














Elementos Luminosos

Clave	Señal	Denominación
TL-1		Semáforo (tricolor)
TL-2		Luz ámbar intermitente
TL-3		Luz ámbar alternativamente intermitente
TL-4		Triple luz ámbar intermitente
TL-5		Disco luminoso manual de paso permitido
TL-6		Disco luminoso manual de Stop o paso prohibido
TL-7		Línea de luces amarillas fijas

Elementos Luminosos

Clave	Señal	Denominación
TL-8		Cascada luminosa (Luz aparentemente móvil)
TL-9		Tubo luminoso (Luz aparentemente móvil)
TL-10		Luz amarilla fija
TL-11		Luz roja fija

Elementos de Defensa

Clave	Señal	Denominación
TD-1		Barrera de seguridad rígida portátil
TD-2		Barrera de seguridad metálica

Elementos de Balizamiento Reflectantes

Clave	Señal	Denominación
TD-8		Baliza de borde derecho
TD-9		Baliza de borde izquierdo
TD-10		Capotero lado derecho e izquierdo
TD-11		Hito de borde reflectivo y luminoso
TD-12		Ala de visibilidad
TD-13		Guirnalda
TD-14		Balizador móvil



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



Escuela Técnica Superior de Ingenieros de
Caminos, Canales y Puertos

Estudiante autor del proyecto:
Adrián Sosa Ricardo

Escala:

S/E

Título:
Estudio de rehabilitación estructural del firme de la Carretera
N-332, tramo PK 220+500 al PK 226+000 (Variante de Gandía),
Provincia de Valencia.

Nº Plano: 4

Hoja 1 De 1

Designación:
Señalización en obra

Fecha:
Abril 2015