

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 1
Tram: pk 20+000 a pk 26+500
Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT		4		
1.2 SENZILLESA		4		
1.3 OPORTUNITAT		4		
1.4 UNIFORMITAT		4		
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ		4		
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT		X		4
2.2 TEMPORAL			X	
2.3 RETROREFLECTANTS		X		
2.4 RELLEU			X	
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES		X		2
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA		X		4
3.4 CAPTAFARS		X		4
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES		X		5
4.2 FORMIGÓ		X		5

5. OBSERVACIONS

Semàfors en pk 23 entrada túnel són Vic

Ma 1011 bé però sense senyalització

En el túnel de son Vic senyalització horitzontal amb relleu

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT



Nom carretera: Ma 1B
Tram: pk 0+000 a pk 0+790
Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT		4		
1.2 SENZILLESA		4		
1.3 OPORTUNITAT		4		
1.4 UNIFORMITAT		4		
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ		4		
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT		X		4
2.2 TEMPORAL			X	
2.3 RETROREFLECTANTS			X	
2.4 RELLEU			X	
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA			X	
3.4 CAPTAFARS			X	
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES			X	
4.2 FORMIGÓ			X	

5. OBSERVACIONS

Travesia AndraitX

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 13A
Tram: pk 27+000 a pk 12+000
Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT		4		
1.2 SENZILLESA		5		
1.3 OPORTUNITAT		5		
1.4 UNIFORMITAT		5		
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ		5		
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT		X		4
2.2 TEMPORAL			X	
2.3 RETROREFLECTANTS		X		
2.4 RELLEU		X		
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA		X		4
3.4 CAPTAFARS		X		4
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES		X		4
4.2 FORMIGÓ		X		4
5. OBSERVACIONS				
Bandes rugosas Binissalem - Consell - Sta.. Maria				

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 13A
Tram: pk 12+000 a pk 0+000
Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT		4		
1.2 SENZILLESA		4		
1.3 OPORTUNITAT		4		
1.4 UNIFORMITAT		4		
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ		4		
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT		X		4
2.2 TEMPORAL			X	
2.3 RETROREFLECTANTS		X		
2.4 RELLEU			X	
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA			X	
3.4 CAPTAFARS			X	
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES			X	
4.2 FORMIGÓ			X	
5. OBSERVACIONS				
Semàfors (pk 6+800, Es Pont d'Inca, Palma)				

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 1031
Tram: pk 0+000 a pk 8+000
Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT				
1.2 SENZILLESA				
1.3 OPORTUNITAT				
1.4 UNIFORMITAT				
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ				
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT	X			2
2.2 TEMPORAL		X		
2.3 RETROREFLECTANTS	X			
2.4 RELLEU		X		
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA			X	
3.4 CAPTAFARS	X			5
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES	X			4
4.2 FORMIGÓ			X	
ALTRES		Pivots formigó		3
5. OBSERVACIONS				

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 1120
Tram: pk 0+000 a pk 5+000
Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT		4		
1.2 SENZILLESA		4		
1.3 OPORTUNITAT		4		
1.4 UNIFORMITAT		4		
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ		4		
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT		X		5
2.2 TEMPORAL			X	
2.3 RETROREFLECTANTS		X		
2.4 RELLEU			X	
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA			X	
3.4 CAPTAFARS		X		4
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES		X		3
4.2 FORMIGÓ			X	
ALTRES		Pedra		3
5. OBSERVACIONS				
En alguns trams (pk 1+500) falten barreres de seguretat				

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 1131
Tram: pk 0+000 a pk 5+640
Longitud: 5,64

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT		4		
1.2 SENZILLESA		4		
1.3 OPORTUNITAT		4		
1.4 UNIFORMITAT		4		
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ		3		
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT		X		3
2.2 TEMPORAL			X	
2.3 RETROREFLECTANTS			X	
2.4 RELLEU			X	
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA			X	
3.4 CAPTAFARS			X	
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES			X	
4.2 FORMIGÓ			X	

5. OBSERVACIONS

Despreniments en alguns trams de murs de pedra

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 2021
Tram: pk 0+000 a pk 7+500
Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT		4		
1.2 SENZILLESA		4		
1.3 OPORTUNITAT		3		
1.4 UNIFORMITAT		4		
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ		4		
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT		X		3
2.2 TEMPORAL			X	
2.3 RETROREFLECTANTS		X		
2.4 RELLEU			X	
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA			X	
3.4 CAPTAFARS			X	
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES			X	2
4.2 FORMIGÓ		X		
ALTRES		Paret seca		3
5. OBSERVACIONS				
Tanca metàl·lica (tipus tancament) 2.				

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 2100
Tram: pk 18+000 a pk 0+000
Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT				
1.2 SENZILLESA				
1.3 OPORTUNITAT				
1.4 UNIFORMITAT				
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ				
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT	X			4
2.2 TEMPORAL		X		
2.3 RETROREFLECTANTS	X			
2.4 RELLEU		X		
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA			X	
3.4 CAPTAFARS	X			4
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES	X			4
4.2 FORMIGÓ			X	
ALTRES		Pedra		3
5. OBSERVACIONS				
Tanques malla metàl·liques (tipus tancament) 5				
Bandes rugossas a l'entrada de Orient i Bunyola				
Carretera Ma2020 tallada				

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 3100
Tram: Pk 0+000 A PK 6+500
Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT				
1.2 SENZILLESA				
1.3 OPORTUNITAT				
1.4 UNIFORMITAT				
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ				
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT	X			3
2.2 TEMPORAL		X		
2.3 RETROREFLECTANTS	X			
2.4 RELLEU		X		
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA			X	
3.4 CAPTAFARS	X			4
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES	X			4
4.2 FORMIGÓ		X		
5. OBSERVACIONS				
Bandes rugossas a l'entrada del poble				

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 3140
Tram: Pk 7+200 a pk 0+000
Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT				
1.2 SENZILLESA				
1.3 OPORTUNITAT				
1.4 UNIFORMITAT				
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ				
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT	X			3
2.2 TEMPORAL		X		
2.3 RETROREFLECTANTS	X			
2.4 RELLEU		X		
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA			X	
3.4 CAPTAFARS			X	
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES			X	
4.2 FORMIGÓ			X	
5. OBSERVACIONS				
Mancada senyalització corbes a				

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT



Nom carretera: Ma 3401
Tram: pk 0+000 a pk 1+880
Longitud: 1,88

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL	Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT	4		
1.2 SENZILLESA	4		
1.3 OPORTUNITAT	4		
1.4 UNIFORMITAT	4		
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ	4		

2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL	SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT	X		4
2.2 TEMPORAL		X	
2.3 RETROREFLECTANTS		X	
2.4 RELLEU		X	

3. ABALISAMENT	SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES		X	
3.2 FITES DE VÈRTEX		X	
3.3 FITES D'ARESTA		X	
3.4 CAPTAFARS		X	

4. DEFENSES	SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES	X		5
4.2 FORMIGÓ		X	

5. OBSERVACIONS

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 3440
Tram: pk 8+300 a pk 0+000
Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT		5		
1.2 SENZILLESA		5		
1.3 OPORTUNITAT		5		
1.4 UNIFORMITAT		5		
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ		5		
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT		X		4
2.2 TEMPORAL			X	
2.3 RETROREFLECTANTS		X		
2.4 RELLEU		X		
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA		X		5
3.4 CAPTAFARS		X		5
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES		X		4
4.2 FORMIGÓ			X	
5. OBSERVACIONS				
Bandes rugossas a l'arribar A Llubí				
Defenses per a motoristas				

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT



Nom carretera: Ma 3441
 Tram: pk 0+000 a pk 3+060
 Longitud: 3,06

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT		4		
1.2 SENZILLESA		4		
1.3 OPORTUNITAT		4		
1.4 UNIFORMITAT		4		
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ		4		
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT		X		4
2.2 TEMPORAL			X	
2.3 RETROREFLECTANTS			X	
2.4 RELLEU			X	
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA			X	
3.4 CAPTAFARS			X	
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES		X		4
4.2 FORMIGÓ			X	
5. OBSERVACIONS				

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 3500
Tram: pk 8+200 a pk 0+000
Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT		5		
1.2 SENZILLESA		5		
1.3 OPORTUNITAT		5		
1.4 UNIFORMITAT		5		
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ		5		
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT		X		5
2.2 TEMPORAL			X	
2.3 RETROREFLECTANTS		X		
2.4 RELLEU		X		
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES		X		5
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA		X		5
3.4 CAPTAFARS		X		5
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES		X		5
4.2 FORMIGÓ			X	
5. OBSERVACIONS				
Algun tramo amb barrera per a motoristas				

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 3512
Tram: pk 0+000 a pk 6+200
Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT				
1.2 SENZILLESA				
1.3 OPORTUNITAT				
1.4 UNIFORMITAT				
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ				
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT	X			3
2.2 TEMPORAL		X		
2.3 RETROREFLECTANTS	X			
2.4 RELLEU		X		
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA			X	
3.4 CAPTAFARS			X	
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES			X	3
4.2 FORMIGÓ			X	
ALTRES		Pivots formigó		
5. OBSERVACIONS				
Encreuament amb 3440 dolent				

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 3513
Tram: pk 3+100 a pk 0+000
Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT				
1.2 SENZILLESA				
1.3 OPORTUNITAT				
1.4 UNIFORMITAT				
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ				
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT	X			2
2.2 TEMPORAL		X		
2.3 RETROREFLECTANTS	X	X		
2.4 RELLEU				
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA			X	
3.4 CAPTAFARS			X	
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES			X	
4.2 FORMIGÓ			X	
5. OBSERVACIONS				
AL final pivots formigó nous				

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Nom carretera: Ma 4040B
Tram: pk 0+000 a pk 1+780
Longitud: 1,78

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL		Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT		3		
1.2 SENZILLESA		4		
1.3 OPORTUNITAT		4		
1.4 UNIFORMITAT		4		
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ		2		
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL		SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT		X		2
2.2 TEMPORAL		X		
2.3 RETROREFLECTANTS			X	
2.4 RELLEU			X	
3. ABALISAMENT		SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			X	
3.2 FITES DE VÈRTEX			X	
3.3 FITES D'ARESTA			X	
3.4 CAPTAFARS			X	
4. DEFENSES		SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL·LIQUES		X		2
4.2 FORMIGÓ		X		2

5. OBSERVACIONS

Carretera fora de servei

SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT



Nom carretera:

Tram:

Longitud:

1. SENYALITZACIÓ VERTICAL	Impressió general 1 molt dolent, al 5 molt bo		
1.1 CLAREDAT			
1.2 SENZILLESA			
1.3 OPORTUNITAT			
1.4 UNIFORMITAT			
1.5 ESTAT DE CONSERVACIÓ	4		
2. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL	SI	NO	ESTAT
2.1 PERMANENT			
2.2 TEMPORAL			
2.3 RETROREFLECTANTS			
2.4 RELLEU			
3. ABALISAMENT	SI	NO	ESTAT
3.1 BALISES CILÍNDRIQUES			
3.2 FITES DE VÈRTEX			
3.3 FITES D'ARESTA			
3.4 CAPTAFARS			
4. DEFENSES	SI	NO	ESTAT
4.1 METÀL-LIQUES			
4.2 FORMIGÓ			

5. OBSERVACIONS