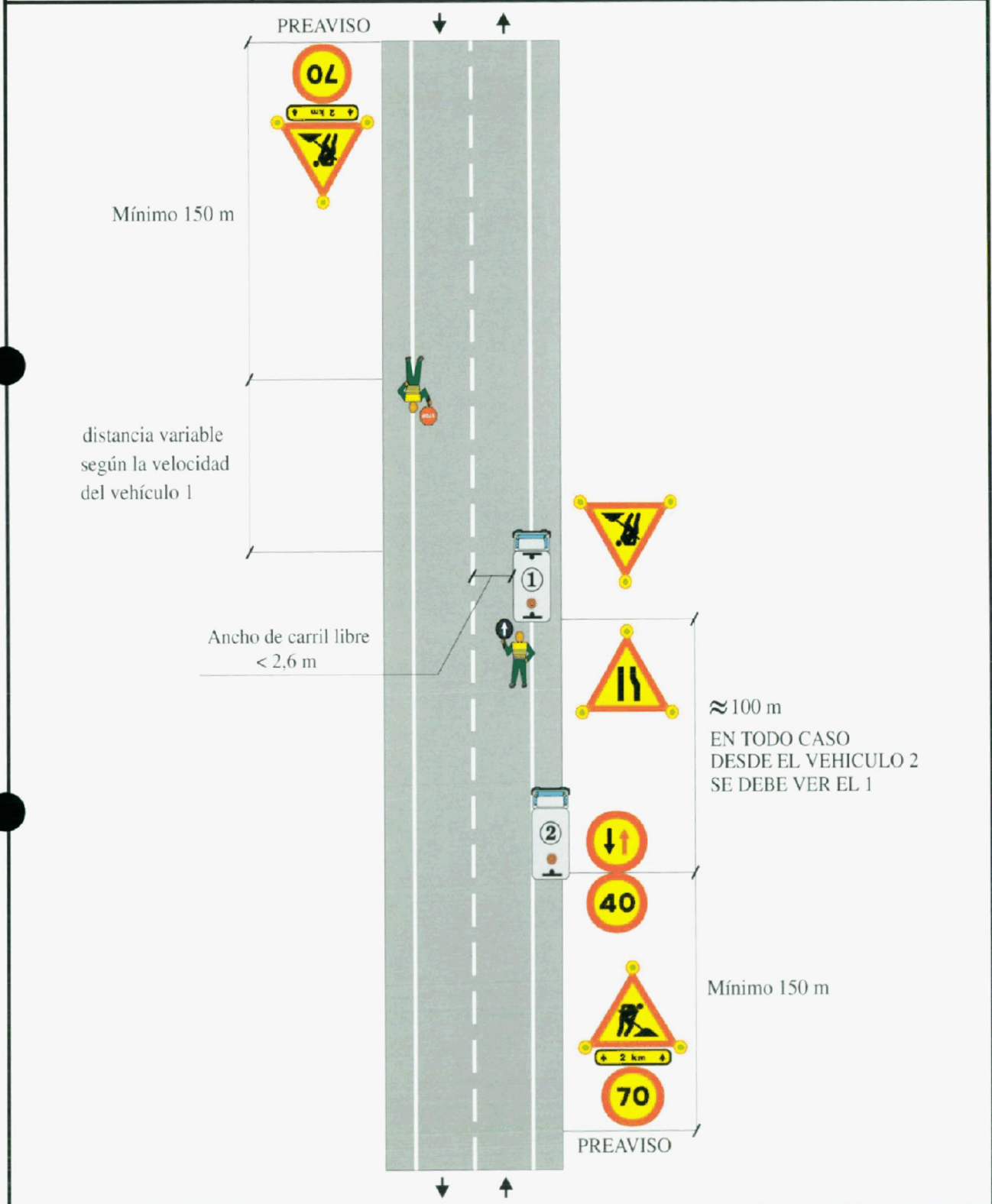
Ejemplo:

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



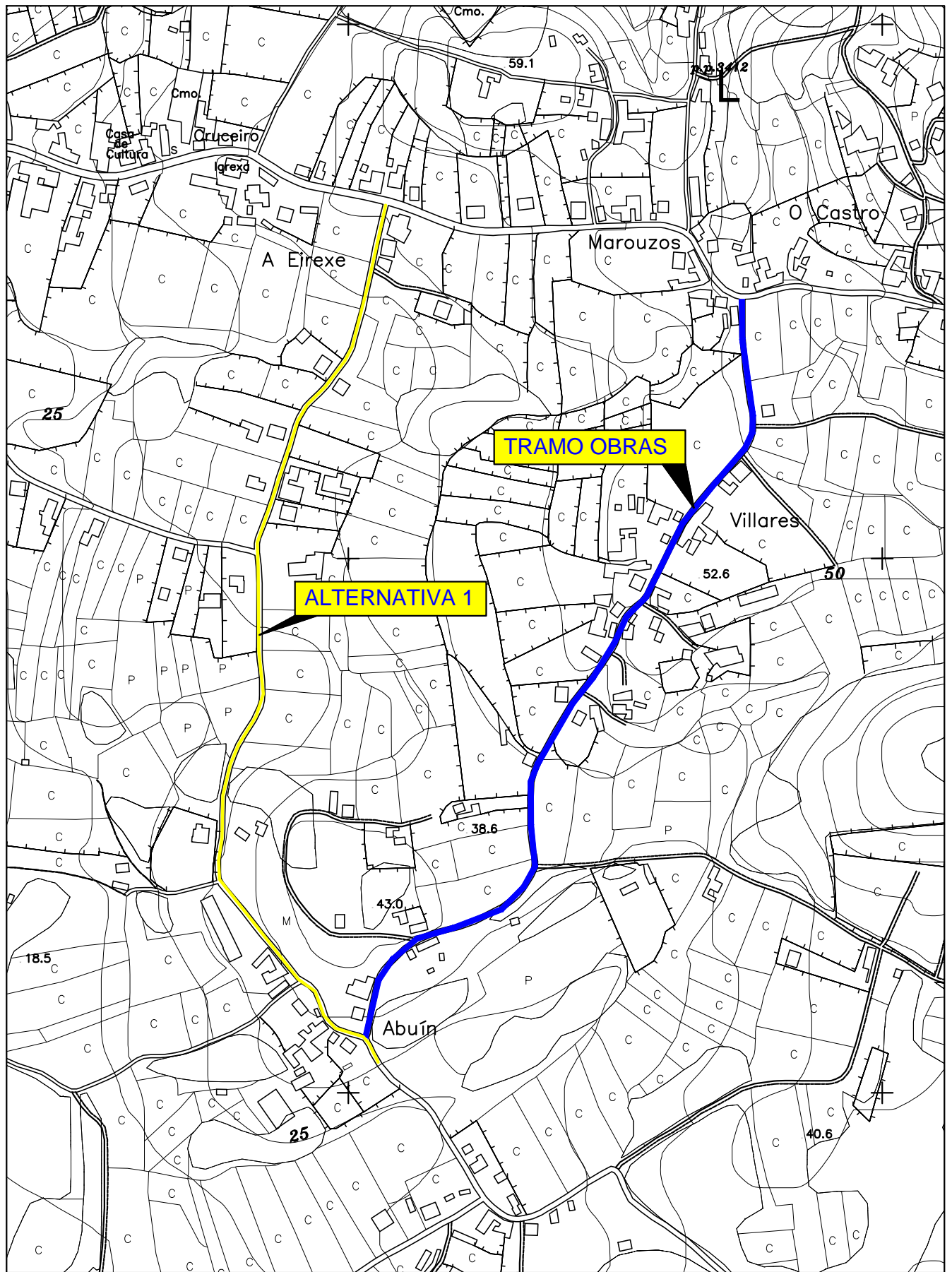
Zona de Obra: En el arcén y parte de carril libre < 2,6 m

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