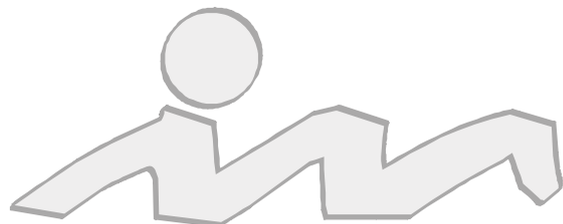




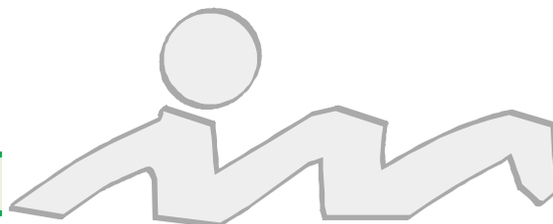
TRÁFICO Y MOVILIDAD

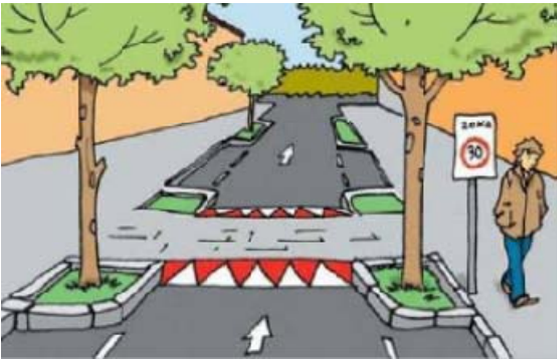
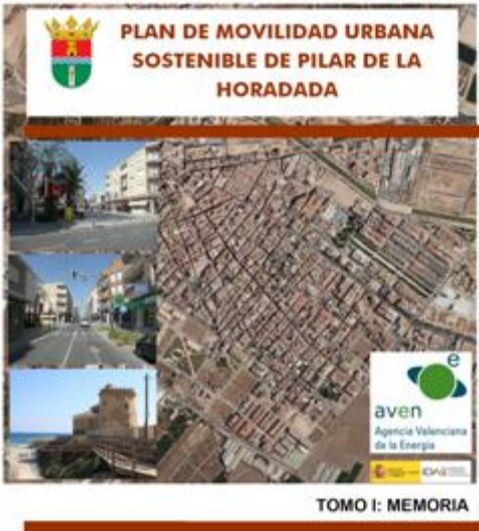
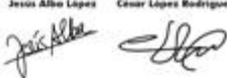


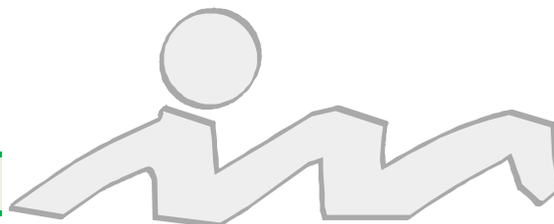
CÓDIGO	NOMBRE CGI	TRABAJO	CLIENTE	LOCALIZACIÓN	FECHA
11035	PMUS PILAR DE LA HORADADA	Plan de movilidad urbana sostenible del Ayuntamiento de Pilar de la Horadada	AYTO. PILAR DE LA HORADADA	Pilar de la Horadada	2011
11017	PMUS ALBATERA	Plan de movilidad urbana sostenible del Ayuntamiento de Albaterra	AYTO. ALBATERA	Albaterra	2011
11005	CB MANCOMUNITAT	Estudio de carriles bici en la Mancomunidad de l'Alacantí	MANCOMUNITAT DE L'ALACANTI	Mancomunidad del Alacanti	2011
10071	ET DENIA	Estudio de tráfico y movilidad para el PGOU de Denia (Alicante)	PLANIGEST	DENIA	2010
10070	ET BENLLOCH	Estudio de tráfico y movilidad para el PGOU de Benlloch (Castellón)	PLANIGEST	Benlloch	2010
10047	Simulación casa Pritz	Simulaciones de tráfico para estudio de Plan Especial de la Casa Pritz	PROAGUAS COSTABLANCA	Sant Joan d Alacant	2010
10030	ET. Sector R-V	Estudio de Tráfico y Movilidad Ampliación Sector RV de Pilar de la Horadada (Alicante)	Meylan Beach, S.L.	Pilar de la Horadada	2010
10027	ET San Juan 2010	Estudio de tráfico y movilidad para PGOU de Sant Joan d'Alacant (Alicante)	Grupo T Arquitectura y Urbanismo S.C.	Sant Joan d Alacant	2010
9100	ET Sant Joan 2009	Estudio de tráfico y movilidad para PGOU de Sant Joan d'Alacant (Alicante)	Grupo T Arquitectura y Urbanismo S.C.	Sant Joan d Alacant	2009
9058	ET Mutxamel	Estudio de Tráfico y Movilidad para PGOU de Mutxamel (Alicante)	PLANIGEST	MUTXAMEL	2009
9057	ET Cheste	Estudio de Tráfico y Movilidad para PGOU de Cheste (Valencia)	PLANIGEST	CHESTE	2009
9044	ET Casa Pritz	Estudio de tráfico y movilidad de la Finca "Casa Pritz" Sant Joan d'Alacant (Alicante).	PROAGUAS COSTABLANCA	Sant Joan d Alacant	2009
9038	Estudio de Tráfico y Movilidad para PGOU de Denia	Estudio de Tráfico y Movilidad para PGOU de Denia	PLANIGEST	Denia	2009
8083	Estudio de Tráfico en acceso a planta de extracción de áridos en Font-Calent	Estudio de tráfico de planta de valoración de RCDS en la partida de Foncalent (Alicante).	Decoma, S.L.	Alicante	2008
8072	Estudio de Tráfico para Centro Deportivo en Torrellano, Elche	Proyecto de instalación fotovoltaica en Torrellano-Elche y Estudio de tráfico para el área recreativa del mismo.	ILICE MAQUINARIA S.L.	Elche	2008
8021	Estudio de Tráfico Sector SUS-A de San Miguel de Salinas	Estudio de Tráfico y Movilidad sector SUS-A Los Invernaderos de San Miguel de Salinas	A.I.U. San Miguel de Salinas	San Miguel de Salinas	2008
8010	PMUS NOVELDA	Elaboración del Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Novelda (Alicante)	AYTO. NOVELDA	Novelda	2008
8001	Estudio de Movilidad para Carril Bici en Novelda	Estudio de Movilidad para Carril Bici en Novelda (Alicante)	Cota Ambiental S.L.	Novelda	2008
7053	ETM RACONET de Artana	Estudio de tráfico y movilidad urbana en el Plan Parcial Sector "RACONET" de Artana, Castellón	Cota Ambiental S.L.	Artana	2008
7050	Estudio de Tráfico y Movilidad para el nuevo Camping El Pinet en Elche, Alicante	Estudio de Tráfico y Movilidad para el nuevo Camping El Pinet en Elche (Alicante)	Cota Ambiental S.L.	Elche	2008
7035	ET LO FERER	Estudio de Tráfico y Movilidad para Sector Lo Ferrer en Pilar de la Horadada (Alicante)	Cota Ambiental S.L.	Pilar de la Horadada	2008
7029	ETM El Borriol (Castellon)	Estudio de Tráfico y Movilidad urbana en plan parcial, El Borriol (Castellón).	Cota Ambiental S.L.	Borriol	2008
7027	ETM Monovar	Estudio de Tráfico y Movilidad para nuevo Sector "El Belich" en Monóvar (Alicante)	Cota Ambiental S.L.	Monovar	2008

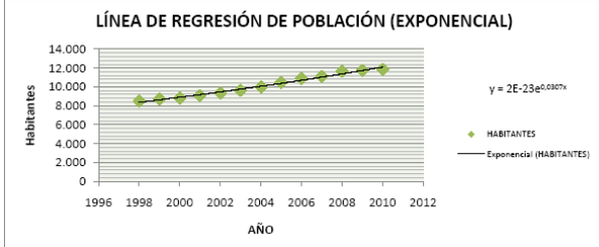
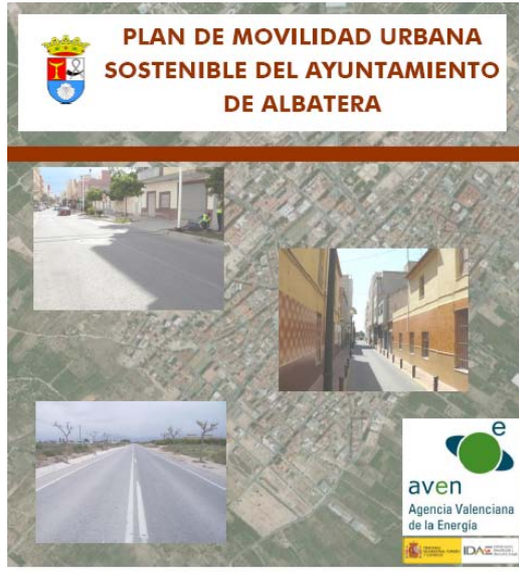
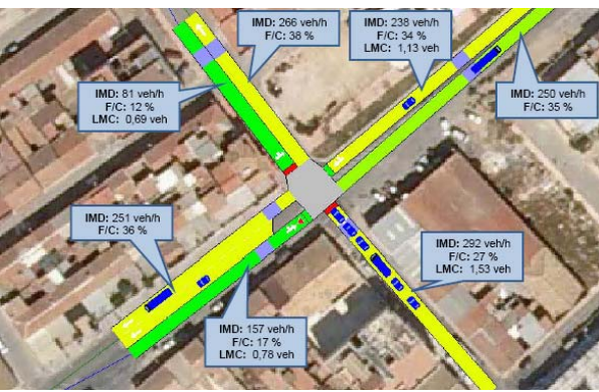
CÓDIGO	NOMBRE CGI	TRABAJO	CLIENTE	LOCALIZACIÓN	FECHA
7008	ET y Movilidad para el nuevo circuito de velocidad en Coves de Vinroma	Estudio de Tráfico y Movilidad para el nuevo circuito de velocidad en Coves de Vinromá (Castelló)	Cota Ambiental S.L.	Conves de Vinroma	2008
7006	ETM Sector UBP-5 JACARILLA	Estudio de tráfico y movilidad en el sector UBP-5 de Jacarilla (Alicante)	Cota Ambiental S.L.	Alicante	2008
7001	ETM Plan Parcial lo Monecillo, Granja de Rocamora	Estudio de tráfico y movilidad urbana en Plan Parcial lo Monecillo, Granja de Rocamora (Alicante)	Cota Ambiental S.L.	Granja de Rocamora	2008
6002	ET San Juan	Estudio de Tráfico y Movilidad para PGOU de Sant Joan d'Alacant	Grupo T Arquitectura y Urbanismo S.C.	Sant Joan d Alacant	2006
6001	ET La Ceñuela	Estudio de tráfico y movilidad urbana Sector La Ceñuela Torrevieja (Alicante)	Cota Ambiental S.L.	Torrevieja	2006

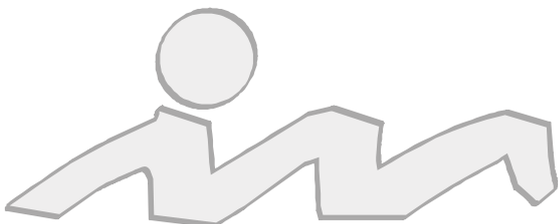
TRABAJO:	CLIENTE:
09057 – ET CHESTE	Ayto. Cheste
NOMBRE DE PROYECTO:	 <p>AYUNTAMIENTO DE CHESTE</p>
Estudio de tráfico y movilidad para Plan General de Ordenación Urbana de Cheste (Valencia)	
	Nº Expediente:
	AÑO:
	2012
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:
 	<p>Redacción del estudio de tráfico para la elaboración del PGOU del municipio de Cheste</p> 

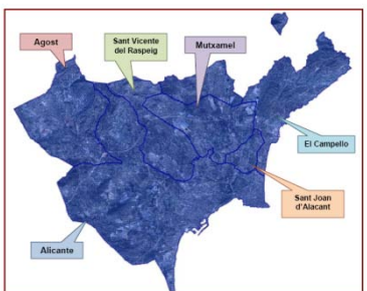
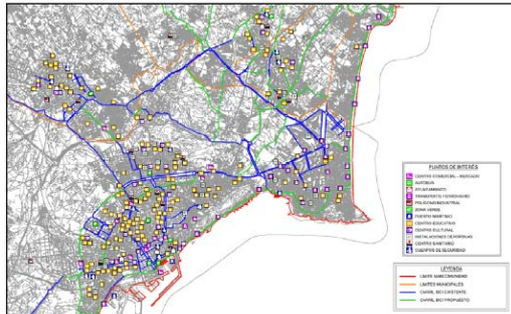
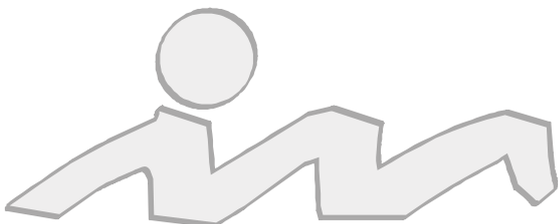


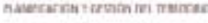
TRABAJO:	CLIENTE:	
11035 – PMUS PILAR	Ayto. Pilar de la Horadada	
NOMBRE DE PROYECTO:	 <p>EXCMO. AYUNTAMIENTO PILAR DE LA HORADADA</p>	
Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Pilar de la Horadada (Alicante)		
Nº Expediente:		
AÑO:	2011	
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:	
 	<p>Redacción del Plan de Movilidad Urbano Sostenible completo para todo el término municipal de Pilar de la Horadada.</p>  <p>TOMO I: MEMORIA</p> <p>FEBRERO 2012</p> <p>Jesús Albo López César López Rodríguez</p>  <p>ISIMAT CONSULTING S.L. isimat</p>	

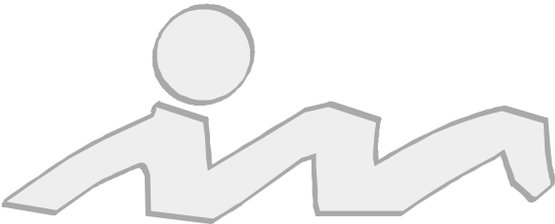


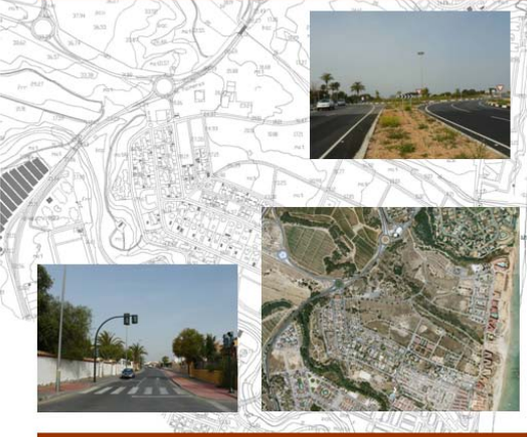
TRABAJO:	CLIENTE:
11017 – PMUS ALBATERA	Ayto. Albatera
NOMBRE DE PROYECTO:	
Plan de Movilidad Urbana Sostenible del municipio de Albatera.	
Nº Expediente:	
AÑO:	2011
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:
	<p>Redacción del Plan de Movilidad Urbano Sostenible completo para todo el término municipal de Albatera.</p> 
	
	
<p>JULIO 2011</p> <p>Jesús Alba López César López Rodríguez</p>  <p>ISIMAT CONSULTING S.L. isimat</p>	

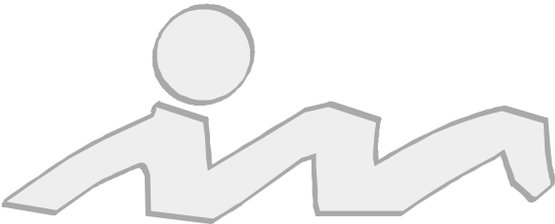


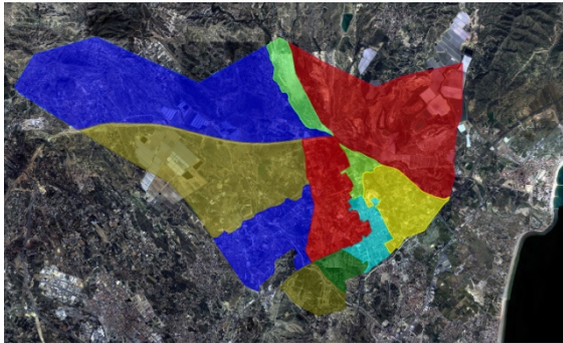
TRABAJO:	CLIENTE:
11005 – CB MANCOMUNIDAD	Mancomunidad de l'Alacantí
NOMBRE DE PROYECTO:	
Estudio de Itinerarios Ciclistas en la Mancomunidad de L'Alacantí.	
Nº Expediente:	
AÑO:	2011
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:
   	<p>Estudio de itinerarios ciclistas en la Mancomunidad de L'Alacantí. Entidad local que engloba a distintos municipios de la comarca del Alacantí.</p>  <p>JULIO 2011</p> <p>Jesús Alba López César López Rodríguez</p> <p>ISIMAT CONSULTING S.L. isimat</p> 

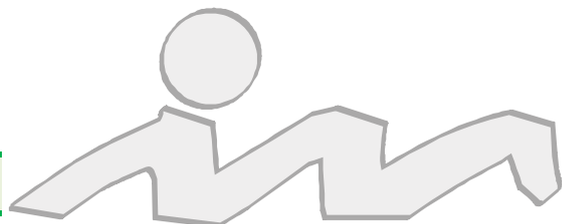
TRABAJO:	CLIENTE:
10071 – ET DENIA	PLANIGEST – Ayto. Denia
NOMBRE DE PROYECTO:	   
<p>Estudio de tráfico y movilidad para el PGOU de Denia (Alicante). Situación actual.</p>	
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:
 	<p>Estudio de las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras para el PGOU.</p>   <p>AJUNTAMENT DE DÈNIA PLAN GENERAL (VERSIÓN EXPOSICIÓN PÚBLICA)</p>  <p>Volumen III - Estudios Complementarios 2.1 Estudio de tráfico y movilidad Memoria Informativa PG 1002 - Noviembre 2010</p>  

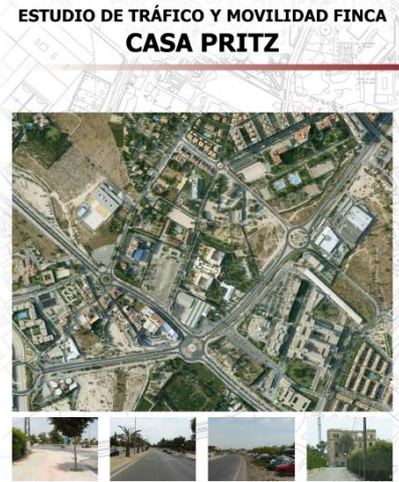


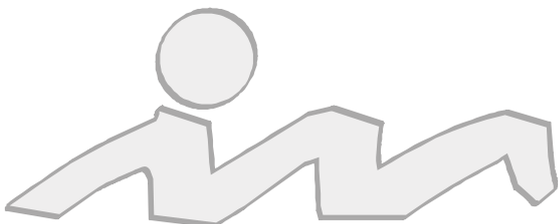
TRABAJO:	CLIENTE:
10030 – ET Sector R-V	Meylan Beach, S.L. – Ayto. Pilar de la Horadada
NOMBRE DE PROYECTO:	
Estudio de Tráfico y Movilidad Ampliación Sector RV de Pilar de la Horadada (Alicante).	
Nº Expediente:	
AÑO:	2010
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:
 	<p>Evaluar las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras al respecto.</p>   <p>ENERO 2011</p> <p>Jesús Alba López César López Rodríguez</p>   <p>ISIMAT CONSULTING S.L. </p>

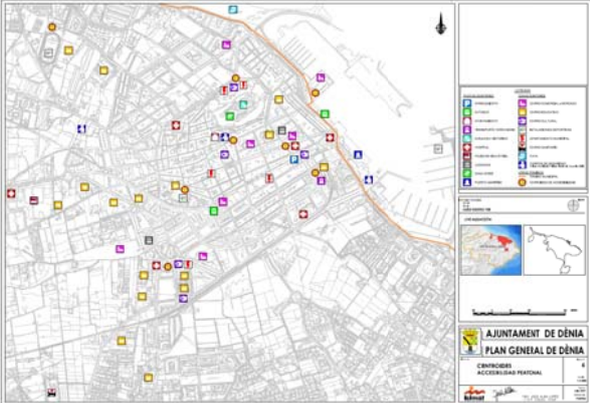
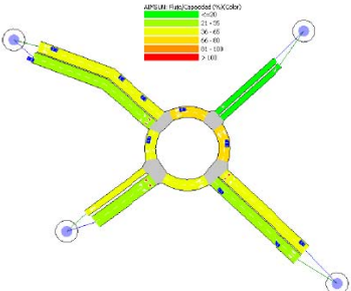
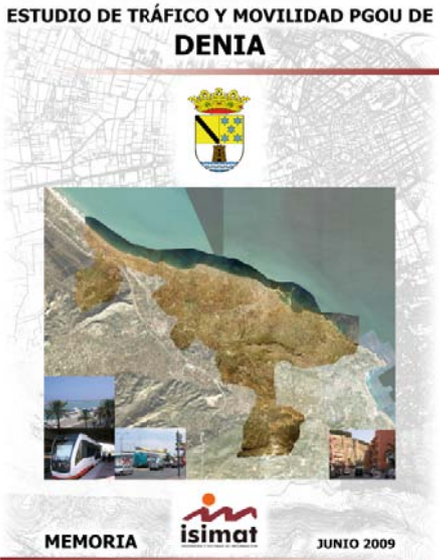


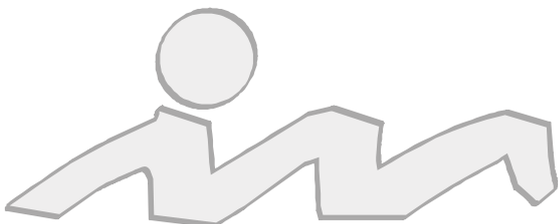
TRABAJO:	CLIENTE:
09058 - ET MUTXAMEL	Planigest - Ayuntamiento de Mutxamel
NOMBRE DE PROYECTO:	
ESTUDIO DE TRÁFICO DE MUTXAMEL.	
TRABAJO EN IMÁGENES:	
	Nº Expediente:
	AÑO: 2010
	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:
	Estudio de las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras para el PGOU.
	

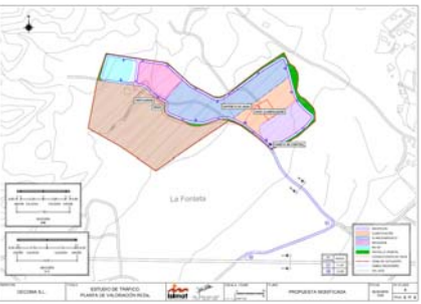


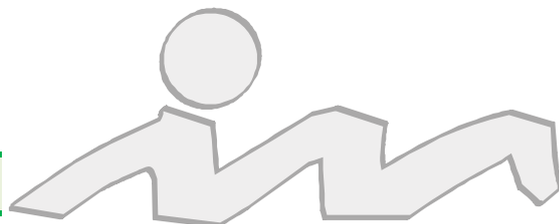
TRABAJO:	CLIENTE:
09044 - ET Casa Pritz	Proaguas
NOMBRE DE PROYECTO:	
ESTUDIO DE TRÁFICO Y MOVILIDAD DE LA FINCA "CASA PRITZ" SANT JOAN D'ALACANT (ALICANTE).	
Nº Expediente:	
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:
  <p>En esta simulación, similar a la Propuesta 1, únicamente se ha añadido un ramal directo desde la Ronda a la entrada principal del estadio.</p>	<p>Evaluar las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras al respecto.</p>  <p>SEPTIEMBRE 2009</p> 
	

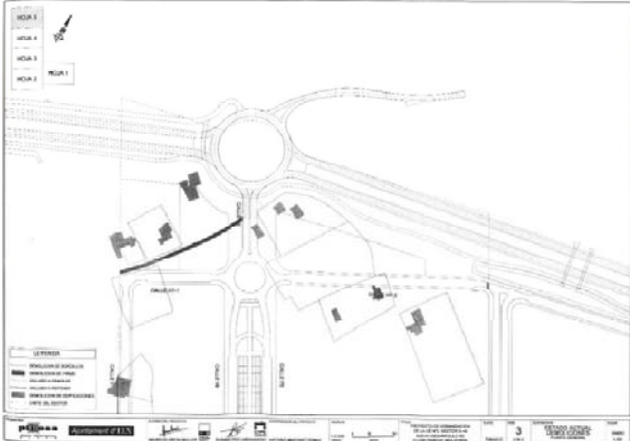


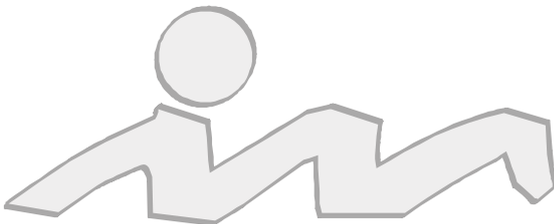
TRABAJO:	CLIENTE:																				
09038 - ET Denia PGOU	Ayuntamiento de Denia																				
NOMBRE DE PROYECTO:																					
ESTUDIO DE TRÁFICO Y MOVILIDAD PGOU DE DENIA.																					
Nº Expediente:																					
AÑO:	2009																				
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:																				
  	<p>Evaluar las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras al respecto.</p> <div style="text-align: center;"> <p>ESTUDIO DE TRÁFICO Y MOVILIDAD PGOU DE DENIA</p>  <p>MEMORIA  JUNIO 2009</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">EQUIPO DE INGENIERÍA (ISIMAT)</th> </tr> <tr> <th>Nombre</th> <th>Titulación</th> <th>Nombre</th> <th>Titulación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jesús Alba</td> <td>I.T.O.P.</td> <td>César López</td> <td>I.C.C.P.</td> </tr> <tr> <td>Javier Cuenca</td> <td>I.T.O.P.</td> <td>David Soriano</td> <td>I.T.T.S.E.I</td> </tr> <tr> <td>Vicente Mateu</td> <td>I.T.O.P.</td> <td>Luis Peñalver</td> <td>I.T.D.I</td> </tr> </tbody> </table> </div>	EQUIPO DE INGENIERÍA (ISIMAT)				Nombre	Titulación	Nombre	Titulación	Jesús Alba	I.T.O.P.	César López	I.C.C.P.	Javier Cuenca	I.T.O.P.	David Soriano	I.T.T.S.E.I	Vicente Mateu	I.T.O.P.	Luis Peñalver	I.T.D.I
EQUIPO DE INGENIERÍA (ISIMAT)																					
Nombre	Titulación	Nombre	Titulación																		
Jesús Alba	I.T.O.P.	César López	I.C.C.P.																		
Javier Cuenca	I.T.O.P.	David Soriano	I.T.T.S.E.I																		
Vicente Mateu	I.T.O.P.	Luis Peñalver	I.T.D.I																		



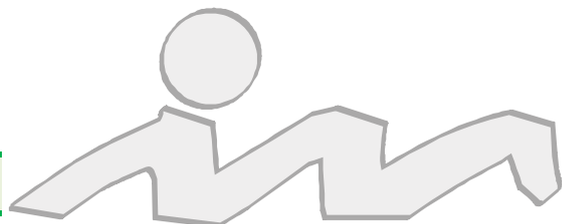
TRABAJO:	CLIENTE:
08083 - FONCALENT	CIT
NOMBRE DE PROYECTO:	
ESTUDIO DE TRÁFICO DE PLANTA DE VALORACIÓN DE RCDS EN LA PARTIDA DE FONCALENT (ALICANTE).	
Nº Expediente:	
AÑO:	2009
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:
<p>Estudio de tráfico de Planta de Valoración de RCDS en la partida de Foncaient (Alicante)</p>  <p>Imagen 5: Simulación 3D</p> <p>Estudio de tráfico de Planta de Valoración de RCDS en la partida de Foncaient (Alicante)</p>  <p>Imagen 4: Simulación realizada</p> 	<p>Evaluar las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras al respecto.</p>  <p>TÍTULO DE PROYECTO:</p> <h2>ESTUDIO DE TRÁFICO PLANTA DE VALORACIÓN RCDS</h2> <p>PROMOTOR</p> <p>DECOMA S.L.</p>   <p>FDO: Jesús Alba López I.T.O.P. COLEGIADO: 11749</p>  <p><small>isimat C/Río Júcar, 3. Entlo. - 03320 Terrellano - Ekhe (Alicante) Tlf: 965 08 59 77 - Fax: 965 08 59 78 - info@isimat.es - www.isimat.es Ingeniería y Sistemas de Información Mtro. Alba y Terrado S.L. - I.F. 83090424</small></p>

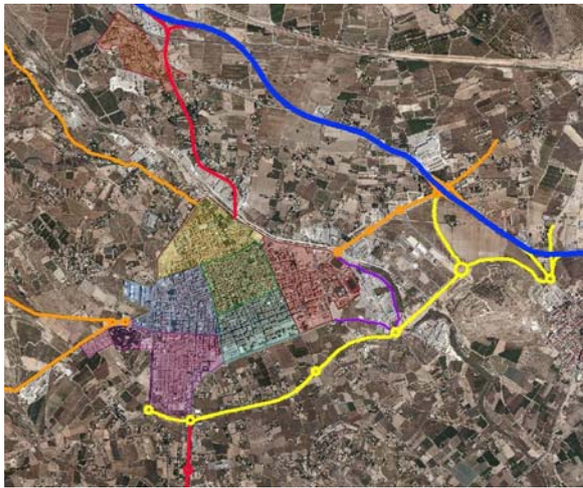
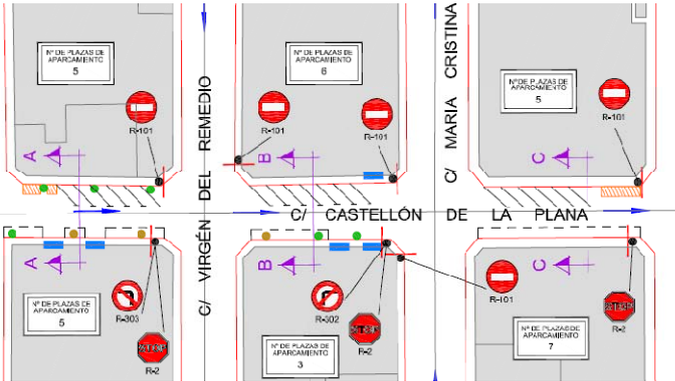
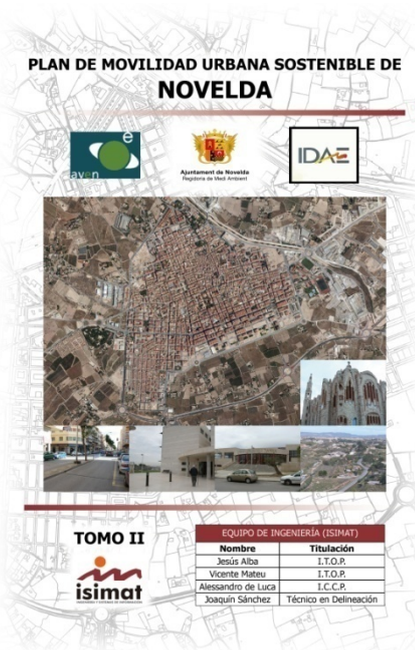


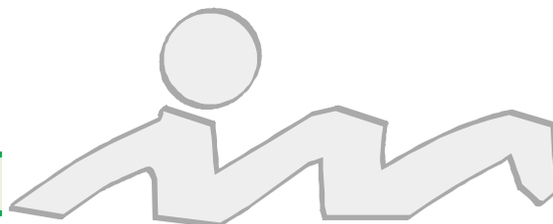
TRABAJO:	CLIENTE:			
08072 – ET TORRELLANO	Ílice Maquinaria S.L.			
NOMBRE DE PROYECTO:				
Estudio de tráfico para el área recreativa en Torrellano-Elche.			Nº Expediente:	
			AÑO:	2008
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:			
 	<p>Evaluar las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras al respecto.</p>			
				

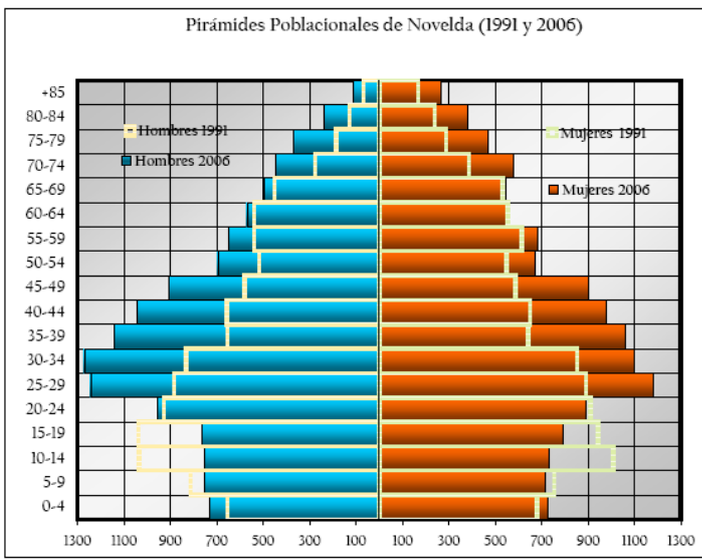


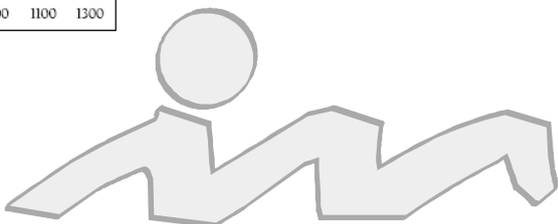
TRABAJO:		CLIENTE:																									
08021 – ET SECTOR SUS-A. SAN MIGUEL DE SALINAS		A.I.U. San Miguel Salinas																									
NOMBRE DE PROYECTO:																											
Estudio de Tráfico y Movilidad sector SUS-A Los Invernaderos de San Miguel de Salinas.																											
		Nº Expediente:																									
		AÑO:	2008																								
TRABAJO EN IMÁGENES:		DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:																									
		<p>Evaluar las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras al respecto.</p> 																									
<table border="1"> <tr> <td>NOMBRE VIAL</td> <td colspan="2">Calle Juan XXIII</td> <td>ANCHO VIAL</td> <td colspan="2">16,9 m</td> </tr> <tr> <td>SENTIDOS</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>ANCHO CARRIL</td> <td colspan="2">3,5 m</td> </tr> <tr> <td>PAVIMENTADA</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>ACERA</td> <td>1 lado</td> <td>2 lados NO</td> </tr> <tr> <td>*Nivel de acceso al sector</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>APARCAMIENTO</td> <td>1 lado 2 lados NO</td> </tr> </table>		NOMBRE VIAL	Calle Juan XXIII		ANCHO VIAL	16,9 m		SENTIDOS	1	2	ANCHO CARRIL	3,5 m		PAVIMENTADA	SI	NO	ACERA	1 lado	2 lados NO	*Nivel de acceso al sector	1	2	3	APARCAMIENTO	1 lado 2 lados NO	  <p>Calle de entrada/salida a la rotonda que da acceso al sector por su parte Sur. Este vial conectará de forma importante al sector con el núcleo de población de San Miguel de Salinas.</p>	
NOMBRE VIAL	Calle Juan XXIII		ANCHO VIAL	16,9 m																							
SENTIDOS	1	2	ANCHO CARRIL	3,5 m																							
PAVIMENTADA	SI	NO	ACERA	1 lado	2 lados NO																						
*Nivel de acceso al sector	1	2	3	APARCAMIENTO	1 lado 2 lados NO																						

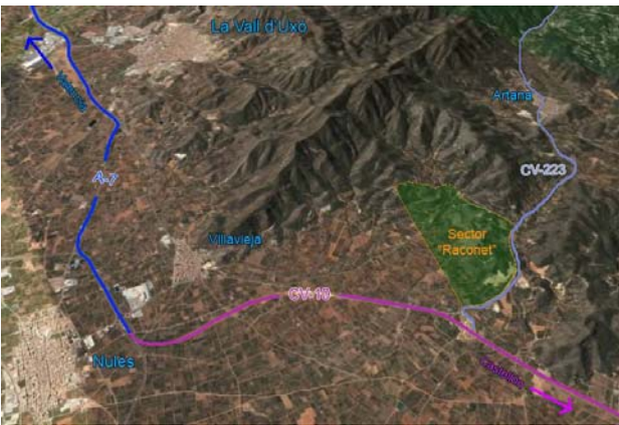


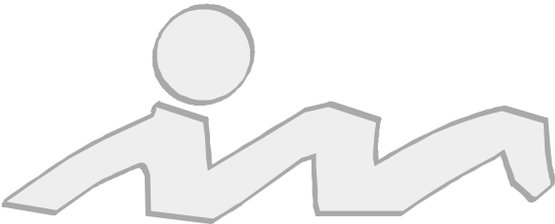
TRABAJO:	CLIENTE:												
08010 - PMUS NOVELDA	Ayto. de Novelda												
NOMBRE DE PROYECTO:													
Elaboración del Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Novelda (Alicante).													
Nº Expediente:													
TRABAJO EN IMÁGENES:	AÑO: 2008												
 	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:												
	<p>Estudio de la situación actual de la movilidad y realización de plan de acción para una movilidad más sostenible.</p>												
	 <p>PLAN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE DE NOVELDA</p> <p>Logos: AV-n, Ayuntamiento de Novelda, IDAE</p> <p>TOMO II</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">EQUIPO DE INGENIERÍA (ISIMAT)</th> </tr> <tr> <th>Nombre</th> <th>Titulación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jesús Alba</td> <td>I.T.O.P.</td> </tr> <tr> <td>Vicente Mateu</td> <td>I.T.O.P.</td> </tr> <tr> <td>Alejandro de Luca</td> <td>I.C.C.P.</td> </tr> <tr> <td>Joaquín Sánchez</td> <td>Técnico en Delineación</td> </tr> </tbody> </table>	EQUIPO DE INGENIERÍA (ISIMAT)		Nombre	Titulación	Jesús Alba	I.T.O.P.	Vicente Mateu	I.T.O.P.	Alejandro de Luca	I.C.C.P.	Joaquín Sánchez	Técnico en Delineación
EQUIPO DE INGENIERÍA (ISIMAT)													
Nombre	Titulación												
Jesús Alba	I.T.O.P.												
Vicente Mateu	I.T.O.P.												
Alejandro de Luca	I.C.C.P.												
Joaquín Sánchez	Técnico en Delineación												



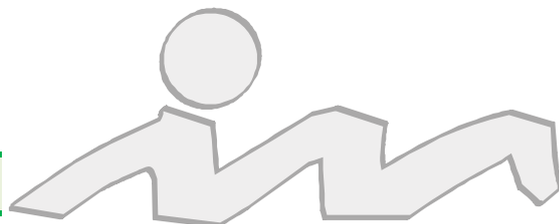
TRABAJO:	CLIENTE:
08001 - EM CARRIL BICI NOVELDA	Cota Ambiental S.L. – Ayto. de Novelda
NOMBRE DE PROYECTO:	
Estudio movilidad para carril bici en Novelda (Alicante).	
TRABAJO EN IMÁGENES:	Nº Expediente:
	AÑO:
	2008
	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:
	Estudio para implantación de carriles bici en Novelda.
	
	

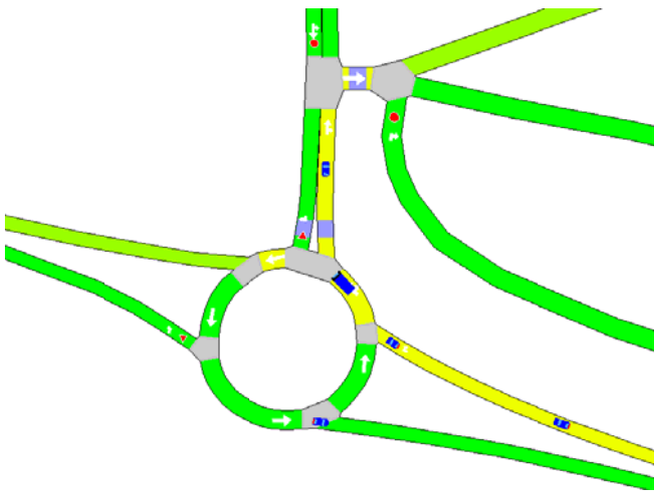
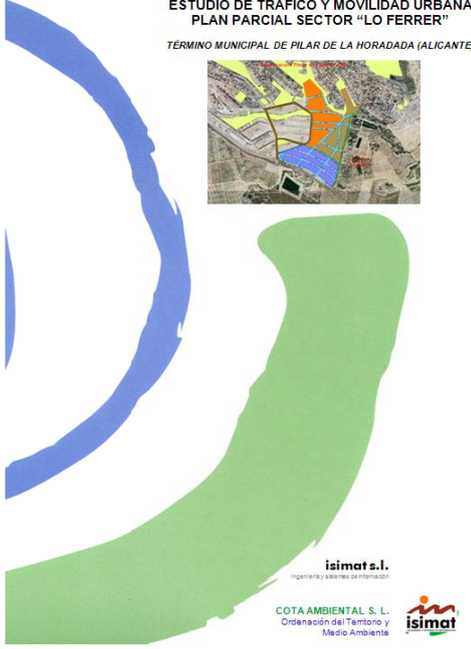


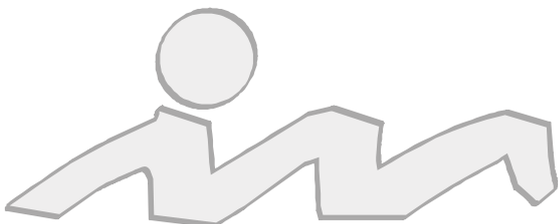
TRABAJO:	CLIENTE:
07053 - ETM RACONET	Cota Ambiental S.L.
NOMBRE DE PROYECTO:	
<p>Estudio de tráfico y movilidad urbana en el Plan Parcial Sector "RACONET" de Artana, Castellón.</p>	
Nº Expediente:	
AÑO:	2008
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:
 	<p>Evaluar las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras al respecto.</p>

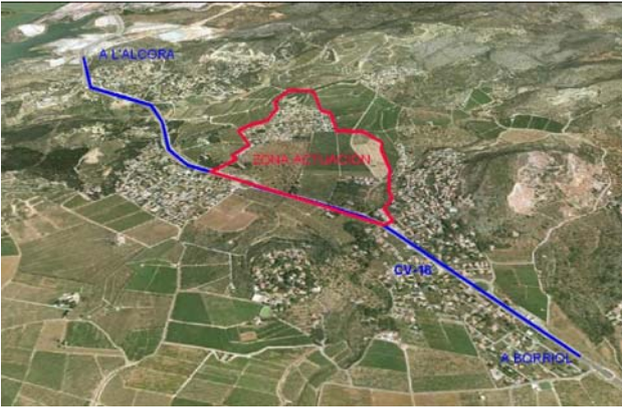
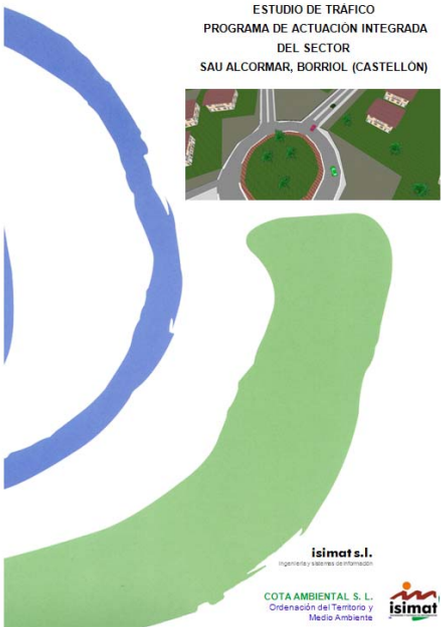


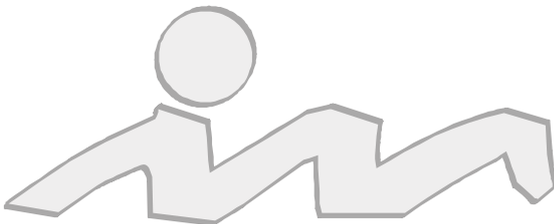
TRABAJO:	CLIENTE:
07050 - ET EL PINET	Cota Ambiental S.L.
NOMBRE DE PROYECTO:	
Estudio de Tráfico y Movilidad para el nuevo Camping El Pinet en Elche (Alicante)	
Nº Expediente:	
AÑO:	2007
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:
 	<p>Evaluar las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras al respecto.</p>  <p>ESTUDIO DE TRÁFICO Y MOVILIDAD DEL ÁREA RECREATIVA HUMEDALES DEL SUR DE ALICANTE TÉRMINO MUNICIPAL DE ELCHE (ALICANTE)</p>  <p>isimat s.l. ingeniería y sistemas de información</p> <p>COTA AMBIENTAL S. L. Ordenación del Territorio y Medio Ambiente</p> 

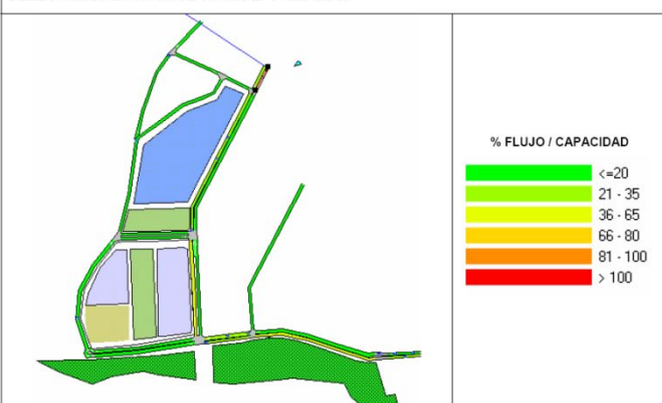


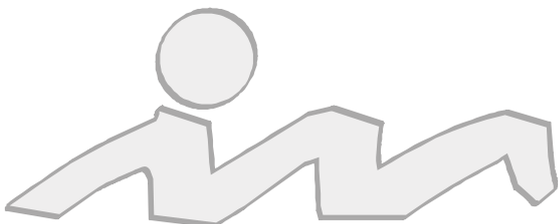
TRABAJO:	CLIENTE:			
07035 - ET LO FERER	Cota Ambiental S.L. – Ayto. de Pilar de la Horadada			
NOMBRE DE PROYECTO:	 			
Estudio de Tráfico y Movilidad para Sector Lo Ferrer en Pilar de la Horadada (Alicante).				
<table border="1"> <tr> <td>Nº Expediente:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AÑO:</td> <td>2007</td> </tr> </table>		Nº Expediente:		AÑO:
Nº Expediente:				
AÑO:	2007			
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:			
 	<p>Evaluar las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras al respecto.</p>  <p>ESTUDIO DE TRÁFICO Y MOVILIDAD URBANA PLAN PARCIAL SECTOR "LO FERRER" TÉRMINO MUNICIPAL DE PILAR DE LA HORADADA (ALICANTE)</p> <p>isimat.s.l. Ingeniería y Sistemas de Información</p> <p>COTA AMBIENTAL S. L. Ordenación del Territorio y Medio Ambiente</p> 			

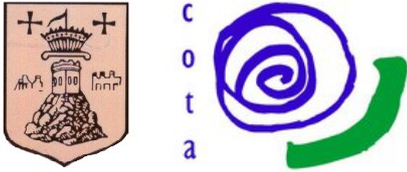


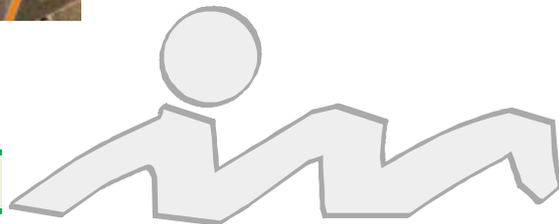
TRABAJO:	CLIENTE:
07029 – ETM EL BORRIOL (CASTELLÓN)	Cota Ambiental S.L. – Ayto. El Borriol
NOMBRE DE PROYECTO:	 
Estudio de Tráfico y Movilidad para el nuevo circuito de velocidad de Coves de Vinroma.	
Nº Expediente:	
AÑO:	2007
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:
 	<p>Evaluar las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras al respecto.</p>  <p>ESTUDIO DE TRAFICO PROGRAMA DE ACTUACION INTEGRADA DEL SECTOR SAU ALCORMAR, BORRIOL (CASTELLÓN)</p> <p>isimat s.l. ingeniería y sistemas de información</p> <p>COTA AMBIENTAL S. L. Ordenación del Territorio y Medio Ambiente</p> 



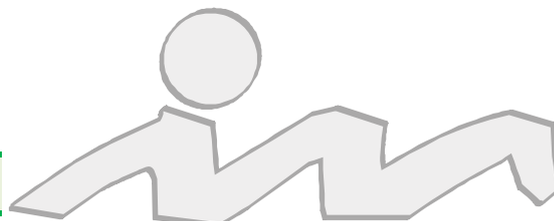
TRABAJO:	CLIENTE:
07027 – ETM MONÓVAR	Cota Ambiental S.L. – Ayto. Monóvar
NOMBRE DE PROYECTO:	
Estudio de tráfico del sector "El Belich". Monóvar (Alicante).	
TRABAJO EN IMÁGENES:	
RELACIÓN FLUJO / CAPACIDAD POR VÍAS	Nº Expediente:
 <p>% FLUJO / CAPACIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> <=20 21 - 35 36 - 65 66 - 80 81 - 100 > 100 	AÑO:
	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:
	<p>Evaluar las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras al respecto.</p>
	 <p>ESTUDIO DE TRÁFICO Y MOVILIDAD URBANA SECTOR "EL BELICH" MONÓVAR (ALICANTE) Taller de Gestión Mediterráneo S.L.</p> <p>isimat s.l. INGENIERÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN</p> <p>COTA AMBIENTAL S. L. Ordenación del Territorio y Medio Ambiente</p>



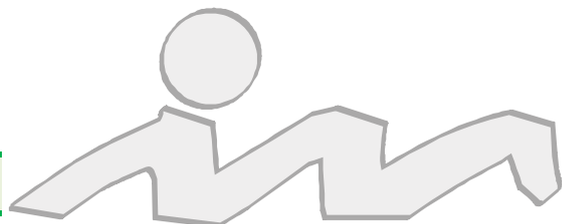
TRABAJO:	CLIENTE:	
07008 – ETM COVES VINROMA	Cota Ambiental S.L. – Ayto. de Coves de Vinromá	
NOMBRE DE PROYECTO:		
Estudio de tráfico y movilidad para el nuevo circuito de velocidad en Coves de Vinromá.	Nº Expediente:	
	AÑO:	2007
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:	
	<p>Evaluar las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras para el circuito.</p> 	
		

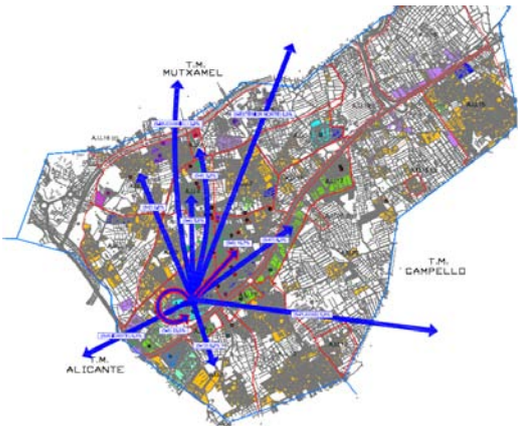


TRABAJO:	CLIENTE:	
07006 – ETM SECTOR UBP-5 JACARILLA	GESTA – Ayto. Jacarilla	
NOMBRE DE PROYECTO:		
Estudio de tráfico y movilidad urbana en el sector UBP-5 de Jacarilla (Alicante).		
	AÑO:	2007
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:	
	<p>Evaluar las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras para el sector.</p>	
		 



TRABAJO:	CLIENTE:
07001 – ETM PP LO MONECILLO	Cota Ambiental S.L. – Ayto. Granja de Rocamora
NOMBRE DE PROYECTO:	 
Estudio de tráfico y movilidad urbana en el Plan Parcial lo Monecillo, Granja de Rocamora (Alicante).	
Nº Expediente:	
AÑO:	2007
TRABAJO EN IMÁGENES:	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:
 	<p>Evaluar las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras para el sector.</p>  <p>ESTUDIO DE TRAFICO Y MOVILIDAD URBANA DEL SECTOR "LO MONECILLO" EN EL TERMINO MUNICIPAL DE GRANJA DE ROCAMORA (ALICANTE) PROCUMASA, S.A.</p> <p>isimat s.l. Ingeniería y sistemas de información</p> <p>COTA AMBIENTAL S. L. Ordenación del Territorio y Medio Ambiente</p> 



TRABAJO:	CLIENTE:
06002 - ET SANT JOAN	Grupo T Arquitectura y Urbanismo S.C. - Ayto. de Sant Joan
NOMBRE DE PROYECTO:	
Estudio de Tráfico y Movilidad para PGOU de Sant Joan d'Alacant.	
TRABAJO EN IMÁGENES:	Nº Expediente: <input type="text"/> AÑO: 2006-2010
 	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS: Estudio de las necesidades de las estructuras viarias actuales y aportar conclusiones y recomendaciones futuras para el PGOU.
	

