

SEÑALES INFORMATIVAS, PREVENTIVAS Y REGLAMENTARIAS															
	UBICACIÓN		TIPO			CARACTERÍSTICAS				RETROREFLECTIVIDAD LECTURA				RESULTADO	OBSERVACIONES
	PROGRESIVA KM	LADO	Informativa	Preventiva	Reglamentaria	CODIGO	TIPO DE LAMINA	COLOR	RA MÍNIMO según Niveles de Servicio	1	2	3	PROMEDIO		
483	723+700	D		1		P - 13B									NO EXISTE
484	723+775	D	1			I - 5A	HI	Verde	30	55	56	55	55	OK	
485	723+825	I	1			I - 5	GI	Verde	30	1	1	1	1	CAMBIO	
486	723+865	I	1			I - 5A									NO EXISTE
487	723+950	I		1		P - 14A	HI	Amarillo	100	49	47	50	49	CAMBIO	
488	724+443	D	1			I - 18	GI	Verde	30	10	8	9	9	CAMBIO	
489	724+644	D	1			I - 18	GI	Verde	30	8	9	8	8	CAMBIO	
490	724+790	D			1	R - 30	HIP	Blanco	140	388	390	400	393	OK	
491	724+815	D	1			I - 5	GI	Verde	30	15	16	16	16	CAMBIO	
492	724+842	D			1	R - 1	HIP	Blanco	140	100	89	99	96	CAMBIO	
493	724+856	D	1			I - 18	GI	Verde	30	6	7	7	7	CAMBIO	
494	724+860	D	1			I - 7									NO EXISTE
495	724+873	D			1	R - 30	HIP	Blanco	140	380	400	410	397	OK	
496	724+926	I	1			I - 18	GI	Verde	30	10	10	9	10	CAMBIO	
497	724+985	I			1	R - 27	HI	Blanco	140	257	223	252	244	OK	
498	724+995	D			1	R - 2									NO EXISTE
499	725+040	C	1			I-18	GI	Verde	30	3	4	5	4	CAMBIO	
500	725+040	C	1			I-18	GI	Verde	30	3	2	4	3	CAMBIO	
501	725+040	I	1			I-18	GI	Verde	30	14	17	18	16	CAMBIO	
502	725+104	D			1	R - 27	HI	Blanco	140	228	226	217	224	OK	
503	725+167	D	1			I - 7	GI	Verde	30	9	10	9	9	CAMBIO	
504	725+240	I	1			I - 18	GI	Verde	30	10	8	8	9	CAMBIO	
505	725+308	I		1		P - 33									CAMBIO DE PANEL
506	725+460	I	1			I - 18	GI	Verde	30	3	2	3	3	CAMBIO	
507	725+920	D	1			I - 18	GI	Verde	30	9	7	9	8	CAMBIO	
508	726+054	I	1			I - 18	GI	Verde	30	8	10	8	9	CAMBIO	
509	727+290	D		1		P - 56	HIP	Amarillo	100	370	372	357	366	OK	
510	727+423	D	1			I - 18	HI	Verde	30	34	43	43	40	OK	
511	727+940	I	1			I - 18	HIP	Verde	30	86	88	73	82	OK	
512	728+037	I		1		R - 30 - 2	HIP	Blanco	140	540	503	431	491	OK	
513	729+208	D	1			I - 18	GI	Verde	30	2	1	1	1	CAMBIO	
514	729+425	I	1			I - 18	GI	Verde	30	1	1	2	1	CAMBIO	
515	729+891	I			1	R - 30	HIP	Blanco	140	369	373	371	371	OK	
516	729+959	I		1		P - 50	HI	Amarillo	100	17	20	23	20	CAMBIO	
517	730+019	D	1			I - 5A	GI	Verde	30	1	1	1	1	CAMBIO	
518	730+061	D	1			I - 5	GI	Verde	30	2	1	2	2	CAMBIO	
519	730+100	I	1			I - 5A	GI	Verde	30	1	1	2	1	CAMBIO	
520	730+190	I		1		P - 11	HIP	Amarillo	100	421	456	421	433	OK	
521	730+403	I		1		P - 56	HIP	Amarillo	100	476	476	445	466	OK	
522	731+633	D			1	R - 39	HIP	Blanco	140	433	465	450	449	OK	
523	731+814	D	1			I - 5	GI	Verde	30	1	1	1	1	CAMBIO	
524	731+992	I	1			I - 5	GI	Verde	30	3	1	2	2	CAMBIO	
525	733+710	I		1		P - 2B	HI	Amarillo	100	131	183	188	167	OK	
526	736+125	D			1	R - 15	HIP	Blanco	140	456	500	440	465	OK	
527	736+820	I			1	R - 39	HIP	Blanco	140	365	390	401	385	OK	
528	740+302	D			1	R - 30	HI	Blanco	140	241	245	232	239	OK	
529	740+327	D			1	R - 37	HI	Blanco	140	229	219	249	232	OK	
530	740+418	D		1		P - 29	HI	Amarillo	100	175	187	187	183	OK	
531	740+436	D	1			I - 18	HI	Verde	30	1	2	1	1	CAMBIO	
532	740+553	I			1	R - 2	HI	Blanco	140	35	31	33	33	CAMBIO	
533	740+554	D			1	R - 37	HI	Blanco	140	216	212	221	216	OK	
534	740+593	I			1	R - 1	HIP	Blanco	140	340	345	350	345	OK	
535	740+691	I			1	R - 1	HI	Blanco	140	95	101	116	104	CAMBIO	
536	740+709	D			1	R - 1	HI	Blanco	140	41	53	43	46	CAMBIO	
537	740+712	I			1	R - 37	HI	Blanco	140	279	278	264	274	OK	
538	740+760	D		1		P - 56	HI	Amarillo	100	110	134	130	125	OK	
539	740+833	I	1			I - 18	GI	Verde	30	2	1	1	1	CAMBIO	
540	740+841	I		1		P - 28	HI	Amarillo	100	191	210	204	202	OK	
541	740+876	I		1		R - 30	HI	Blanco	140	222	216	280	239	OK	
542	740+692	I			1	R - 1									NO EXISTE
543	740+896	I	1			I - 18	GI	Verde	30	1	2	1	1	CAMBIO	

SEÑALES INFORMATIVAS, PREVENTIVAS Y REGLAMENTARIAS															
	UBICACIÓN		TIPO			CARACTERÍSTICAS				RETROREFLECTIVIDAD LECTURA				RESULTADO	OBSERVACIONES
	PROGRESIVA KM	LADO	Informativa	Preventiva	Reglamentaria	CODIGO	TIPO DE LAMINA	COLOR	RA MÍNIMO según Niveles de Servicio	1	2	3	PROMEDIO		
544	740+947	I			1	R - 37	HI	Blanco	140	263	245	259	256	OK	
545	740+961	I		1		P - 33	DG3	Amarillo	100	361	317	322	333	OK	
546	740+984	I	1			I - 18	GI	Verde	30	1	1	2	1	CAMBIO	
547	740+987	I			1	R - 30	HIP	Blanco	140	452	417	421	430	OK	
548	741+433	I	1			I - 18	GI	Verde	30	2	1	2	2	CAMBIO	
549	741+554	D		1		P - 2A	HIP	Amarillo	100	386	403	385	391	OK	
550	742+204	I		1		P - 2B	HIP	Amarillo	100	335	358	314	336	OK	
551	743+914	D		1		P - 56	HIP	Amarillo	100	423	337	451	404	OK	
552	743+990	D		1		P - 57	HIP	Amarillo	100	401	409	418	409	OK	
553	744+112	D	1			I - 18	HIP	Verde	30	80	105	96	94	OK	
554	744+160	D		1		P - 2B	HIP	Amarillo	100	399	256	309	321	OK	
555	744+246	D		1		P - 33	HIP	Amarillo	100	315	404	355	358	OK	
556	744+328	D		1		P - 50	HIP	Amarillo	100	387	369	372	376	OK	
557	744+418	D		1		P - 33									NO EXISTE
558	744+535	I		1		P - 2A	HIP	Amarillo	100	444	343	245	344	OK	
559	744+555	D			1	R - 27	HIP	Blanco	140	423	486	465	458	OK	
560	744+660	D			1	R - 27	HIP	Blanco	140	496	418	485	466	OK	
561	744+890	I			1	R - 30 - 4	HIP	Blanco	140	467	431	486	461	OK	
562	744+945	I		1		P - 33	HIP	Amarillo	100	287	302	270	286	OK	
563	744+998	D	1			I - 18	HIP	Verde	30	115	116	115	115	OK	
564	745+100	I		1		P - 33	HIP	Amarillo	100	319	320	334	324	OK	
565	745+150	I		1		P - 56	HIP	Amarillo	100	416	420	413	416	OK	
566	745+200	D			1	R - 30 - 4	DG3	Blanco	140	509	486	477	491	OK	
567	745+253	D		1		P - 50	HIP	Amarillo	100	421	456	413	430	OK	
568	745+362	D		1		P - 33	HIP	Amarillo	100	439	384	413	412	OK	
569	745+367	I			1	R - 30 - 4	DG3	Blanco	140	404	435	458	432	OK	
570	745+420	D			1	R - 44	HIP	Blanco	140	489	451	436	459	OK	
571	745+462	I			1	R - 30	HI	Blanco	140	385	410	390	395	OK	
572	745+525	I		1		P - 33									NO EXISTE
573	745+585	D	1			I - 18	GI	Verde	30	2	1	2	2	CAMBIO	
574	745+680	I	1			I - 18	GI	Verde	30	2	1	1	1	CAMBIO	
575	745+685	I		1		P - 56	HIP	Amarillo	100	414	413	410	412	OK	
576	745+903	I		1		P - 60	HI	Amarillo	100	259	327	262	283	OK	
577	745+915	I			1	R - 30	HIP	Blanco	140	543	642	415	533	OK	
578	745+985	I	1			I - 18	GI	Verde	30	1	1	2	1	CAMBIO	
579	746+079	I		1		P - 56	HIP	Amarillo	100	366	340	381	362	OK	
580	746+340	I			1	R - 30 - 1	HI	Blanco	140	449	452	460	454	OK	
581	746+926	D	1			I - 5	HI	Verde	30	42	43	44	43	OK	
582	747+029	D	1			I - 5A	GI	Verde	30	2	3	2	2	CAMBIO	
583	747+054	D		1		P - 10A	DG3	Amarillo	100	305	310	301	305	OK	
584	747+197	D			1	R - 16									NO EXISTE
585	747+200	D		1		P - 33	HIP	Amarillo	100	279	350	311	313	OK	
586	747+240	D		1		P - 2B	HI	Amarillo	100	213	216	182	204	OK	
587	747+254	D			1	R - 30									NO EXISTE
588	747+268	I		1		P - 16B	HIP	Amarillo	100	380	375	350	368	OK	
589	747+308	D		1		P - 33									NO EXISTE
590	747+316	D		1		P - 11	HIP	Amarillo	100	424	437	410	424	OK	
591	747+465	I			1	R - 30									NO EXISTE
592	747+508	I		1		P - 33	HI	Amarillo	100	351	331	285	322	OK	
593	747+542	I	1			I - 5	GI	Verde	30	1	2	2	2	CAMBIO	
594	747+656	I	1			I - 5	GI	Verde	30	2	1	2	2	CAMBIO	
595	747+704	I		1		P - 2A	HI	Amarillo	100	393	361	398	384	OK	
596	747+715	D			1	R - 16	HIP	Blanco	140	480	548	530	519	OK	
597	747+769	D			1	R - 15	HIP	Blanco	140	492	544	538	525	OK	
598	747+840	I	1			I - 18									NO EXISTE
599	747+855	D	1			I - 18	GI	Verde	30	23	25	25	24	CAMBIO	
600	747+920	I		1		P - 50	HI	Amarillo	100	263	264	268	265	OK	
601	747+998	I			1	R - 15	HIP	Blanco	140	540	542	530	537	OK	
602	748+050	I			1	R - 16	HIP	Blanco	140	510	528	546	528	OK	
603	748+110	I		1		P - 33	HIP	Amarillo	100	440	428	451	440	OK	
604	748+313	I		1		P - 56	HIP	Amarillo	100	408	415	424	416	OK	

SEÑALES INFORMATIVAS, PREVENTIVAS Y REGLAMENTARIAS															
	UBICACIÓN		TIPO			CARACTERÍSTICAS				RETROREFLECTIVIDAD LECTURA				RESULTADO	OBSERVACIONES
	PROGRESIVA KM	LADO	Informativa	Preventiva	Reglamentaria	CODIGO	TIPO DE LAMINA	COLOR	RA MÍNIMO según Niveles de Servicio	1	2	3	PROMEDIO		
605	748+472	I			1	R - 30	HI	Blanco	140	544	531	560	545	OK	
606	748+686	I	1			I - 18	GI	Verde	30	1	1	2	1	CAMBIO	
607	749+890	I			1	R - 30 - 1	HI	Blanco	140	509	501	526	512	OK	
608	749+975	D		1		P - 2A	HIP	Amarillo	100	361	376	342	360	OK	
609	750+570	I	1			I - 18	HI	Verde	30	36	40	41	39	OK	
610	750+680	I				P-2B	HI	Amarillo	100	212	210	223	215	OK	
611	750+885	I			1	R - 15	HIP	Blanco	140	477	450	432	453	OK	
612	751+170	I			1	R - 40	HI	Blanco	140	533	530	542	535	OK	
613	751+630	D		1		P - 32	HIP	Amarillo	100	393	361	350	368	OK	
614	752+720	I	1			I - 18	HI	Verde	30	37	40	38	38	OK	
615	753+138	I		1		P - 2A									NO EXISTE
616	755+670	D	1			I - 18	HI	Verde	30	44	45	44	44	OK	
617	755+910	D			1	R - 15	HIP	Blanco	140	590	581	576	582	OK	
618	756+460	D	1			I - 7	HIP	Verde	30	92	100	105	99	OK	
619	760+190	D			1	R - 15	HIP	Blanco	140	532	521	561	538	OK	
620	760+470	I			1	R - 40	HIP	Blanco	140	510	523	498	510	OK	
621	760+730	I			1	R - 15	HIP	Blanco	140	529	507	546	527	OK	
622	765+180	I			1	R - 16	HIP	Blanco	140	562	547	584	564	OK	
623	766+380	I			1	R - 39	HIP	Blanco	140	438	482	496	472	OK	
624	766+630	D	1			I - 3									NO EXISTE
625	768+600	D			1	R - 15	HIP	Blanco	140	587	555	573	572	OK	
626	768+654	D		1		P - 2A	HI	Amarillo	100	380	394	373	382	OK	
627	769+091	I		1		P - 2A									NO EXISTE
628	769+231	D		1		P - 56									NO EXISTE
629	769+821	D			1	R - 30 - 4	DG3	Blanco	140	532	514	486	511	OK	
630	769+851	D		1		P - 2A									NO EXISTE
631	769+968	D	1			I - 5A	GI	Verde	30	2	2	2	2	CAMBIO	
632	770+086	D		1		P - 16B	HI	Amarillo	100	471	463	486	473	OK	
633	770+087	D	1			I - 18	HI	Verde	30	39	65	60	55	OK	
634	770+151	D		1		P - 33	HIP	Amarillo	100	349	376	361	362	OK	
635	770+163	I		1		P - 14A	HIP	Amarillo	100	361	391	356	369	OK	
636	770+183	D			1	R - 49	DG3	Blanco	140	238	317	306	287	OK	
637	770+184	D	1			I - 5	GI	Verde	30	1	1	2	1	CAMBIO	
638	770+212	I	1			I - 5A	GI	Verde	30	2	2	1	2	CAMBIO	
639	770+240	D	1			I - 18	GI	Verde	30	3	2	2	2	CAMBIO	
640	770+632	I		1		P - 48	HIP	Amarillo	100	535	527	551	538	OK	
641	770+694	D		1		P - 2A									NO EXISTE
642	771+110	D		1		P - 2B	HI	Amarillo	100	169	185	179	178	OK	
643	771+165	D		1		P - 33	HIP	Amarillo	100	425	480	436	447	OK	
644	771+385	D		1		P - 49	HIP	Amarillo	100	410	375	396	394	OK	
645	771+497	I		1		P - 49	HIP	Amarillo	100	509	535	507	517	OK	
646	771+544	I		1		P - 33	HIP	Amarillo	100	399	425	402	409	OK	
647	771+559	I		1		P - 2A	HI	Amarillo	100	122	123	128	124	OK	
648	771+669	I		1		P - 49	HIP	Amarillo	100	401	410	428	413	OK	
649	771+739	D		1		P - 33	HIP	Amarillo	100	455	444	439	446	OK	
650	771+804	I		1		P - 48	HIP	Amarillo	100	455	469	417	447	OK	
651	771+844	D			1	R - 15	HI	Blanco	140	453	381	396	410	OK	
652	771+880	I		1		P - 33	HIP	Amarillo	100	429	445	417	430	OK	
653	772+035	D		1		P - 2A	HIP	Amarillo	100	407	413	421	414	OK	
654	772+104	I		1		P - 60	HI	Amarillo	100	345	362	389	365	OK	
655	772+143	I		1		P - 56	HI	Amarillo	100	397	376	383	385	OK	
656	772+265	I			1	R - 30	HI	Blanco	140	402	423	438	421	OK	
657	772+332	D			1	R - 37	HIP	Blanco	140	556	495	519	523	OK	
658	772+538	I		1		P - 2B	HI	Amarillo	100	164	152	200	172	OK	
659	772+538	D			1	R - 30	HIP	Blanco	140	515	528	512	518	OK	
660	772+559	I			1	R - 37	HIP	Blanco	140	504	501	523	509	OK	
661	772+610	I	1			I - 18	GI	Verde	30	2	2	3	2	CAMBIO	
662	772+620	D	1			I - 18	GI	Verde	30	2	1	2	2	CAMBIO	
663	772+626	I			1	R - 15	HIP	Blanco	140	542	536	509	529	OK	
664	772+660	D			1	P - 33	HI	Amarillo	100	185	202	198	195	OK	
665	773+008	I	1			I - 18	GI	Verde	30	2	2	2	2	CAMBIO	

SEÑALES INFORMATIVAS, PREVENTIVAS Y REGLAMENTARIAS															
	UBICACIÓN		TIPO			CARACTERÍSTICAS				RETROREFLECTIVIDAD LECTURA				RESULTADO	OBSERVACIONES
	PROGRESIVA KM	LADO	Informativa	Preventiva	Reglamentaria	CODIGO	TIPO DE LAMINA	COLOR	RA MÍNIMO según Niveles de Servicio	1	2	3	PROMEDIO		
666	773+043	D		1		P - 60	HI	Amarillo	100	357	352	400	370	OK	
667	773+100	I		1		P - 33	HIP	Amarillo	100	418	421	398	412	OK	
668	773+180	I		1		P - 49	HIP	Amarillo	100	433	412	450	432	OK	
669	773+234	D		1		P - 48									NO EXISTE
670	773+320	I	1			I - 5	GI	Verde	30	2	1	1	1	CAMBIO	
671	773+350	D	1			I - 5A	GI	Verde	30	1	2	2	2	CAMBIO	
672	773+390	D	1			I - 5	GI	Verde	30	2	1	2	2	CAMBIO	
673	773+392	I	1			I - 5A	GI	Verde	30	1	1	1	1	CAMBIO	
674	773+590	I	1			I - 5A	GI	Verde	30	2	1	2	2	CAMBIO	
675	773+640	D			1	R - 16	HIP	Blanco	140	599	582	574	585	OK	
676	773+730	D		1		P - 2A	HIP	Amarillo	100	399	406	387	397	OK	
677	774+230	I		1		P - 2B	HIP	Amarillo	100	450	431	448	443	OK	
678	774+620	D		1		P - 56	HIP	Amarillo	100	440	412	396	416	OK	
679	774+780	D		1		P - 49									NO EXISTE
680	774+810	I		1		P - 49									NO EXISTE
681	774+960	D	1			I - 5A	HI	Verde	30	32	37	41	37	OK	
682	775+008	I			1	R - 15									NO EXISTE
683	775+480	D			1	R - 21									NO EXISTE
684	776+300	I			1	R - 23									NO EXISTE
685	776+370	D			1	R - 16									NO EXISTE
686	778+190	D			1	R-15	HI	Blanco	140	350	400	367	372	OK	
687	778+390	D	1			I - 18	GI	Verde	30	8	7	9	8	CAMBIO	
688	776+662	I			1	R - 16	HI	Blanco	140	247	291	281	273	OK	
689	778+780	D		1		P - 15									NO EXISTE
690	778+820	D	1			I - 15	HIP	Verde	30	90	99	109	99	OK	
691	778+960	I			1	R-1									NO EXISTE
692	779+030	I			1	R-1	HI	Blanco	140	37	35	31	34	CAMBIO	
693	779+060	C	1			I - 5	GI	Verde	30	9	8	9	9	CAMBIO	
694	779+068	I			1	R-1	HIP	Blanco	140	130	139	140	136	CAMBIO	
695	779+104	I		1		P - 15	HI	Amarillo	100	424	438	250	371	OK	
696	779+117	D		1		P - 56	HIP	Amarillo	100	389	279	350	339	OK	
697	779+138	I	1			I - 5	GI	Verde	30	8	8	9	8	CAMBIO	
698	779+154	D	1			I - 18	HI	Verde	30	128	108	100	112	OK	
699	779+201	D		1		P - 33	HI	Amarillo	100	331	403	431	388	OK	
700	779+227	I			1	R - 30	HI	Blanco	140	261	270	255	262	OK	
701	779+268	D	1			I - 18	HI	Verde	30	44	43	43	43	OK	
702	779+297	D			1	R - 27	HI	Blanco	140	134	144	145	141	OK	
703	779+327	I		1		P - 33	HIP	Amarillo	100	479	492	394	455	OK	
704	779+350	I	1			I - 18	HI	Verde	30	40	41	30	37	OK	
705	779+383	D		1		P - 49	HIP	Amarillo	100	285	385	419	363	OK	
706	779+430	D	1			I - 5	GI	Verde	30	8	7	9	8	CAMBIO	
707	779+455	D			1	R - 30	HIP	Blanco	140	466	450	471	462	OK	
708	779+500	I		1		P - 50	HI	Amarillo	100	124	136	140	133	OK	
709	779+515	D		1		P - 49	HI	Amarillo	100	148	159	149	152	OK	
710	779+556	D	1			I - 18									NO EXISTE
711	779+580	D			1	R - 30									NO EXISTE
712	779+620	I		1		P - 48									NO EXISTE
713	779+675	D		1		P - 49									NO EXISTE
714	779+560	I			1	R - 45	HIP	Blanco	140	505	502	520	509	OK	
715	779+610	D			1	R - 27	HIP	Blanco	140	439	496	492	476	OK	
716	779+620	I		1		P - 49	HIP	Amarillo	100	417	377	361	385	OK	
717	779+680	D		1		P - 48	HIP	Amarillo	100	410	420	434	421	OK	
718	779+710	I			1	R - 30	HIP	Blanco	140	538	532	536	535	OK	
719	779+740	D			1	R - 21	HI	Blanco	140	252	269	217	246	OK	
720	779+840	D		1		P - 33	HI	Amarillo	100	146	121	124	130	OK	
721	779+957	D		1		P - 11	HI	Amarillo	100	136	150	151	146	OK	
722	779+976	I			1	R - 45									NO EXISTE
723	780+039	I		1		P - 49	HIP	Amarillo	100	369	372	386	376	OK	
724	780+070	I		1		P - 33	HI	Amarillo	100	129	111	113	118	OK	
725	780+082	I		1		P - 11									NO EXISTE
726	780+103	D			1	R - 27	HIP	Blanco	140	503	497	518	506	OK	

SEÑALES INFORMATIVAS, PREVENTIVAS Y REGLAMENTARIAS															
	UBICACIÓN		TIPO			CARACTERÍSTICAS				RETROREFLECTIVIDAD LECTURA				RESULTADO	OBSERVACIONES
	PROGRESIVA KM	LADO	Informativa	Preventiva	Reglamentaria	CODIGO	TIPO DE LAMINA	COLOR	RA MÍNIMO según Niveles de Servicio	1	2	3	PROMEDIO		
727	780+176	D		1		P - 49									NO EXISTE
728	780+246	D			1	R - 45	HI	Blanco	140	103	88	101	97	CAMBIO	
729	780+350	I			1	R - 30									NO EXISTE
730	780+410	D			1	R - 30									NO EXISTE
731	780+455	D		1		P - 2A	HI	Amarillo	100	121	138	103	121	OK	
732	780+705	I			1	R - 21	HI	Blanco	140	228	258	252	246	OK	
733	780+737	I	1			I - 18	HIP	Verde	30	99	99	97	98	OK	
734	780+770	D		1		P - 33									NO EXISTE
735	780+800	D			1	R - 15	HIP	Blanco	140	579	543	561	561	OK	
736	780+995	I		1		P - 33	HI	Amarillo	100	116	111	119	115	OK	
737	781+120	I	1			I - 18	HIP	Verde	30	100	112	85	99	OK	
738	781+410	I	1			I - 18	GI	Verde	30	14	15	17	15	CAMBIO	
739	781+550	I	1			I - 18	HI	Verde	30	35	38	36	36	OK	
740	781+660	D	1			I - 5	GI	Verde	30	12	13	17	14	CAMBIO	
741	782+220	D		1		P - 2A	HI	Amarillo	100	153	170	166	163	OK	
742	782+650	I		1		P - 2B	HIP	Amarillo	100	368	429	411	403	OK	
743	783+530	D			1	R - 40	HIP	Blanco	140	490	476	484	483	OK	
744	783+970	D			1	R - 16	HI	Blanco	140	259	266	289	271	OK	
745	784+090	D		1		P - 56	HI	Amarillo	100	199	188	183	190	OK	
746	784+220	I			1	R - 23	HIP	Blanco	140	505	487	519	504	OK	
747	784+450	I			1	R - 30-1	HI	Blanco	140	471	468	413	451	OK	
748	784+820	D			1	R - 30									NO EXISTE
749	784+856	D	1			I - 5	GI	Verde	30	16	19	17	17	CAMBIO	
750	784+860	D		1		P - 14A									NO EXISTE
751	784+950	D		1		P - 2A									NO EXISTE
752	784+955	I			1	R - 2									NO EXISTE
753	784+990	D			1	R - 16									NO EXISTE
754	785+020	D		1		P - 3A									NO EXISTE
755	785+077	I	1			I - 5A	GI	Verde	30	18	14	14	15	CAMBIO	
756	785+091	I			1	R - 16									NO EXISTE
757	785+091	D			1	R - 2									NO EXISTE
758	785+127	I		1		P - 2A	HIP	Amarillo	100	355	384	362	367	OK	
759	785+211	D		1		P - 2A	HIP	Amarillo	100	360	349	374	361	OK	
760	785+236	D			1	R - 16	HIP	Blanco	140	591	576	584	584	OK	
761	785+248	D	1			I - 5A	GI	Verde	30	15	17	14	15	CAMBIO	
762	785+374	I			1	R - 16									NO EXISTE
763	785+403	I		1		P - 2A	HI	Amarillo	100	340	338	345	341	OK	
764	785+403	D			1	R - 2									NO EXISTE
765	785+470	I		1		P - 14A									NO EXISTE
766	785+482	I	1			I - 5A	GI	Verde	30	15	14	12	14	CAMBIO	
767	785+522	I			1	R - 30	HIP	Blanco	140	470	454	463	462	OK	
768	785+920	D		1		P - 2A	HIP	Amarillo	100	450	484	463	466	OK	
769	785+970	C		1		P - 61	HIP	Amarillo	100	494	471	456	474	OK	
770	786+013	I			1	R - 2	HIP	Blanco	140	474	470	488	477	OK	
771	786+036	I			1	R - 1	HIP	Blanco	140	109	109	107	108	CAMBIO	
772	786+060	C			1	R - 1	HI	Blanco	140	33	37	35	35	CAMBIO	
773	786+073	C			1	R - 1	HI	Blanco	140	40	29	34	34	CAMBIO	
774	786+077	C			1	R1	HI	Blanco	140	45	36	31	37	CAMBIO	
775	786+077	I		1		P - 15	HI	Amarillo	100	280	325	331	312	OK	
776	786+116	I	1			I - 5	HIP	Verde	30	67	67	72	69	OK	
777	786+180	I	1			I - 5	HIP	Verde	30	87	79	84	83	OK	
778	786+236	C	1			I - 5	HIP	Verde	30	86	92	93	90	OK	
779	786+244	D			1	R - 30									NO EXISTE
780	786+250	I	1			I - 5	HIP	Verde	30	96	81	74	84	OK	
781	786+272	D		1		P - 48									NO EXISTE
782	786+278	I			1	P - 2B	HI	Amarillo	100	124	110	109	114	OK	
783	786+302	C	1			I - 18	GI	Verde	30	1	2	2	2	CAMBIO	
784	786+320	D		1		P - 56	HI	Amarillo	100	231	236	231	233	OK	
785	786+337	D		1		P - 49	HIP	Amarillo	100	397	393	386	392	OK	
786	786+381	D		1		P - 33	HIP	Amarillo	100	360	365	372	366	OK	
787	786+420	C	1			I - 5	GI	Verde	30	1	2	1	1	CAMBIO	

SEÑALES INFORMATIVAS, PREVENTIVAS Y REGLAMENTARIAS															
	UBICACIÓN		TIPO			CARACTERÍSTICAS				RETROREFLECTIVIDAD LECTURA				RESULTADO	OBSERVACIONES
	PROGRESIVA KM	LADO	Informativa	Preventiva	Reglamentaria	CODIGO	TIPO DE LAMINA	COLOR	RA MÍNIMO según Niveles de Servicio	1	2	3	PROMEDIO		
849	795+743	I	1			I - 5									NO EXISTE
850	795+843	I	1			I - 5									NO EXISTE
851	795+950	I		1		P - 33									NO EXISTE
852	796+270	D		1		P - 49	HI	Amarillo	100	174	170	176	173	OK	
853	796+430	D	1			I - 28	GI	Azul	10	10	10	10	10	CAMBIO	
854	796+450	I		1		P - 49	HI	Amarillo	100	174	174	176	175	OK	
855	796+590	I	1			I - 28	GI	Azul	10	10	9	11	10	CAMBIO	
856	797+037	D		1		P - 1B	HIP	Amarillo	100	389	350	365	368	OK	
857	797+055	D	1			I - 5									NO EXISTE
858	797+141	I		1		P-1A	HIP	Amarillo	100	260	267	330	286	OK	
859	797+300	D	1			I - 5	GI	Verde	30	1	2	1	1	CAMBIO	
860	797+330	D	1			I - 18	GI	Verde	30	2	2	1	2	CAMBIO	
861	797+357	I	1			I - 5	GI	Verde	30	1	1	2	1	CAMBIO	
862	797+379	I	1			I - 5	GI	Verde	30	1	2	2	2	CAMBIO	
863	797+421	I	1			I - 18	GI	Verde	30	1	3	2	2	CAMBIO	
864	797+651	I			1	R - 30									NO EXISTE
865	798+634	I		1		P - 25	HI	Amarillo	100	120	130	138	129	OK	
866	798+674	I		1		P - 20									NO EXISTE
867	798+726	C		1		P - 30									NO EXISTE
868	798+727	C		1		P - 61	HIP	Amarillo	100	435	439	446	440	OK	
869	798+727	C			1	R - 1	HI	Blanco	140	35	34	36	35	CAMBIO	
870	798+735	C			1	R - 1	HI	Blanco	140	37	35	33	35	CAMBIO	
871	798+755	D	1			I - 5	HI	Verde	30	67	73	71	70	OK	
872	798+777	I	1			I - 5	HI	Verde	30	34	33	35	34	OK	
873	798+808	D	1			I - 5	HI	Verde	30	40	45	41	42	OK	
874	798+824	C			1	R - 2	HI	Blanco	140	226	213	218	219	OK	
875	798+867	C			1	R - 2	HI	Blanco	140	234	231	236	234	OK	
876	798+877	D		1		P - 30	HI	Amarillo	100	155	182	180	172	OK	
877	798+877	D		1		P - 61	HI	Amarillo	100	168	180	140	163	OK	
878	798+889	D		1		P - 61	HI	Amarillo	100	148	176	154	159	OK	
879	798+902	D		1		P - 61	HI	Amarillo	100	182	171	164	172	OK	
880	798+916	D		1		P - 61	HI	Amarillo	100	176	179	156	170	OK	
881	798+931	D		1		P - 61	HI	Amarillo	100	164	184	181	176	OK	
882	798+945	D		1		P - 61	HI	Amarillo	100	177	182	177	179	OK	
883	798+959	D		1		P - 61	HI	Amarillo	100	156	160	158	158	OK	
884	798+960	I			1	R - 16	HI	Blanco	140	193	205	185	194	OK	
885	798+963	D		1		P - 61	HI	Amarillo	100	158	160	163	160	OK	
886	798+977	D		1		P - 61	HI	Amarillo	100	126	138	133	132	OK	
887	799+003	D		1		P - 61	HI	Amarillo	100	175	178	160	171	OK	
888	799+018	D		1		P - 61	HI	Amarillo	100	151	130	145	142	OK	
889	799+103	D		1		P - 16A	HIP	Amarillo	100	399	386	394	393	OK	
890	799+283	I			1	R - 30	HI	Blanco	140	124	135	128	129	CAMBIO	
891	799+323	I		1		P-28	HI	Amarillo	100	198	199	192	196	OK	
892	799+337	D		1		P - 25	HI	Amarillo	100	141	130	110	127	OK	
893	799+460	I	1			I - 5A	HI	Verde	30	21	23	25	23	CAMBIO	
894	801+260	I			1	R - 30 - 3	HIP	Blanco	140	714	700	698	704	OK	
895	803+540	D			1	R - 30 - 1	HI	Blanco	140	534	555	548	546	OK	
896	804+260	D			1	R - 40	HIP	Blanco	140	798	791	800	796	OK	
897	804+420	D		1		P - 2A	HIP	Amarillo	100	452	464	476	464	OK	
898	804+910	I		1		P - 2B	HI	Amarillo	100	123	123	128	125	OK	
899	805+430	D		1		P - 56	HI	Amarillo	100	476	461	484	474	OK	
900	805+430	I			1	R - 40	HIP	Blanco	140	739	696	714	716	OK	
901	806+920	D		1		P - 56	HI	Amarillo	100	304	274	308	295	OK	
902	807+120	D	1			I - 28	HIP	Azul	10	13	12	13	13	OK	
903	807+430	D		1		P - 2A	HI	Amarillo	100	399	286	341	342	OK	
904	807+510	D		1		P - 49	HI	Amarillo	100	355	343	328	342	OK	
905	807+170	I		1		P - 49	HIP	Amarillo	100	425	460	453	446	OK	
906	807+920	I		1		P - 2B	HIP	Amarillo	100	291	292	290	291	OK	
907	808+015	I		1		P - 56	HI	Amarillo	100	354	379	382	372	OK	
908	808+870	D			1	R - 30 - 3	HIP	Blanco	140	756	762	781	766	OK	
909	808+870	I			1	R - 39	HIP	Blanco	140	594	602	586	594	OK	

SEÑALES INFORMATIVAS, PREVENTIVAS Y REGLAMENTARIAS															
	UBICACIÓN		TIPO			CARACTERÍSTICAS				RETROREFLECTIVIDAD LECTURA				RESULTADO	OBSERVACIONES
	PROGRESIVA KM	LADO	Informativa	Preventiva	Reglamentaria	CODIGO	TIPO DE LAMINA	COLOR	RA MÍNIMO según Niveles de Servicio	1	2	3	PROMEDIO		
910	809+036	D	1			I - 18	HIP	Verde	30	106	101	121	109	OK	
911	809+130	D		1		P - 56	HIP	Amarillo	100	207	353	346	302	OK	
912	809+370	I		1		P - 48	HI	Amarillo	100	159	190	182	177	OK	
913	809+600	I	1			I - 18	HI	Verde	30	42	46	43	44	OK	
914	810+870	I		1		P - 56	HI	Amarillo	100	359	387	346	364	OK	
915	812+800	I			1	R - 30 - 3	HI	Blanco	140	507	520	254	427	OK	
916	814+180	I	1			I - 7	HI	Verde	30	35	32	34	34	OK	
917	815+400	D			1	R - 40	HIP	Blanco	140	790	708	753	750	OK	
918	815+540	D		1		P - 2B	HI	Amarillo	100	185	179	182	182	OK	
919	816+160	I		1		P-2A	HIP	Amarillo	100	339	264	346	316	OK	
920	816+230	D	1			I - 18	HIP	Verde	30	127	101	100	109	OK	
921	816+830	I			1	R - 25	DG3	Blanco	140	425	378	419	407	OK	
922	816+970	I	1			I - 18	GI	Verde	30	17	14	15	15	CAMBIO	
923	917+190	D		1		P - 2B	HIP	Amarillo	100	284	271	286	280	OK	
924	817+520	I			1	R - 25	DG3	Blanco	140	427	421	430	426	OK	
925	817+630	D		1		P - 14B	HI	Amarillo	100	253	308	319	293	OK	
926	817+840	I		1		P - 14B	HIP	Amarillo	100	331	278	346	318	OK	
927	817+924	D	1			I - 18	GI	Verde	30	1	2	2	2	CAMBIO	
928	818+013	D		1		P - 14B	HIP	Amarillo	100	319	279	279	292	OK	
929	818+009	I	1			I - 18	HIP	Verde	30	86	103	101	97	OK	
930	818+060	D				P-56	HIP	Amarillo	100	326	409	407	381	OK	
931	818+100	D	1			I - 5	HIP	Verde	30	92	108	104	101	OK	
932	818+180	D			1	R - 1									NO EXISTE
933	818+240	I	1			I - 5	GI	Verde	30	2	2	1	2	CAMBIO	
934	818+480	I		1		P - 2A	HIP	Amarillo	100	247	201	204	217	OK	
935	818+940	D	1			I - 5	HIP	Verde	30	106	104	101	104	OK	
936	819+168	D			1	R - 2	HI	Blanco	140	158	175	173	169	OK	
937	819+177	I		1		P - 49	HI	Amarillo	100	263	210	201	225	OK	
938	819+209	D			1	R - 30	HIP	Blanco	140	633	692	680	668	OK	
939	819+218	I	1			I - 5	GI	Verde	30	1	2	2	2	CAMBIO	
940	819+225	I		1		P - 14B	HIP	Amarillo	100	326	328	331	328	OK	
941	819+380	I		1		P - 56	HI	Amarillo	100	169	111	142	141	OK	
942	819+430	D	1			I - 18	HIP	Verde	30	87	102	101	97	OK	
943	819+820	D	1			I - 18	GI	Verde	30	17	21	22	20	CAMBIO	
944	820+130	D	1			I - 18	HIP	Verde	30	98	96	99	98	OK	
945	820+300	D	1			I - 18	GI	Verde	30	16	16	18	17	CAMBIO	
946	820+351	D			1	R - 30	DG3	Blanco	140	231	221	273	242	OK	
947	820+360	I	1			I - 18	GI	Verde	30	14	14	13	14	CAMBIO	
948	820+398	I	1			I - 18	HIP	Verde	30	117	113	110	113	OK	
949	820+418	D	1			I - 5A	HIP	Verde	30	107	106	100	104	OK	
950	820+438	D	1			I - 18	GI	Verde	30	10	10	10	10	CAMBIO	
951	820+476	D	1			I - 5A	HIP	Verde	30	105	100	109	105	OK	
952	820+480	C		1		P - 61	HI	Amarillo	100	109	144	123	125	OK	
953	820+500	D			1	R - 1	HI	Blanco	140	28	31	30	30	CAMBIO	
954	820+500	I			1	R - 1	HI	Blanco	140	29	29	28	29	CAMBIO	
955	820+500	C	1			I - 18									NO EXISTE
956	820+500	C	1			I - 18									NO EXISTE
957	820+500	C	1			I - 18									NO EXISTE
958	820+500	C	1			I - 18									NO EXISTE
959	820+500	C	1			I - 18									NO EXISTE
960	820+500	C	1			I - 18									NO EXISTE
961	820+500	C	1			I - 18									NO EXISTE
962	820+500	C	1			I - 18									NO EXISTE
963	820+511	C		1		P - 61	HIP	Amarillo	100	409	415	403	409	OK	
964	820+520	I	1			I - 18	GI	Verde	30	14	15	13	14	CAMBIO	
965	820+556	I	1			I - 18	GI	Verde	30	15	17	15	16	CAMBIO	
966	820+576	I	1			I - 5	GI	Verde	30	14	15	17	15	CAMBIO	
967	820+597	D	1			I - 7	GI	Verde	30	14	18	15	16	CAMBIO	
968	820+640	D	1			I - 18	GI	Verde	30	12	15	18	15	CAMBIO	
969	820+666	I			1	R - 30	HIP	Blanco	140	602	616	614	611	OK	
970	820+715	I	1			I - 18	HIP	Verde	30	84	87	88	86	OK	

SEÑALES INFORMATIVAS, PREVENTIVAS Y REGLAMENTARIAS															
	UBICACIÓN		TIPO			CARACTERÍSTICAS				RETROREFLECTIVIDAD LECTURA				RESULTADO	OBSERVACIONES
	PROGRESIVA KM	LADO	Informativa	Preventiva	Reglamentaria	CODIGO	TIPO DE LAMINA	COLOR	RA MÍNIMO según Niveles de Servicio	1	2	3	PROMEDIO		
971	820+810	I	1			I - 18	HIP	Verde	30	106	129	99	111	OK	
972	820+940	I			1	R - 16	DG3	Blanco	140	313	302	333	316	OK	
973	821+107	I	1			I - 18	GI	Verde	30	12	15	13	13	CAMBIO	
974	821+176	D	1			I - 18	HIP	Verde	30	110	107	117	111	OK	
975	821+227	I	1			I - 18	GI	Verde	30	2	3	3	3	CAMBIO	
976	821+480	I	1			I - 18	GI	Verde	30	12	12	14	13	CAMBIO	
977	822+130	D		1		P - 48	DG3	Amarillo	100	202	270	250	241	OK	
978	822+220	D		1		P - 56	HIP	Amarillo	100	245	245	247	246	OK	
979	822+530	I		1		P - 48	DG3	Amarillo	100	158	98	149	135	OK	
980	822+643	D	1			I - 18	GI	Verde	30	2	3	2	2	CAMBIO	
981	822+744	I	1			I - 18	GI	Verde	30	2	1	2	2	CAMBIO	
982	824+048	I			1	R - 30	HIP	Blanco	140	542	548	556	549	OK	
983	824+236	D	1			I - 18	GI	Verde	30	2	2	2	2	CAMBIO	
984	824+333	I	1			I - 18	GI	Verde	30	2	3	2	2	CAMBIO	
985	824+366	D	1			I - 18	GI	Verde	30	18	19	17	18	CAMBIO	
986	824+467	I				P -	DG3	Amarillo	100	39	25	25	30	CAMBIO	
987	825+350	D			1	R - 30									NO EXISTE
988	828+690	D			1	R - 15	HIP	Blanco	140	612	617	603	611	OK	
989	828+825	D		1		P - 34	DG3	Amarillo	100	289	230	232	250	OK	
990	829+350	I		1		P - 34	HIP	Amarillo	100	298	301	328	309	OK	
991	829+640	I			1	R - 16	DG3	Blanco	140	377	385	362	375	OK	
992	829+658	D		1		P - 56	DG3	Amarillo	100	88	51	37	59	CAMBIO	
993	835+225	D			1	R-16	HIP	Blanco	140	363	329	348	347	OK	
994	835+425	D		1		P-34	DG3	Amarillo	100	45	41	47	44	CAMBIO	
995	836+055	D	1			I-18	GI	Verde	30	13	8	9	10	CAMBIO	
996	836+150	I				P-	HIP	Amarillo	100	556	562	543	554	OK	
997	836+320	I			1	R-16	HIP	Blanco	140	604	626	641	624	OK	
998	836+640	I				P	HIP	Amarillo	100	399	393	387	393	OK	
999	836+825	I		1		P - 57	HIP	Amarillo	100	380	382	420	394	OK	
1000	837+983	D		1		P - 2A	HIP	Amarillo	100	278	300	308	295	OK	
1001	838+625	I		1		P - 2B	HIP	Amarillo	100	299	308	299	302	OK	
1002	839+019	D	1			I - 18	GI	Verde	30	20	34	20	25	CAMBIO	
1003	839+800	D		1		P - 56	HI	Amarillo	100	6	7	4	6	CAMBIO	
1004	840+089	I		1		P-	HI	Amarillo	100	80	70	75	75	CAMBIO	
1005	849+152	D	1			I - 18									NO EXISTE
1006	849+610	D	1			I - 18	HI	Verde	30	40	44	48	44	OK	
1007	850+120	I			1	R - 30	HIP	Blanco	140	711	736	731	726	OK	
1008	852+047	I	1			I - 18	GI	Verde	30	3	3	3	3	CAMBIO	
1009	854+490	D			1	R - 39									NO EXISTE
1010	854+710	D		1		P - 2B	DG3	Amarillo	100	300	295	267	287	OK	
1011	858+121	D			1	R - 30	DG3	Blanco	140	259	205	225	230	OK	
1012	863+160	D	1			I - 18	GI	Verde	30	12	15	15	14	CAMBIO	
1013	863+570	I	1			I - 18	GI	Verde	30	15	17	21	18	CAMBIO	
1014	867+715	I	1			I - 18	HIP	Verde	30	76	72	76	75	OK	
1015	868+540	D		1		P - 2A									NO EXISTE
1016	870+310	I		1		P - 2B	HIP	Amarillo	100	332	332	332	332	OK	
1017	874+940	D			1	R - 15	DG3	Blanco	140	262	344	303	303	OK	
1018	880+139	I		1		P -	DG3	Amarillo	100	308	305	312	308	OK	
1019	880+710	I			1	R - 15	DG3	Blanco	140	450	427	444	440	OK	
1020	885+670	D		1		P - 2A	HIP	Amarillo	100	279	380	374	344	OK	
1021	891+415	I			1	R - 39	HIP	Blanco	140	735	740	745	740	OK	
1022	892+077	D			1	R-15	HIP	Blanco	140	865	863	880	869	OK	
1023	898+068	D			1	R - 39	DG3	Blanco	140	599	601	614	605	OK	
1024	898+680	I			1	R - 39									NO EXISTE
1025	899+540	I	1			I - 7	GI	Verde	30	2	2	2	2	CAMBIO	
1026	900+590	I	1			I - 18	HI	Verde	30	35	31	31	32	OK	
1027	901+414	D			1	P - 14B	HIP	Amarillo	100	437	413	390	413	OK	
1028	901+463	D	1			I - 5	GI	Verde	30	1	1	2	1	CAMBIO	
1029	901+556	I	1			I - 18	GI	Verde	30	29	29	25	28	CAMBIO	
1030	901+622	I			1	R - 15	HIP	Blanco	140	664	821	718	734	OK	
1031	901+742	I	1			I - 5	GI	Verde	30	2	2	1	2	CAMBIO	