



# PROJECT DESIGNS

CODE	NAME CGI	PROJECT	CUSTOMER	LOCATION	DATE
11018	PC Itinerary pedestrian CV-746	Adaptation platform pedestrian / cyclist on CV-746, Calpe-Moraira, Cala stretch Pinet to Dachshunds, in the T.M. Benissa (Alicante)	EXCMA. COUNTY COUNCIL ALICANTE	Benissa	2011
10044	PC Bridge Benidorm	Project bidding of "Remodeling Vía Emilio Ortuño Bridge, Benidorm (Alicante) "	BENIDORM COUNCIL	Benidorm	2010
10038	Access Purifying Orgegia	Project Improvement constructive Access to E.D.A.R. Monte Orgegia (Alicante)	COMMONWEALTH OF L'ALACANTI	Alicante	2010
10026	EE Bidding tailings	Drafting of documents to tender for the work "Fill and Development of the Terminal Versatile in Expanding the Tailings basin "	Vias and Construction S.A.	DarsenaTailings	2010
10012	RP ALGARVE Albufeira	Subconcessão Algarve Litoral Lanco 2.2.b) en395 - guide (er125) / lbufeira.	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Algarve	2010
10007	MV Bridge Benidorm	Valued memory for Vía Emilio Ortuño bridge in Benidorm (Alicante)	BENIDORM COUNCIL	Benidorm	2010
9095	PC Front Teulada	Project improvement accessibility and urbanization of the CV-746 of P.K. 7 +650 to 8 +750 of T.M. Teulada.	EXCMA. COUNTY COUNCIL ALICANTE	Benidorm	2009
9085	Sao Bras	São Bras of Alportel / Lighthouse (Excerpt 2) Project of Execução 2er volume.	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Portugal	2009
9074	COEX Murcia 09	Drafting of documents Services for bidding of Maintenance and operation of roads of Ministry Development in Murcia.	Iniesta Buildings	Murcia	2009
9073	PC Parking Expansion Ibiza	Project execution parking expansion Public Airport of Ibiza	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Ibiza	2009
9071	PC Modified Parking emergency - Valparaiso	Emergency parking for parking in winter time, maintenance, and complementary center conservation. Motorway A40 p.k. +129 263 T. M. Fields of Paradise (Cuenca).	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Cuenca	2009


CODE	NAME CGI	PROJECT	CUSTOMER	LOCATION	DATE
9070	PC Third Rail Crevillente – Benferri	Motorway Mediterranean A-7. Extension to third rail carriageway between p.k. 724 and 741. Section: Crevillente (link to the AP-7) link Orihuela / Benferri.	Ministry building	Alicante	2009
9069	CB Cat Gorgos	Valued memory Itinerary pedestrian and cyclist in Gata of Gorgos (Antigua CV-734).	EXCMA. COUNTY COUNCIL ALICANTE	Cat of gorgos	2009
9068	PC FGV Arqueton	Project building an underground concrete surround, next to building in Alicante's Marina and Installation in inner generator.	ECISA	Alicante	2009
9065	CP. Educational Centers in Novelda	Project of improving of accessibility in educational centers, and stop intermodal in Novelda (Alicante)	NOVELDA COUNCIL	Novelda	2009
9064	CP. Pedestrian Itineraries in Novelda	Construction Project for conditioning pedestrian itineraries, Novelda (Alicante)	NOVELDA COUNCIL	Novelda	2009
9063	PC Lane Bike Novelda	Project Construction of improved rail Bike Novelda (Alicante)	NOVELDA COUNCIL	Novelda	2009
9055	CP Algarve	São Brás of Alportel / Faro (Excerpt 1) Project of execução-1 <sup>st</sup> volume.	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Portugal	2009
9055	CP Algarve	Subconcessao Algarve Litoral EN125 - Variantto Faro.	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Portugal	2009
9054	CP, Car park, Ibiza	Execution Project for the expansion of thePublic car park in Airport of Ibiza	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Ibiza	2009
9045	SS AA Altet	Drafting of the annexed “Affected Services in the new access of Airport of Altet, Alicante”	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Alicante	2009
9037	Drafting of offer bidding for Fiber optic channel in AP-7. Section: Valencia - Ondara	Drafting of offer bidding for optical fiber channel the AP-7. Section: Valencia - Ondara	Sedesa	Valencia	2009


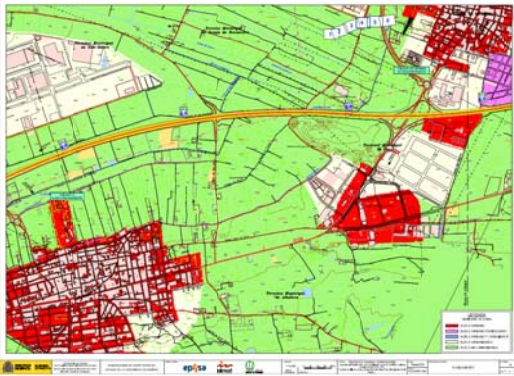
CODE	NAME CGI	PROJECT	CUSTOMER	LOCATION	DATE
9036	Drafting of offer bidding for Fiber optic channel in AP-7. Section: Ondara – Sant Joan d'Alacant.	Drafting of offer bidding for optical fiber channel the AP-7. Section: Ondara – Sant Joan d'Alacant.	Sedesa	Alicante	2009
9035	RV Lanebike Santa Pola	Valued memory of the embodiment of Lane Bike between Santa Pola and Gran Alacant.	EXCMA. COUNTY COUNCIL OF ALICANTE	Santa Pola	2009
9034	RV Lane bike Pedreguer	Valued memory of the embodiment of Lane Bike Pedreguer.	Alicante COUNTY COUNCIL	Pedreguer	2009
9028	Basic designs for Novelda Council	Basic Projects in Novelda (Alicante)	NOVELDA COUNCIL	Novelda	2009
9027	Modification drainage system of the conditioning project and reordering of accesses CN-322, Cordoba to Valencia KP 356.7 to KP 361.7.	Modification drainage system of the project of preparation and rearrangement of hits CN-322 from Cordoba to Valencia PK 356.7 to PK 361.7.	GEOCISA	Albacete	2009
9011	Memoirs techniques to aim for 4 deals of tender, Hon. Murcia City Council	Memoirs techniques to aim for 4 deals tender, City of Murcia	DRAGADOS	Murcia	2009
8077	Valued memory for a Bike line Alcoy	Valued memory for adaptation and compatibilitation in cycle path of CamiRacoSant Bonaventura, in Alcoy.	HON. COUNTY COUNCIL OF ALICANTE	Alicante	2008
8077	Valued memory BL. In Dolores	Valued Memory of maintenance of the Bike Line, Dolores	HON. COUNTY COUNCIL OF ALICANTE	Dolores	2008
8076	SS AA M-404	Project construction: Duplication M-404. Section: P.K. 10 +500 (ElÁlamo) - M-407 (Grinyon).	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Madrid	2008
8053	Layout and drainage of the High speed railway line bidding, between Lisbon and Madrid. Stretch Poceirao – Caia	Layout and drainage schedules of the bidding project of high speed railway. Eixo Lisbon - Madrid. TroçoPoceirao - Caia.	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Lisboa	2008

CODE	NAME CGI	PROJECT	CUSTOMER	LOCATION	DATE
8047	PC Valparaiso	Emergency parking for parking in winter time and complementary center of conservation. Motorway A40 p.k. +129 263 T. M. Fields of Paradise (Cuenca).	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Cuenca	2008
8027	Procedures and Drafting of Project, New Roundabout for CV-95 T. M. of San Miguel Salinas	Procedures and Drafting of Project New Roundabout for CV-95 T. M. San Miguel Salinas	A.I.U. San Miguel of Salinas	San Miguel of Salinas	2008
8020	Drafting and Drawing Schedule for Drainage railway line Jabugo – Calañas	Writing Schedule for Drainage Railway line Jabugo - Calañas	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Huelva	2008
8008	Drafting of Project of Tender: Extension R-1, affected services , drainage and traffic diversions	Drafting of Bidding Project: expansion R-1. Schedules of services affected, drainage and traffic diversions	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Madrid	2008
8007	Drafting Schedule for Drainage Pozoseco parking area, Cuenca.	Drafting Schedule for Drainage Parking area, Pozoseco, Cuenca.	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Cuenca	2008
7099	Drafting Project, “Proposal of modification of link of the dual carriageway A3 to CM-3114, for accessing a new service station in PozoRubielos de la Mancha (Cuenca)”	Drafting Project, “Proposal of modification of link of de dual carriageway A3 to CM-3114, for accessing a new service station in PozoRubielos de la Mancha (Cuenca)”	Isidoro Pedro Ortiz	Palancar Motilla	2008
7066	Drafting of bidding project of the Highways 1 <sup>st</sup> Generation. Highway A- 3, route 2	Drafting of bidding project of Highways 1 <sup>st</sup> Generation: A- 31 section 4, A-31 section 3, A-3 section 2.	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	-	2008
7065	Drafting of tender project of the Highways 1 <sup>st</sup> Generation. Highway A-31 section 4.	Drafting of tender project of Highways 1 <sup>st</sup> Generation: A-31 section 4, A-31 section 3, A-3 section 2.	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	-	2008
7064	Drafting of tender project of the Highways 1 <sup>st</sup> Generation. Highway A-31 section 3	Drafting of tender project of Highways 1 <sup>st</sup> Generation: A-31 section 4, A-31 section 3, A-3 section 2.	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	-	2008

CODE	NAME CGI	PROJECT	CUSTOMER	LOCATION	DATE
7046	Project PV (Photovoltaic power plant) Installation in Torrellano, Elche.	Project PV Installation, Torrellano, Elche.	ILICE MAQUINARIA, S.L.	Elche	2008
7041	SA Tunnel San Juan	Schedule of Affected Services for Tunnel Sant Joan d'Alacant.	Incime Technical Office S.L.,	-	2008
7026	Drafting Project of Development of the "Avda Juan Pablo II ", Callosa de Segura (Alicante)	Drafting Project Urbanization of the "Avda Juan Pablo II ", Callosa de Segura (Alicante)	Saturnino RodriguezGomez	Callosa de Segura	2008
7025	Drafting tender project: interim force deviations for improvements in Autovias 1 <sup>st</sup> Generation, Highway A-2	Drafting of tender project: interim force deviations for improvements in Autovias 1 <sup>st</sup> Generation, Autovia A-2	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	-	2008
7024	Drafting of Bidding Project for Santomera-San Javier motorway (Region of Murcia).	Drafting of Project for the Santomera-San Javier (Murcia).	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Murcia	2008
7023	Drafting project, Urbanization "EL GUALERÓ "	Drafting Project: Urbanization of Sector 13 "El Gualeró ", in Sant Joan (Alicante)	Group T Architecture and Urbanism S.C.	San Juan de Alicante	2008
7022	Drafting tender project of railway section, Mostoles - Navalcarnero	Drafting tender project, Construction and Operation of the Public Works "New Line Transport Railway between Móstoles-Central and Navalcarnero"	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Madrid	2008
7021	Drafting Project "Construction of Step Level in Cartagena, Murcia"	Construction Project for the suppression of the Step Level, Line Chinchilla – Cartagena, located in the K.P. 512 /473 in Cartagena (Murcia).	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Murcia	2008
-	Albanature	Draft Urbanization, Sector "Albanature" in Albaterra (Alicante)	A. I. U. ALBANATURE	Albaterra	2006
-	Algemesi	Drafting a replacement annexed of services for suppression step level located in the K.P. 81 / 454, Algemesí (Valencia), line La Encina-Valencia.	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Algemesi	2006

CODE	NAME CGI	PROJECT	CUSTOMER	LOCATION	DATE
6008	Drawing up document for the escrow "Conservation and exploitation of Roads of State in the areas MU01 and Mu-03, Murcia".	Drawing up document for the escrow "Conservation and exploitation of Roads of State in the areas Mu-01 and Mu-03, Murcia"	MURCIA COUNCIL	Murcia	2006
6007	Drafting Project : road access to Urbanización Ferraget in Guadalest, Alicante	Drafting Project : road access to Urbanización Ferraget, Guadalest. (Alicante)	Vicente Jorda	Guadalest	2006
6001	Drafting Annexed: "Affected Services by Deletion of Step Level", Benifaió	Drafting replacement services annexed of "Project of Construction for the suppression of Steps Level in the line Encina – Valencia, located in the K.P. 89 /988, 91 /475 and 91 /780" Benifaió	EPTISA SERVICES DE ENGINEERING Inc.	Benifaió	2006
5001	Project Private Sector SUS-C1, San Miguel Salinas, Alicante	Project Private Sector SUS-C1, San Miguel Salinas, Alicante	Group G Arquitectura y Urbanismo S.C.	San Miguel de salinas	2005

<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
09070 - PC Third Rail	Ministry of Development
<b>PROJECT NAME:</b>	
MEDITERRANEAN HIGHWAY, A-7. BUILD A THIRD RAIL ALONG THE ROADWAY BETWEEN K.P. 724 AND 741.	
SECTION: CREVILLENTE (LIAISON AP-7)-LINK ORIHUELA / BENFERR.	
<b>FILE No.:</b>	51-MU-0404
<b>YEAR:</b>	2009


<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>
 <p>El Enlace N°4 corresponde con la Salida 79 de la A-7 situada en el P.K. 734+350. El enlace comunica la A-7 con las poblaciones de Granja de Rocamora, Cox y Callosa de Segura mediante la CV-900 y con la N-340 por el noroeste, dirección Albaterra. En la imagen se aprecia el polígono industrial Mos del bou y la Cantera del mismo nombre.</p> 	<p>The work responds to the need to performing expansion of the A-7 with the design of a third lane of traffic in both directions</p>




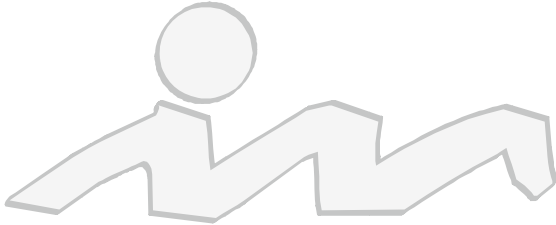
"Autovía del Mediterráneo, A-7. Ampliación a tercer carril por calzada entre los P.P. KK. 724 y 741"



Entre el enlace 3 y el posterior enlace 4, la red de drenaje, se ejecuta mediante cunetas en ambos márgenes y con pequeñas actuaciones de Odtas con distintas características, tanto con marcos de hormigón como con elementos cilíndricos, estas Odtas recogen las aguas pluviales mediante cunetas situadas en los márgenes de la A-7, completándose de esta manera el circuito de drenaje de tramo.

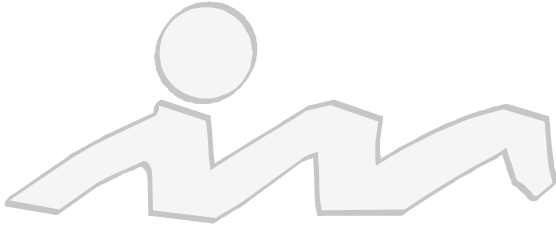


Entre los enlaces 3 y 4 tenemos el cuarto paso superior P.S.-4, que se desarrolla con la misma configuración que los pasos anteriores. Sin embargo, este es uno de los caminos, más utilizados entre los términos de Albaterra, San Isidro, Granja de Rocamora y Cox. Según un aforo de 2007 supera los 800 vehículos día.

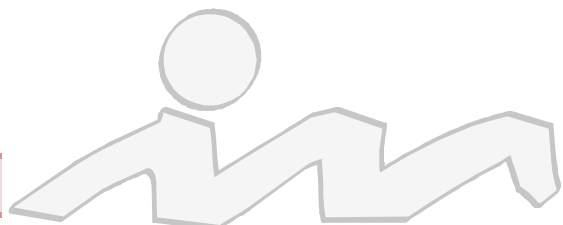






<p><b>WORK:</b></p>	<p><b>CUSTOMER:</b></p>
<p>11018 - PEDESTRIAN ITINERARY CV-746</p>	<p>Council of Alicante</p>
<p><b>PROJECT NAME:</b></p> <p>ADAPTATION TO THE PEDESTRIAN/ CYCLIST PLATFORM ON THE CV-746, CALPE - MORAIRA, CALAPINET A BASSETES, IN MUNICIPAL AREA OF BENISSA (ALICANTE).</p>	
	<p><b>FILE No.:</b></p>
	<p><b>YEAR:</b> 2011</p>
<p><b>WORK IN PICTURES:</b></p>	<p><b>WORK DESCRIPTION:</b></p>
	<p>This work begins with the need for a sidewalk which works as a pedestrian and cyclist platform, by the side of the road CV-746 more suitable, depending on the existing space and safety users.</p> 



<p><b>WORK:</b></p>	<p><b>CUSTOMER:</b></p>
<p>10044 Benidorm Bridge</p>	<p>CHM - City Council Benidorm</p>
<p><b>PROJECT NAME:</b></p> <p>BIDDING PROJECT "REMODELING BRIDGE IN VÍA EMILIO ORTUÑO, BENIDORM (ALICANTE) "</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p><b>FILE No.:</b></p> <p><b>YEAR:</b> 2010</p>
<p><b>WORK IN PICTURES:</b></p>	<p><b>WORK DESCRIPTION:</b></p>
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;">   </div>	<p>The works are carried out for the redesign bidding of the bridge located in the via Emilio Ortuño, being the main need the gauge increase in it.</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;">   </div>



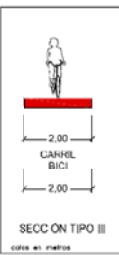
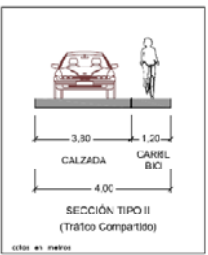
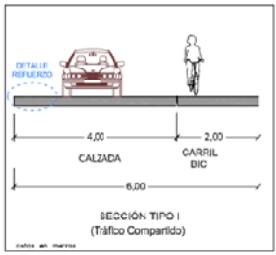
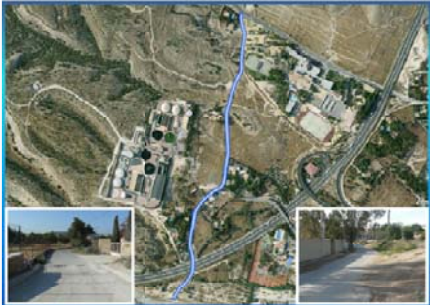
<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
10038 Acces to the Purifying Plant in Orgegia	Commonwealth L'ALACANTI
<b>PROJECT NAME:</b>	
CONSTRUCTION PROJECT TO IMPROVE THE ACCESS TO PURIFYING PLANT IN MONTE ORGEGIA (ALICANTE)	
<b>FILE No.:</b>	
<b>YEAR:</b>	2010

<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>
--------------------------	--------------------------

The work responds to the need to performing a pedestrian sidewalk in one margins of the CV-746, while it must be implemented a bike lane, in the other side

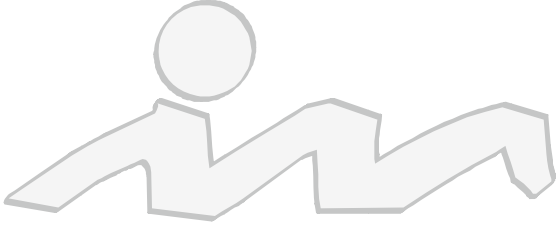



**"PROYECTO CONSTRUCTIVO DE MEJORA DEL ACCESO A LA EDAR DE MONTE ORGEGIA (ALICANTE)"**



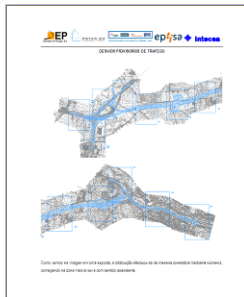
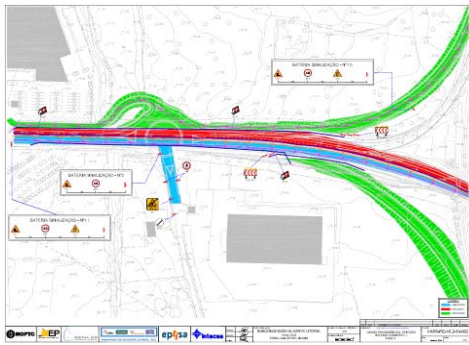
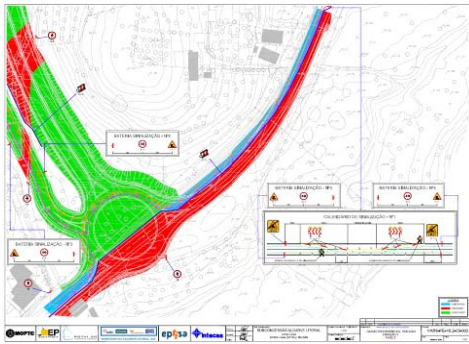
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN MÁS IVA: 98.389,77 €  
FECHA DE PROYECTO: AGOSTO 2010  
AUTOR DEL PROYECTO:

  
D. CÉSAR LÓPEZ RODRÍGUEZ

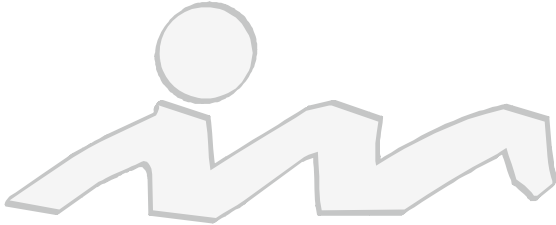
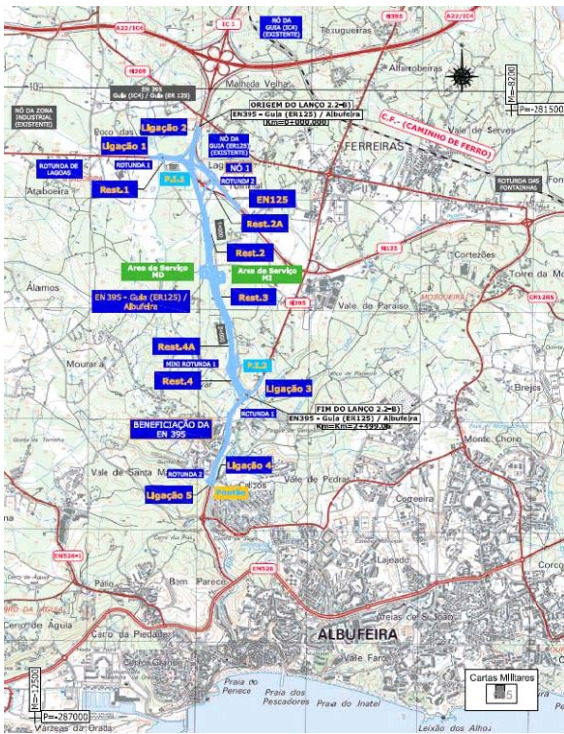



<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
10012 - Algarve (Portugal)	EPTISA – Public works and transports Ministry
<b>PROJECT NAME:</b>	 <p><b>MOPTC</b> Construir o futuro</p>
ALGARVE COAST SUBCONCESSÃO LANCO 2.2.B) EN395 - GUIDE (ER125) / ALBUFEIRA.	
<b>FILE No.:</b>	
<b>YEAR:</b>	2010

<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>
--------------------------	--------------------------

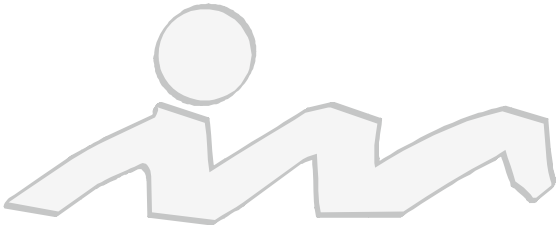
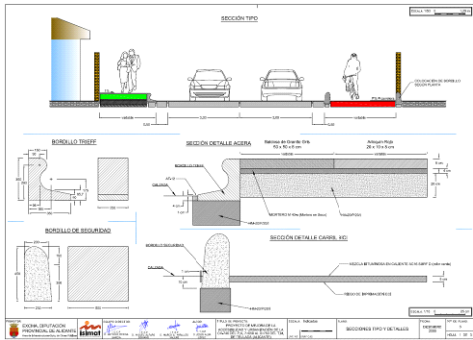
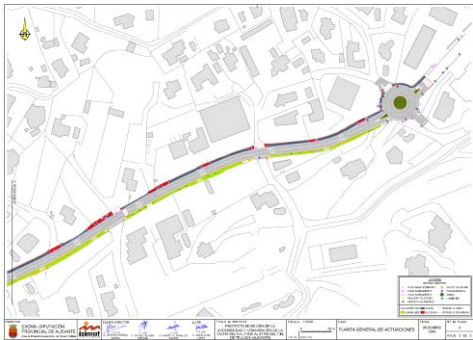



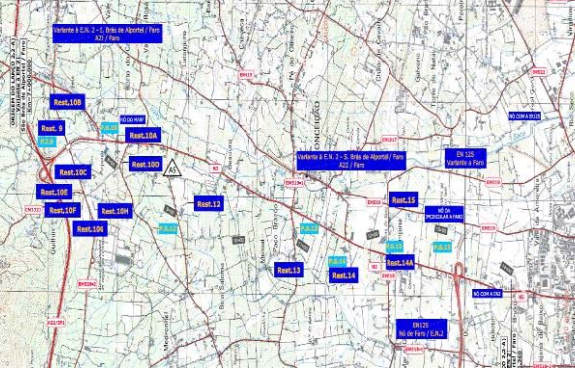
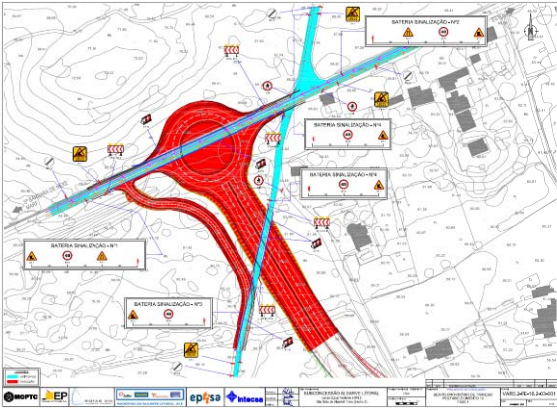

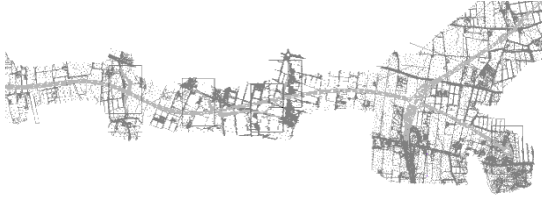
This Works responds to the need to perform a planning of the different phases of the work, along the layout of the road of new generation.

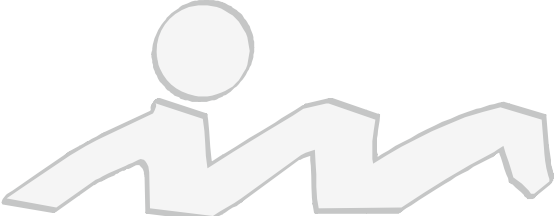



<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
09095 PC Teulada Front	Hon. Diputacion Provincial, Alicante
<b>PROJECT NAME:</b>	
PROJECT TO IMPROVE ACCESSIBILITY, AND URBANIZATION OF THE CV-746 FROM K.P. 7 +650 TO 8 +750 OF T. M. TEULADA	
<b>FILE No.:</b>	
<b>YEAR:</b>	2009
<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>


The work responds to the need to performing a pedestrian sidewalk in one of the margins of the CV-746, and implement a bike lane in the other one.

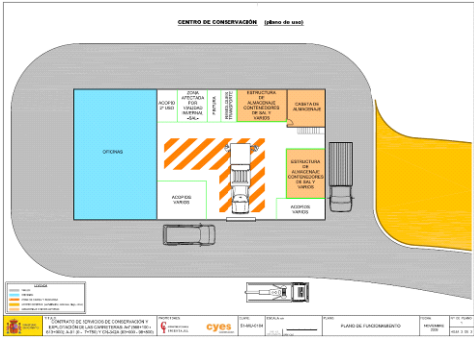


<p><b>WORK:</b></p>	<p><b>CUSTOMER:</b></p>
<p>09085 - RP Sao Bras-Faro (Excerpt 2)</p>	<p>EPTISA - Public Works Ministry</p>
<p><b>PROJECT NAME:</b></p> <p>SAO BRAS DE ALPORTEL / FARO (TRECHO 2) PROJECT VOLUME OF EXECUÇÃO-2ER.</p>	<div>  </div>
<p><b>WORK IN PICTURES:</b></p>	<p><b>WORK DESCRIPTION:</b></p>
	<p>The work responds to the need to perform a planning of the different phases of the work, along the route of the new generation highway.</p>
	<div>  </div> <p>DEVIOS PROVISÓRIOS DE TRÁFEGO</p> <p><b>ÍNDICE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. MEMÓRIA             <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 INTRODUÇÃO</li> <li>1.2 LIGAÇÕES - FASES</li> <li>1.3 ANÁLISE                 <ul style="list-style-type: none"> <li>1.3.1 Planta Geral do Inicio do project</li> <li>1.3.2 Planta Geral do Restabelecimento 9</li> <li>1.3.3 Planta Geral do Restabelecimento 10</li> <li>1.3.4 Planta Geral do Restabelecimento 10</li> <li>1.3.5 Planta Geral do Restabelecimento 12</li> <li>1.3.6 Planta Geral do Restabelecimento 13</li> <li>1.3.7 Planta Geral do Restabelecimento 14</li> <li>1.3.8 Planta Geral do Restabelecimento 14</li> <li>1.3.9 Planta Geral do Restabelecimento 15</li> <li>1.3.10 Planta Geral do Restabelecimento 15</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>2. COLABORAÇÃO</li> </ul>
	<p>Sao Bras de Alportel / Faro (trecho 1) PE 16.2 Projecto de Escoço - 1º volume</p>

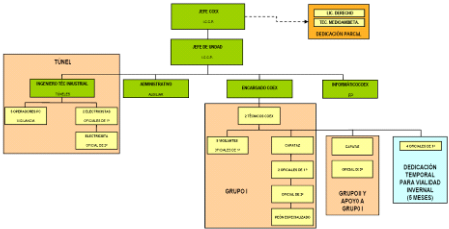


<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
09074 - Murcia COEX SECTION 1	CYES - Buildings Iniesta – Public Works Ministry
<b>PROJECT NAME:</b>	
CONTRACT OF CONSERVATION AND EXPLOITATION SERVICES, ROADS: A-7 (566 +100 - 613 +000), A-91 (0-17 +750) AND CN-342A (83 +000 - 98 +800).	
<b>FILE No.:</b>	51-MU-0104
<b>YEAR:</b>	2009


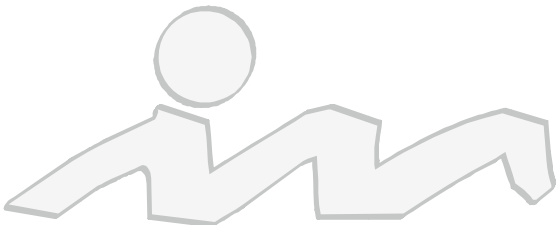
<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>
	<p>The work responds to the need for making a presentation of the work team that includes customers stated above, to bid for maintenance and operation services contract, in the A-7.</p>




**CONTRATO DE SERVICIOS DE CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE LAS CARRETERAS: A-7 (566+100 – 613+000); A-91 (0 – 17+750) Y CN-342a (83+000 – 98+800)**

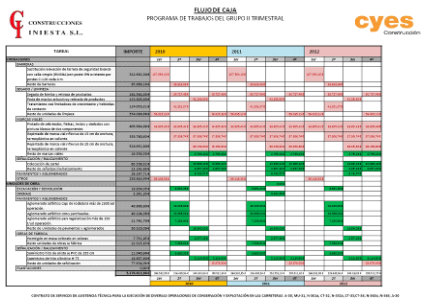


**CONTRATO DE SERVICIOS DE CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE LAS CARRETERAS: A-7 (566+100 – 613+000); A-91 (0 – 17+750) Y CN-342a (83+000 – 98+800)**

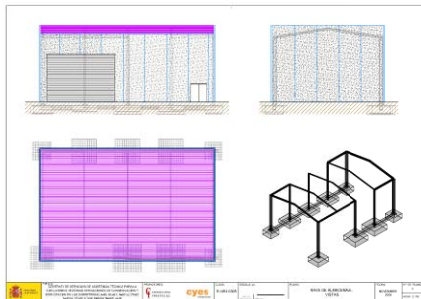
<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>	
09074-Murcia COEX Section 2	CYES - Construcciones Iniesta – Public Works Ministry	
<b>PROJECT NAME:</b>		
<p>TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE CONTRACT FOR IMPLEMENTATION OF VARIOUS CONSERVATION OPERATIONS, AND OPERATING ON THE ROADS: A-30, MU-31, N-301A, CT-32, N-332A; CT-33, CT-34, N-343A, N-345, A-30.</p>		
<b>FILE No.:</b>		51-MU-0305
	<b>YEAR:</b>	2009



**WORK IN PICTURES:**      **WORK DESCRIPTION:**



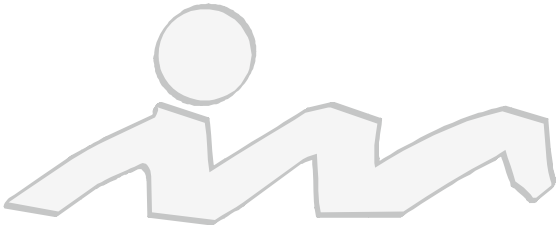
FLUJO DE CAJA  
PROGRAMA DE TRABAJO DEL GRUPO 1 TRIMESTRAL

The work responds to the need for making a presentation of the work team that includes customers stated above, to bid for maintenance and operation services contract in the roads indicated.




ESTADO	ESTUDIO	DESCRIPCIÓN	FOTO
INICIAL	0	Por las actividades realizadas en las obras de conservación de las carreteras, se han producido daños en el pavimento de las carreteras, que se han reparado en el momento de ejecución de las obras de conservación de las carreteras.	
VISTA DE AVANCE	1	En general, se han ejecutado las obras de conservación de las carreteras, que se han reparado en el momento de ejecución de las obras de conservación de las carreteras.	

CONTRATO DE SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA EJECUCIÓN DE DIVERSAS OPERACIONES DE CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN EN LAS CARRETERAS: A-30; MU-31; N-301a; CT-32; N-332a; CT-33; CT-34; N-343a; N-345; A-30





<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
09074-Murcia COEX Section 3	CYES- Construction Iniesta – Public Work Ministry
<b>PROJECT NAME:</b>	
TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE CONTRACT FOR IMPLEMENTATION OF VARIOUS CONSERVATION OPERATIONS, AND OPERATING ON THE ROADS: A-30, A-7, MU-30, N-301A, N-344.	
<b>FILE No.:</b>	
<b>YEAR:</b>	2009

**WORK IN PICTURES: WORK DESCRIPTION:**



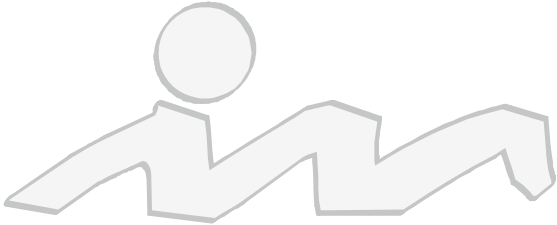
The work responds to the need for making a presentation of the work team that includes customers stated above, to bid for maintenance and operation services contract in the roads indicated.


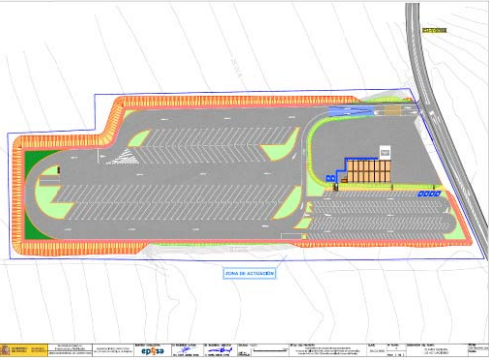
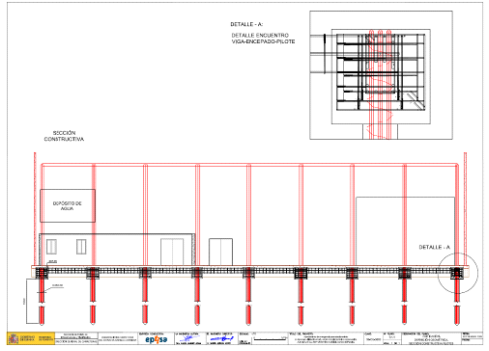
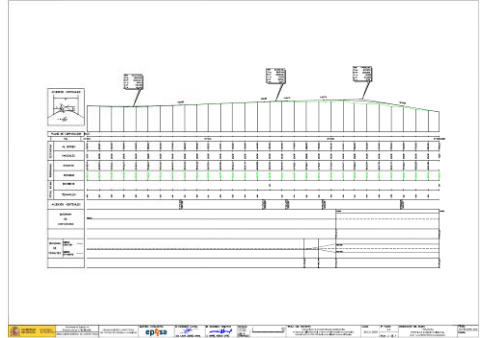


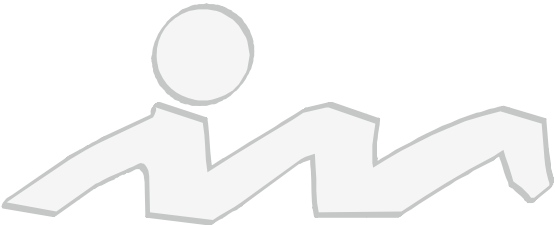
TIPO DE OPERACIÓN	ESTADO	DESCRIPCIÓN	FOTO
YMB	6	Operación de mantenimiento de la superficie de la carretera.	
HERBICIDAS	5	Operación de mantenimiento de la limpieza de la carretera.	
DEFENSAS	6	Operación de mantenimiento de la limpieza de la carretera.	
VEGETACIÓN	5	Operación de mantenimiento de la limpieza de la carretera.	
SEÑALIZACIÓN	5	Operación de mantenimiento de la limpieza de la carretera.	



CONTRATO DE SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA EJECUCIÓN DE DIVERSAS OPERACIONES DE CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN EN LAS CARRETERAS: A-30; A-7; MU-30; N-301a; N-344

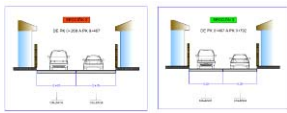
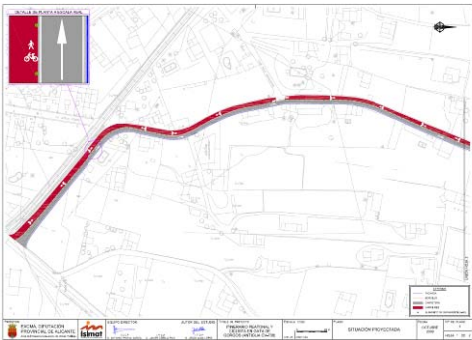


<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>				
09071 - PC Valparaiso Modified	EPTISA – Public works Ministry				
<b>PROJECT NAME:</b>					
EMERGENCY CAR PARK TO PARK IN WINTER TIME, AND ADDITIONAL CENTRAL STORAGE. HIGHWAY A-40 K.P. +129 263 M.A. CAMPOS DEL PARAÍSO (CUENCA).	<table border="1"> <tr> <td><b>FILE No.:</b></td> <td>39-CU-3800</td> </tr> <tr> <td><b>YEAR:</b></td> <td>2009</td> </tr> </table>	<b>FILE No.:</b>	39-CU-3800	<b>YEAR:</b>	2009
<b>FILE No.:</b>	39-CU-3800				
<b>YEAR:</b>	2009				
<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>				
  	<p>Implementation of the Emergency Parking will allow a dual operation: The new executed zone will allow different types of vehicles for parking there, from automobiles to heavy vehicles circulating in the area of operation in case of need, while the building will be used as road maintenance center.</p> <p><b>PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE APARCAMIENTO DE EMERGENCIA</b> EN ÉPOCA DE VIALIDAD INVERNAL Y CENTRO COMPLEMENTARIO DE CONSERVACIÓN AUTOVÍA A-40 P.K. 263+129 T.M. CAMPOS DEL PARAÍSO (CUENCA)</p> <p><b>DOCUMENTO Nº 1. MEMORIA</b></p>				



<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
09069 - CB Gata Gorgos	Alicante County Council
<b>PROJECT NAME:</b>	
VALUED MEMORY OF PEDESTRIAN AND CYCLIST ITINERARY IN "GATA DE GORGOS" (OLD CV-734).	
<b>FILE No.:</b>	
<b>YEAR:</b>	2009

**WORK IN PICTURES:** **WORK DESCRIPTION:**



**4.2 ACCESOS**

El acceso a nuestro vial, se puede efectuar desde dos puntos principales situados en sus extremos, aparte de estos, existen diversos puntos a lo largo del desarrollo del eje que conectan una grilla viaria, como otros que dan sentido a varias líneas dentro la zona de urbanización.



The City of Gata of Gorgos, asked the Alicante Council executing a section of the road, for shared use between pedestrians and cyclists, placed it over the old CV-738, in the aforementioned city.



"MEMORIA VALORADA DE ITINERARIO PEATONAL Y CICLISTA EN GATA DE GORGOS (ANTIGUA CV-734)"

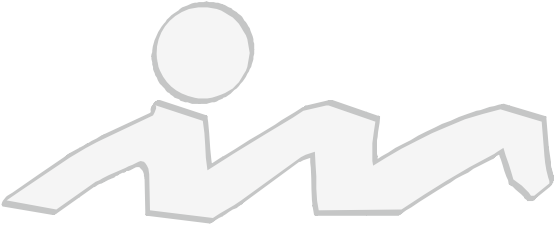



EXCMA DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE


OCTUBRE 2009

PRESUPUESTO:

44.351,38 €



<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
09068 - PC Arqueton FGV	ECISA - Railways of the GeneralitatValenciana
<b>PROJECT NAME:</b>	
CONSTRUCTION PROJECT OF A SURROUND A GROUND OF CONCRETE, LOCATED NEXT TO MARINA BUILDING IN ALICANTE INSTALLATION AND INSIDE GENERATOR SET.	
<b>FILE No.:</b>	
<b>YEAR:</b>	2009

<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>
	<p>Defined the works necessary for the implementation of an enclosure for generator, transfer it from the current location to the new situation and provide an enclosure for placement future of a transformer.</p>



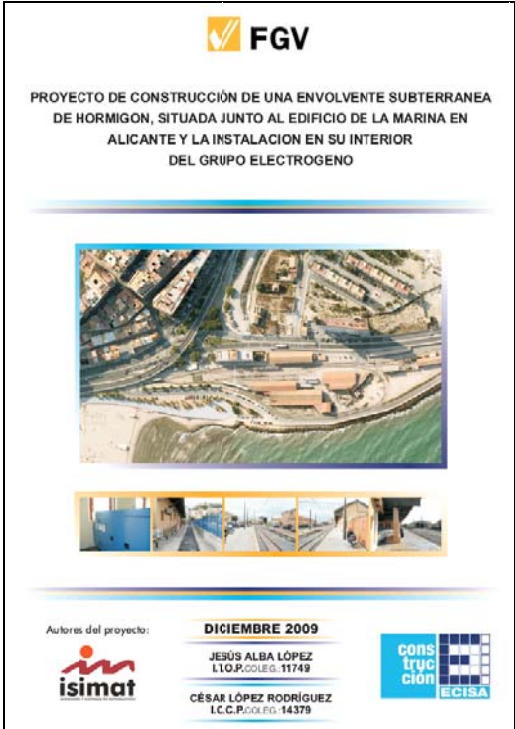
**TRABAJO GENERADOR**

Trabajo de traslado del generador y conexión a la red.



**TRABAJO DE CONEXIÓN**

Trabajo de conexión del generador a la red.



**FGV**

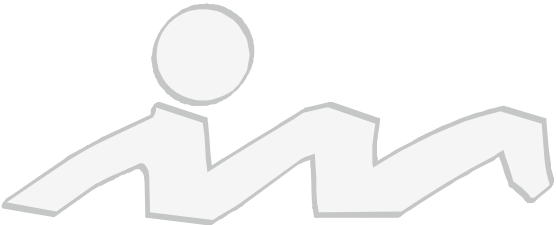
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA ENVOLVENTE SUBTERRANEA DE HORMIGON, SITUADA JUNTO AL EDIFICIO DE LA MARINA EN ALICANTE Y LA INSTALACION EN SU INTERIOR DEL GRUPO ELECTROGENO


Autores del proyecto: **DICIEMBRE 2009**

**isimat** **JESÚS ALBA LÓPEZ** L.T.O.P.COLEG.11749

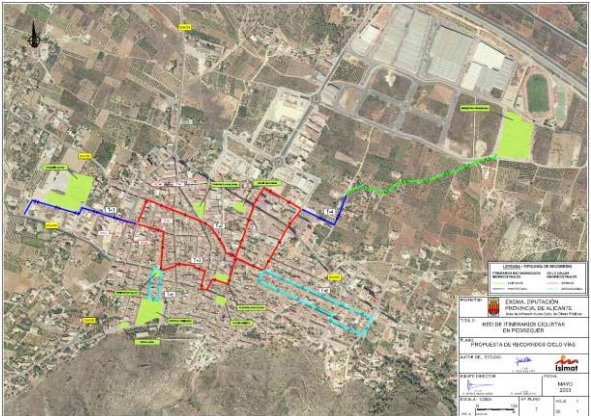
**construcción** **CÉSAR LÓPEZ RODRÍGUEZ** L.C.C.P.COLEG.14379

**ECISA**

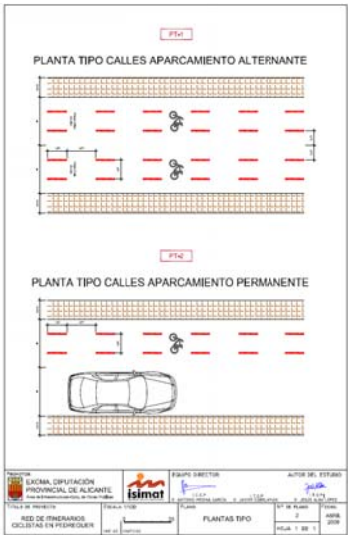


<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
09060 - CB Pedreguer	Alicante County Council
<b>PROJECT NAME:</b>	
MEMORY VALUED FOR THE REALIZATION OF THE TRACK CYCLING IN THE AVDA BLASCO IBÁÑEZ IN THE POPULATION OF PEDREGUER.	
<b>FILE No.:</b>	
<b>YEAR:</b>	2009

<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>
--------------------------	--------------------------



The object of the valued memory, the wording of which was commissioned by the Honourable Diputación Provincial de Alicante, is the definition and valuation of the works that are in the same object. They include the definition of all units involved in the execution of this bike.



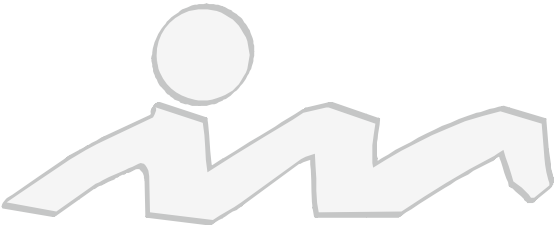
MEMORIA VALORADA PARA LA REALIZACIÓN DEL CARRIL BICI EN LA AVDA BLASCO IBÁÑEZ EN LA POBLACIÓN DE PEDREGUER


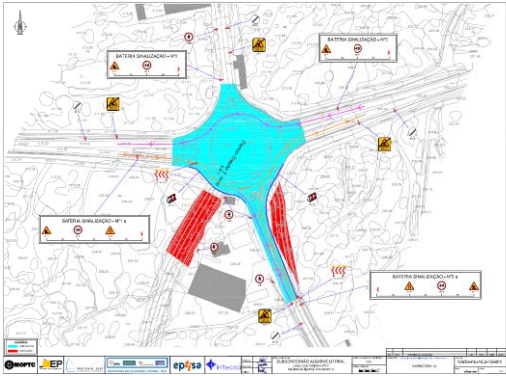
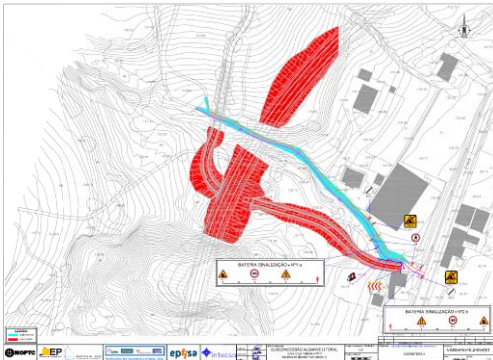


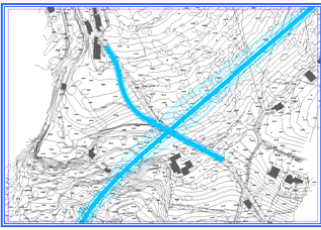
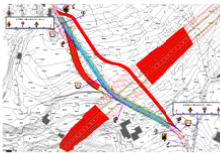
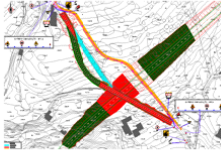


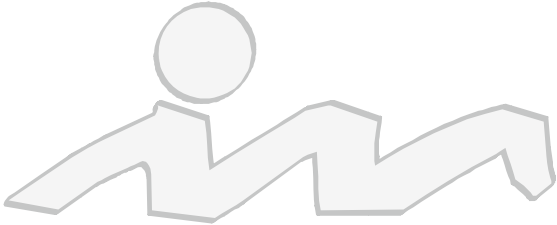
Presupuesto: 31.664,24 Euros


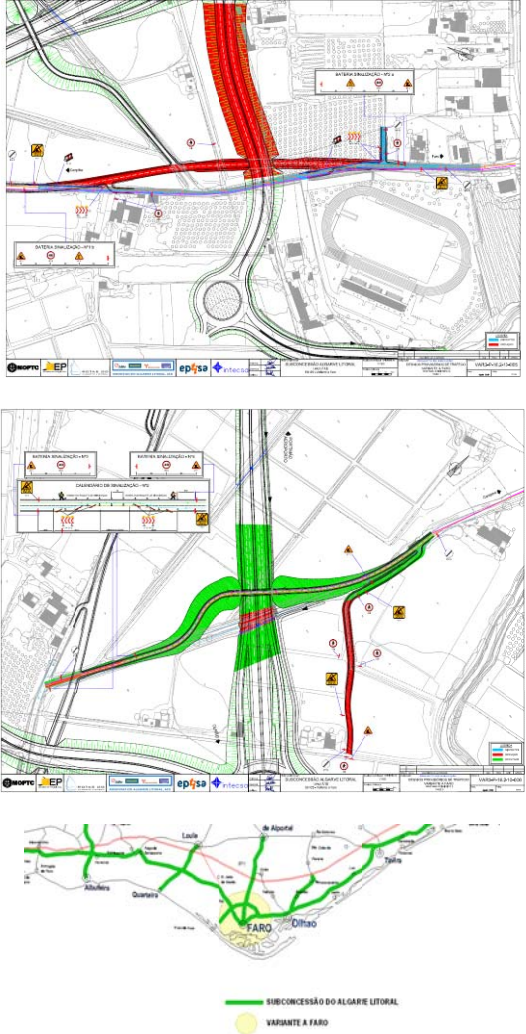




MAYO 2009

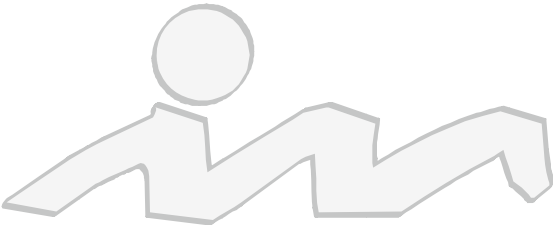
EXCMA DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE




<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
09055 - Pc Algarve - Sao Bras-Faro (Trecho 1)	EPTISA - Ministério das Obras Públicas Transportes e Comunicações
<b>PROJECT NAME:</b>	 <p><b>MOPTC</b> Construir o futuro</p>
SÃO BRÁS DE ALPORTEL / FARO (TRECHO 1) PROJECTO DE EXECUÇÃO- 1ER VOLUME.	
	<b>FILE No.:</b>
	<b>YEAR:</b>
	2009
<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>
   <p style="text-align: center;"> <span style="color: green;">—</span> SUBCONCESSÃO DO ALGARVELITORAL  <span style="color: yellow;">●</span> VARIANTE BRAS-FARO         </p>	<p>The work responds to the need to perform a planning, which includes the different phases of the work along the route of the next generation highway</p> <div style="text-align: center;">  <p>DESVIOS PROVISÓRIOS DE TRÁFEGO</p>  <p>Seguidamente faremos uma pequena descrição de cada uma das fases a realizar.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Fase 1: Mantém-se o tráfego nas condições iniciais, começando as obras nas zonas limítrofes das vias.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Fase 2: Efectua-se um desvio de tráfego pelo caminho provisório executado na fase anterior, permitindo a finalização dos trabalhos.</p> </div> </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">Sao Bras de Alportel / Faro (trecho 1) PE15.2 Projecto de Execução- 1º Volume</p> </div>

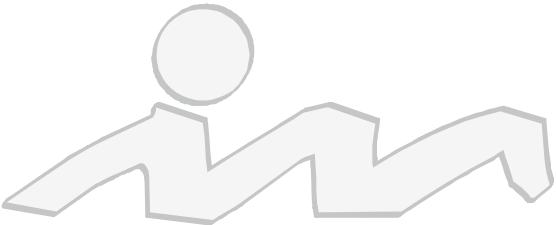
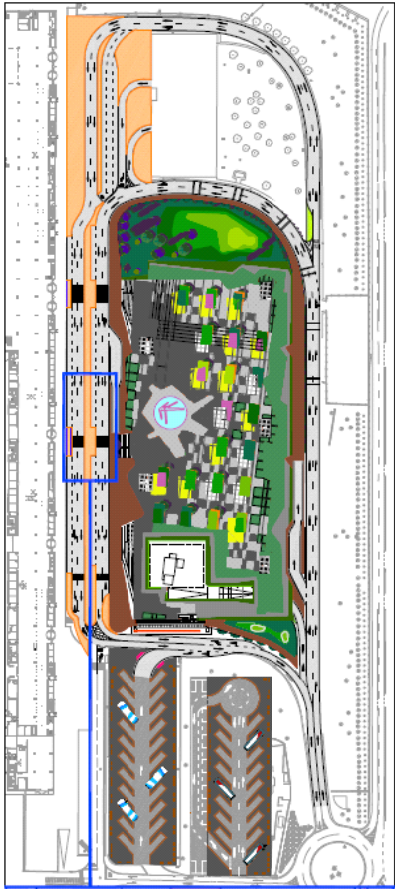
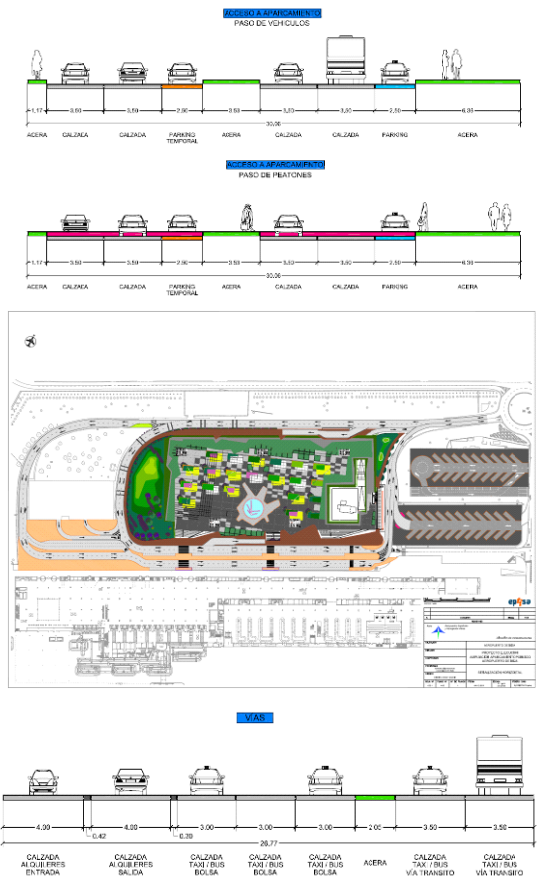


<p><b>WORK:</b></p>	<p><b>CUSTOMER:</b></p>
<p>09055 - 01 Pc Variant Faro Algarve</p>	<p>EPTISA - Ministério das Obras Públicas Transportes e Comunicações</p>
<p><b>PROJECT NAME:</b></p>	 <p><b>MOPTC</b> Construir o futuro</p>
<p>SUBCONCESSAO ALGARVE LITORAL EN125 – VARIANTE A FARO.</p>	
<p><b>WORK IN PICTURES:</b></p>	
	<p><b>FILE No.:</b></p>
<p><b>YEAR:</b></p>	<p>2009</p>
<p><b>WORK DESCRIPTION:</b></p>	<p>The work responds to the need to perform a planning, which includes the different phases of the work along the route of the next generation highway</p>  <p>DESVIOS PROVISÓRIOS DE TRAFEGO</p>  <p>Seguidamente faremos uma pequena descrição de cada uma das fases a realizar:</p>  <p>FASE 1: Mantém-se o tráfego nas mesmas condições que se iniciou, especificando o começo das obras nas zonas limitas das vias, e executando dois desvios que se usará na fase 2.</p>  <p>FASE 2: Efectuase uma reorganização do tráfego mantendo todas as direcções iniciais, graças as duas vias provisórias executadas na fase anterior.</p> <p>1.3.2 <u>Planta Geral do Restabelecimento_1</u></p> <p>Nesta actuação, encontramos-nos com uma melhoria do traçado da via existente, executando-se uma passagem superior para preservar o eixo central da sub-estada.</p> <p>2.1.1) EN-125 – Variante de Faro PE16.2 Projeto de Execução - 1º Volume</p>






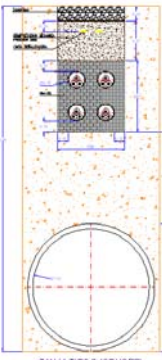

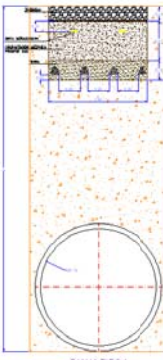
<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
09054 – CP Car Park Ibiza	EPTISA - AENA
<b>PROJECT NAME:</b>	 <p>Aerpuertos Españoles y Navegación Aérea</p>
WORK PROJECT: EXPANDING THE AIRPORT CAR PARK, IBIZA.	
<b>FILE No.:</b>	
<b>YEAR:</b>	2009
<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>

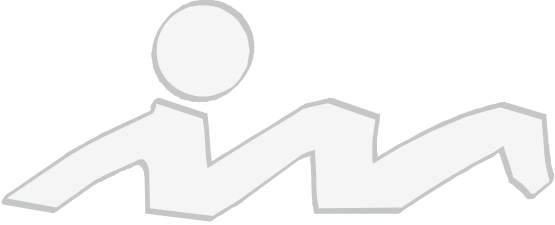
The job consists of defining the study of the various phases of work, and making an analysis about the road structure in the right airport.




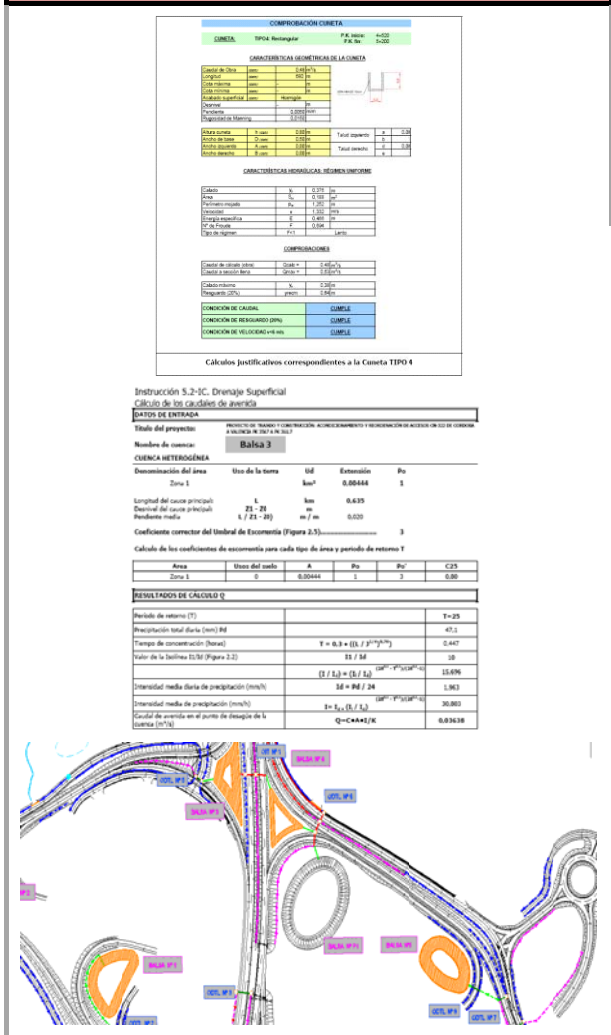


<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
09045 - SA El Altet	EPTISA
<b>PROJECT NAME:</b>	
MAP OUT AN ACCES ROUT TO ALICANTE AIRPORT. SECTION: N-332 TO A-70.	
<b>FILE No.:</b>	T1-/11-A-4480
<b>YEAR:</b>	2009

<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>																																																																												
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="background-color: #4a86e8; color: white; text-align: center; margin: 0;">FICHAS DE REPOSICIÓN DE SERVICIOS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td>TIPO DE SERVICIO</td><td>ELECTRICO</td><td>CÓDIGO:</td><td>LE + 005</td><td>FECHA Nº:</td><td>01</td></tr> <tr> <td>PROPIETARIO:</td><td colspan="5">INFORMÁTICA A</td></tr> <tr> <td>LOCALIZACIÓN</td><td>TERMINO MUNICIPAL:</td><td>C/02K</td><td>HOJA DEL PLANO:</td><td>P.K:</td><td>004+992</td></tr> <tr> <td>TIPOLOGÍA</td><td colspan="5">L.L. SUBESTACION DE MT</td></tr> <tr> <td>OBSERVACIONES:</td><td colspan="5">LÍNEA FACTORIA SUIZORRABA DE REGA - TOLLÓN</td></tr> <tr> <td>ACTUACIONES PREVISTAS:</td><td colspan="5">ERUGON DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE REGA - TOLLÓN</td></tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p><b>UBICACION AFREA DE LA ZONA:</b></p>  </div> <div style="width: 48%;"> <p><b>REPORTAJE FOTOGRAFICO:</b></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>AFECCION 1</b></p>  <p>ZANJA TIPO 2 (CRUCES)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>AFECCION 2</b></p>  <p>ZANJA TIPO 2 (CRUCES)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ZANJA TIPO 1</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p><b>RESUMIDO MEDICIONES</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>CODIG.</th><th>DESCRIP.</th><th>DE</th><th>CANTIDAD</th><th>UNIDAD</th><th>VALOR</th><th>DESCRIP.</th><th>UNIDAD</th><th>VALOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-01</td><td>CONDICION SERVIDOR/CONDICION</td><td>0,00</td><td>1,00</td><td>1,00</td><td></td><td>A-02</td><td>CONDICION SERVIDOR/CONDICION</td><td>0,00</td><td>1,00</td><td>1,00</td> </tr> <tr> <td>A-03</td><td>CONDICION SERVIDOR/CONDICION</td><td>0,00</td><td>1,00</td><td>1,00</td><td></td><td>A-04</td><td>CONDICION SERVIDOR/CONDICION</td><td>0,00</td><td>1,00</td><td>1,00</td> </tr> <tr> <td colspan="9">TOTAL CANTIDAD REPOSICION: 1,00</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	TIPO DE SERVICIO	ELECTRICO	CÓDIGO:	LE + 005	FECHA Nº:	01	PROPIETARIO:	INFORMÁTICA A					LOCALIZACIÓN	TERMINO MUNICIPAL:	C/02K	HOJA DEL PLANO:	P.K:	004+992	TIPOLOGÍA	L.L. SUBESTACION DE MT					OBSERVACIONES:	LÍNEA FACTORIA SUIZORRABA DE REGA - TOLLÓN					ACTUACIONES PREVISTAS:	ERUGON DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE REGA - TOLLÓN					CODIG.	DESCRIP.	DE	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR	DESCRIP.	UNIDAD	VALOR	A-01	CONDICION SERVIDOR/CONDICION	0,00	1,00	1,00		A-02	CONDICION SERVIDOR/CONDICION	0,00	1,00	1,00	A-03	CONDICION SERVIDOR/CONDICION	0,00	1,00	1,00		A-04	CONDICION SERVIDOR/CONDICION	0,00	1,00	1,00	TOTAL CANTIDAD REPOSICION: 1,00									<p>The work consists in defining jobs of analysis of affected services in the new access road to the Airport.</p> <div style="margin-top: 50px;"> <p style="text-align: center;"><u>ANEXOS</u></p> <p style="text-align: center;">SEPARATA DE PROYECTO DE AFEECIÓN A RED DE IMPULSION CON RED SUBTERRANEA DE M.T.</p> <p style="text-align: center;"><u>INDICE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. MEMORIA             <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 Antecedentes y finalidad de la instalación</li> <li>1.2 Reglamentación y disposiciones oficiales y particulares</li> <li>1.3 Afecciones y reparaciones</li> <li>1.4 Planos</li> <li>1.5 Relaciones con la compañía propietaria</li> <li>1.6 Presupuesto</li> </ul> </li> <li>2. FICHAS</li> <li>4. PLANOS</li> <li>5. PRESUPUESTO</li> </ul> </div>
TIPO DE SERVICIO	ELECTRICO	CÓDIGO:	LE + 005	FECHA Nº:	01																																																																								
PROPIETARIO:	INFORMÁTICA A																																																																												
LOCALIZACIÓN	TERMINO MUNICIPAL:	C/02K	HOJA DEL PLANO:	P.K:	004+992																																																																								
TIPOLOGÍA	L.L. SUBESTACION DE MT																																																																												
OBSERVACIONES:	LÍNEA FACTORIA SUIZORRABA DE REGA - TOLLÓN																																																																												
ACTUACIONES PREVISTAS:	ERUGON DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE REGA - TOLLÓN																																																																												
CODIG.	DESCRIP.	DE	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR	DESCRIP.	UNIDAD	VALOR																																																																					
A-01	CONDICION SERVIDOR/CONDICION	0,00	1,00	1,00		A-02	CONDICION SERVIDOR/CONDICION	0,00	1,00	1,00																																																																			
A-03	CONDICION SERVIDOR/CONDICION	0,00	1,00	1,00		A-04	CONDICION SERVIDOR/CONDICION	0,00	1,00	1,00																																																																			
TOTAL CANTIDAD REPOSICION: 1,00																																																																													



<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
09027 – RomicaDrainage09040 – Romica Drainage Expansion	GEOCISA- Public Work Ministry
<b>PROJECT NAME:</b>	 <p>MINISTERIO DE FOMENTO</p>
DRAINAGE SYSTEM MODIFICATION IN THE RENOVATION AND REARRANGING PROJECT IN NR-322 ACCESS TO CORDOBA TO VALENCIA KP 356.7 TO KP 361.7.	
<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>
	<p><b>FILE No.:</b></p> <p><b>YEAR:</b> 2009</p>



**COMPROBACION CUBIERTA**

CUBIERTA	TIPO4 Resingado	P.A. Inicial	4+000
		P.A. Final	4+000

**CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS DE LA CUBIERTA**

Cubierta de Chica	0,000	0,000	0,000
Cubierta de Chico	0,000	0,000	0,000
Cubierta de Chica	0,000	0,000	0,000
Cubierta de Chico	0,000	0,000	0,000
Cubierta de Chica	0,000	0,000	0,000
Cubierta de Chico	0,000	0,000	0,000
Cubierta de Chica	0,000	0,000	0,000
Cubierta de Chico	0,000	0,000	0,000
Cubierta de Chica	0,000	0,000	0,000
Cubierta de Chico	0,000	0,000	0,000

**CONDICIONES DE CUBIERTA**

CONDICION DE SEGURIDAD (Q <sub>10</sub> )	CUMPLE
CONDICION DE VELOCIDAD (V <sub>10</sub> )	CUMPLE

Calculos justificativos correspondientes a la Cuseta TIPO 4

**Instrucción 5.2-C. Drenaje Superficial**  
Cálculo de los caudales de avaría

**CONDICIONES DE ENTRADA**

Nombre del proyecto: PROYECTO DE TRAZADO Y CONSTRUCCION, ACERCAMIENTO Y REORDENACION DE ACCESOS EN LA ZONA DE CORDOBA A VALENCIA DE PK 356,7 A PK 361,7

Nombre de usuario: **Balsa 3**

**CUENCA HETEROGÉNEA**

Denominación del área	Uso de la zona	Ud	Extensión	Ro
Zona 1		km <sup>2</sup>	0,00444	1

Longitud del cauce principal: L = 0,635 km  
 Cantidad del cauce principal: Q = 0,030 m<sup>3</sup>/m  
 Pendiente media: P = 1,21 (-%)  
 Coeficiente corrector del Umbral de Escorrentía (Figura 2.7): 3


Calculo de los coeficientes de avaria para cada tipo de área y periodo de retorno T

Área	Uso del suelo	A	Ro	Ro'	C25
Zona 1	0	0,00444	1	3	0,80


**RESULTADOS DE CÁLCULO Q**

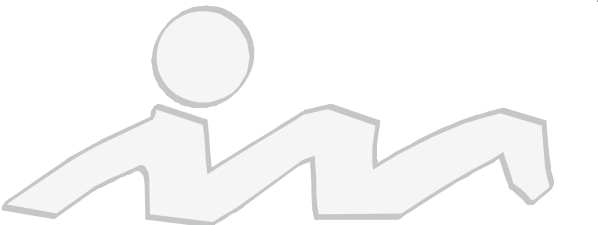
Periodo de retorno (T)	T=25
Precipitación total diaria (mm) PD	47,1
Tempo de concentración (horas)	$T = 0,3 + (0,1 / P^{0,7})^{0,7}$ = 0,447
Valor de la función E <sub>10</sub> (Figura 2.2)	15 / 64
Intensidad media diaria de precipitación (mm/h)	$(T / E_1) = (0,1 / E_1) \cdot PD \cdot P^{0,7} \cdot C_{25}^{0,7}$ = 15,676
Intensidad media de precipitación (mm/h)	$I = PD / 24$ = 1,963
Cantidad de lluvia en el punto de diseño de la cuneta (m <sup>3</sup> /s)	$I = I_1 \cdot (L / L_1)$ = 30,803
Q=C*AA*P/K	0,03618

The purpose of the work has been the full design of the drainage system, included in the original construction project. The original drainage system, which was completely underground, becomes fully surface.

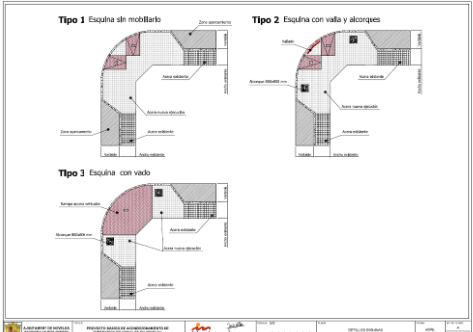


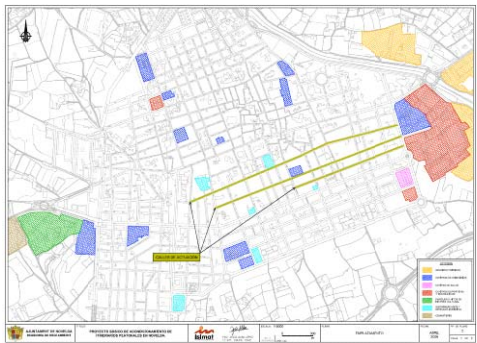
**INFORME JUSTIFICACIÓN TÉCNICA**  
**MODIFICACION DEL SISTEMA DE DRENAJE DEL PROYECTO DE ACERCAMIENTO Y REORDENACION DE ACCESOS CN-322 DE CORDOBA A VALENCIA PK 356,7 A PK 361,7**

 MINISTERIO DE FOMENTO



<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
09028 - Basic Projects for Novelda City	Novelda Council
<b>PROJECT NAME:</b>	 <b>Ajuntament de Novelda</b> Regidoria de Medi Ambient
BASIC PROJECT: CONDITIONING PEDESTRIAN ROUTES IN NOVELDA.	
<b>FILE No.:</b>	
<b>YEAR:</b>	2009

<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>
	Jobs are defined from a point of view that cares the integration of itineraries, which respects the principles of accessibility and sustainable development.




**isimat**

Dentro de la distribución de los vados existentes en Novelda, existe una serie de vados situados en las afueras de los núcleos, por lo tanto debemos estudiar el grado de acceso a los mismos en el proceso de diseño de las carpetas correspondientes al acondicionamiento.


El problema se soluciona ejecutando el modelo de seguridad tipo 3.

La distribución en planta se ve con respecto a los tipos anteriores, siendo prácticamente toda la carpeta zona de acceso al vado, manteniéndose una porción del 5% hacia el punto de ataque de la carpeta al acceso del vado, como se observa en los planos.


El proceso de ejecución es similar al tipo 1, lo diferencian con el tipo 2 respecto al mobiliario urbano, se plasma en que por un lado se mencionan los alcornoques como medida de seguridad para evitar intrusiones de este tipo por vehículos que accedieran longitudinalmente, y por otro como es lógico, se elimina la valla para permitir el acceso a los vehículos que utilizan el vado.



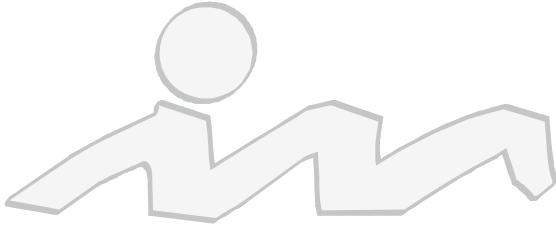
**PROYECTO BÁSICO DE ACONDICIONAMIENTO DE ITINERARIOS PEATONALES EN NOVELDA**


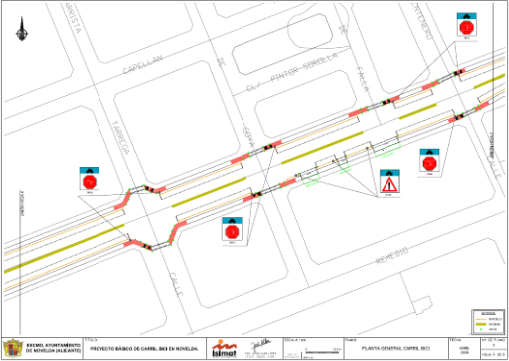
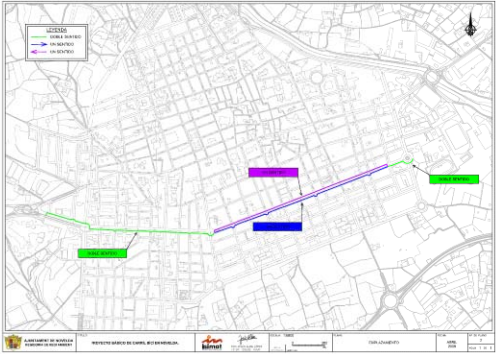
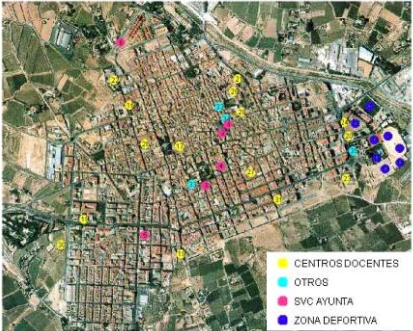







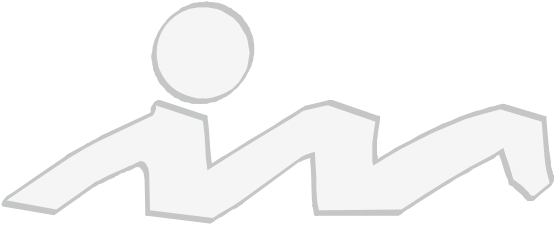
Ajuntament de Novelda  
Regidoria de Medi Ambient




ABRIL 2009

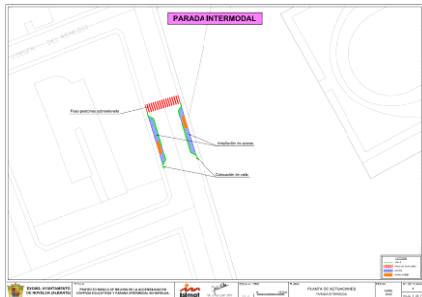


<p><b>WORK:</b></p>	<p><b>CUSTOMER:</b></p>
<p>09028 - Basic Projects in Novelda</p>	<p>Novelda Council</p>
<p><b>PROJECT NAME:</b></p> <p>DRAFTING A BIKETRACK PROJECT IN NOVELDA.</p>	<div style="text-align: center;">  <p><b>Ajuntament de Novelda</b> Regidoria de Medi Ambient</p> </div>
<p><b>WORK IN PICTURES:</b></p>	<p><b>WORK DESCRIPTION:</b></p>
<div style="display: flex; flex-direction: column;">    </div>	<p>Define the necessary works for the implementation of a part of the future network of cycle paths, that will be included in a collection of local networks.</p> <div style="text-align: center;"> <p><b>PROYECTO BÁSICO DE MEJORA DE CARRIL BICI EN NOVELDA</b></p>      <p>ABRIL 2009</p> </div>






<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
09028 - Basic Projects City of Novelda	Novelda Council
<b>PROJECT NAME:</b>	 <b>Ajuntament de Novelda</b> Regidoria de Medi Ambient
BASIC PROJECT FOR THE IMPROVEMENT OF THE ACCESSIBILITY IN EDUCATIONAL CENTERS, AND BUS STOP CONSTRUCTION IN NOVELDA.	
<b>FILE No.:</b>	
<b>YEAR:</b>	2009

<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>
--------------------------	--------------------------

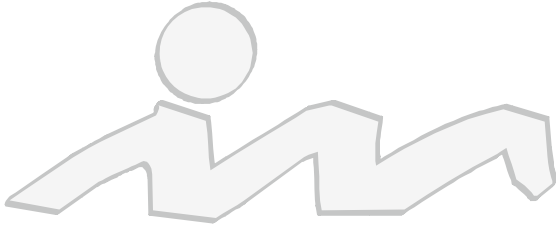


It defines the work to improve pedestrian accessibility at schools in the city, and the location of a common bus stop for urban and interurban lines.

**PROYECTO BÁSICO DE MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD EN CENTROS EDUCATIVOS Y PARADA INTERMODAL EN NOVELDA**

ABRIL 2009



**WORK:** **CUSTOMER:**

09011 – Dragados Murcia - Access Murcia University

Dragados

**PROJECT NAME:**

ROUNDBABOUT PROJECT ON JOHN CARLOS I AVENUE, NORTH ACCESS TO MURCIA UNIVERSITY.



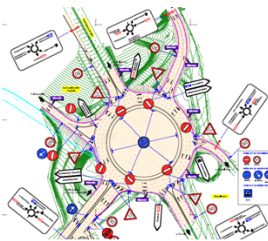
**FILE No.:**

**YEAR:** 2009

**WORK IN PICTURES:**

**WORK DESCRIPTION:**

**Cimentación**  
 La cimentación se deberá ejecutar después de efectuarse el replanteo de la misma, conociéndose el tipo y lugar de señal a colocar.  
 La ejecución se efectuará con hormigón y con unas dimensiones proporcionales a las dimensiones de la señal a colocar, debiendo seguir las instrucciones del pliego.



The works made correspond to the analysis of the existing projects, and, so, doing the relevant tender offer.

**1. INTRODUCCIÓN**

La ejecución de las obras recogidas en el presente Proyecto supone la modificación del tráfico rodado del puente sobre la autovía, que actualmente se encuentra en servicio en el término municipal de Murcia.

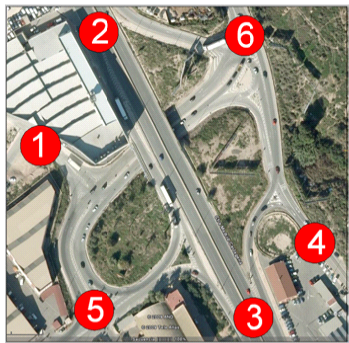
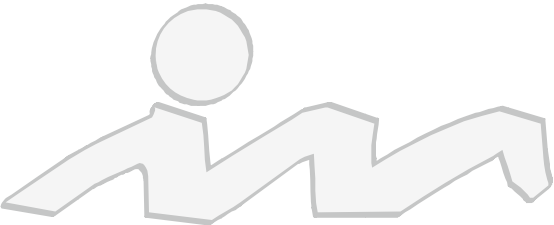



Imagen de la zona de actuación



RECURSOS MATERIALES Y/O M.A.	MES				
	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5
Asfalto					
Lijadora	1				
Compartido Vibratorio	1				
Camión Balcara	8				
Autogarganta	1				
Autogarganta	1				
Equipo de señalización vertical	4				
Autogarganta	1				
Equipo de telecomunicaciones	1				
Autogarganta	1				
Equipo demolición	1				
Oronca	1				
Equipo de señalización horizontal	1				
Perforadora	1				
Ferreo gas	1				
Autogarganta	1				
Equipo desmonte	1				
Pala cargadora	2				
Camión Balcara	8				
Ferraje	19				
Motorizadora	1				
Equipo	1				
Camión Balcara	8				
Pedraplón	19				
Camión Balcara	1				
Escalera	1				
Camión Balcara	1				
Consola	4				
Camión Balcara	1				
Bruselas	1				
Distribuidor de ligante	1				
Jardine	1				
Autogarganta	1				
<b>TOTAL</b>	<b>67</b>	<b>24</b>	<b>56</b>	<b>29</b>	<b>18</b>



<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
09011 - Dragados Murcia – Avd. J Carlos II	Dragados
<b>PROJECT NAME:</b>	
NEW ROAD INFRASTRUCTURE CONNECTION BETWEEN AVENIDA JUAN CARLOS I AND SOUTH ACCESS TO THE UNIVERSITY OF MURCIA.	
	<b>FILE No.:</b>
	<b>YEAR:</b>
	2009
<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>

2.1 FASE 1

En la fase inicial, se ejecutará todos aquellos trabajos que no interfieran en la circulación del tráfico por las vías afectadas, justo hasta el arcén.

A continuación se muestra una imagen de la situación provisional proyectada.

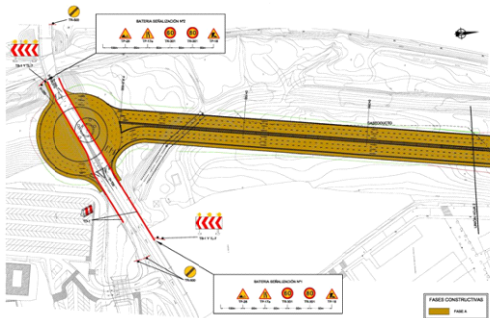
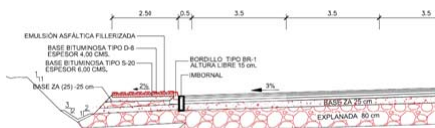


Imagen fase 1

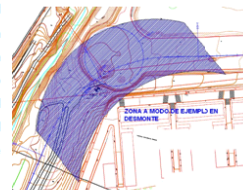


Además de la sección tipo del firme correspondiente al vial, tenemos otro tipo de sección destinado al carril bici, que posee la distribución siguiente:

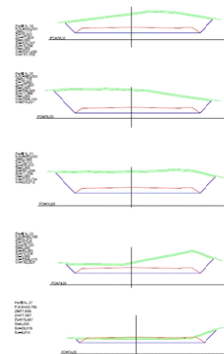
- Capa de rodadura: 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo D-8 (árido calizo)
- Riego de adherencia con emulsión ECR.1.
- Capa de base: 6 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo S-20.
- Riego de imprimación con emulsión ECL.1.
- Base de zahorra artificial: 25 cm.

The works correspond to analysis of existing projects and thus make the relevant tender offer.

El material obtenido del desmonte, en el proyecto parece que no se reutiliza para formación de terraplén, esto debería de ser un punto a seguir en caso de adjudicación, debido a que el estudio geotécnico revela zonas del mismo, capacidades de trabajo como material de base del Suelo Seleccionado y núcleo de terraplén.



El trabajo se realiza arrancando el material y cargando en una sola maniobra con un giro de 90º o menor si es posible.

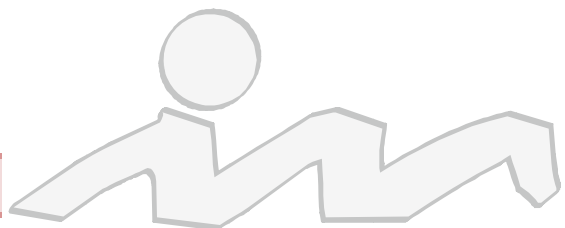


Un camión debe esperar mientras carga otro, ya que el coste de la excavadora es del orden de al menos dos veces el de un camión.

Cuando se trabaja en zonas bastante planas u onduladas, se utilizan con buenos resultados las traillas remolcadas por tractores que arrancan, cargan y transportan el material.

Para rendimientos mayores, se acude a las traillas autopropulsadas o mototraillas que no sólo tienen una capacidad mucho mayor, sino que además admite terrenos más duros.

Se irán determinando las características del material extraído para establecer su uso en otras partes de la obra si fuese conveniente.



<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
--------------	------------------

09011 - Dragados Murcia - Puente Condomina

Dragados

<b>PROJECT NAME:</b>
----------------------

CONDITIONING AND SPLITTING OF ACCESS BRIDGE TO NEW CONDOMINA, CHURRA AND CABEZO DE TORRES.



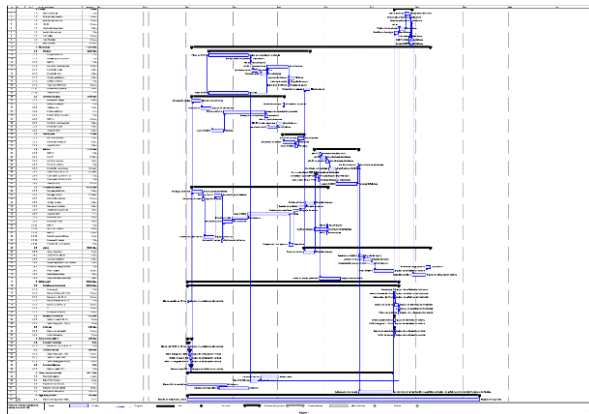
<b>FILE No.:</b>	
------------------	--

<b>YEAR:</b>	2009
--------------	------

<b>WORK IN PICTURES:</b>
--------------------------

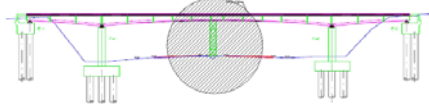
<b>WORK DESCRIPTION:</b>
--------------------------

The works correspond to analysis of existing projects and thus make the relevant tender offer.



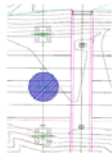
**Trabajos Previos al Montaje**

Previo al montaje de la cimbra y aún antes de la contratación de encofrado y cimbra, se habrán realizado los ensayos del terreno a fin de conocer su capacidad portante.



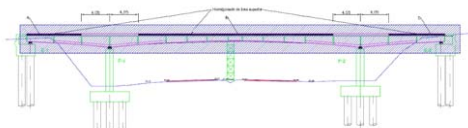
Cuando el terreno no reúne las características requeridas, podrá reforzarse adecuadamente. Si aún así no es viable, se utiliza una cimbra especial que apoya directamente sobre las zapatas de las pilas o sobre ménsulas ancladas a las pilas.

Cuando el terreno es adecuado para soportar las cargas previstas, previo a la instalación de la cimbra, se realiza la limpieza de la zona de trabajo, dejando la superficie plana, regular y exenta de vegetación y cualquier otro elemento orgánico.



**Proceso de Montaje**

Antes de realizar el montaje, comprobar que husillos y tubos estén en buenas condiciones.



prelomas.

**1. OBJETO**

Se pretende definir el Proceso Constructivo de la obra, partiendo de ciertas unidades o capítulos que son claramente los que condicionan la ejecución.

**2. METODOLOGÍA.**

El primer paso efectuado, es el análisis profundo del Proyecto existente, centrándose en la estructuración de documentos que definen la obra a ejecutar.

Una vez comprendido el fin buscado con la creación del proyecto, seleccionamos diversas unidades o capítulos existentes en él, que son claramente las que condicionan la ejecución del mismo.

**3. PROCESO CONSTRUCTIVO.**

La estructura que se desarrolla en correspondencia a una lógica planificación de obra, una vez analizado los documentos pertenecientes al proyecto, se deduce que los elementos centrales en el proceso constructivo son la ejecución de las estructuras.

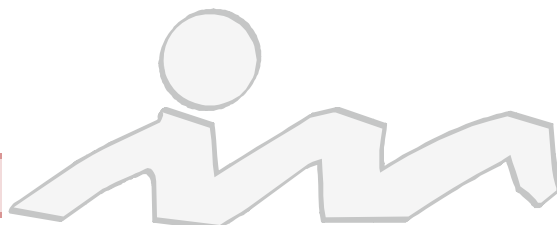
Capítulo 1. PRIMEROS Y PAVIMENTOS	2.200,00	10%	
Capítulo 2. ESTRUCTURAS	18.000,00	90%	
Capítulo 3. DEMOLICIÓN, BAJOCAMPO Y PAVIMENTOS	1.000,00	5%	
Capítulo 4. SOLUCIONES AL TRÁFICO DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS	10.000,00	50%	
Capítulo 5. OBRAS COMPLEMENTARIAS	10.000,00	50%	
Capítulo 6. DESMONTAJE Y ACERQUE	10.000,00	50%	
<b>TOTAL</b>	<b>22.200,00</b>	<b>100%</b>	

Podremos considerar como independientes cada uno de los niveles de ejecución de las obras, pero debiendo de existir un cierto grado de conexión a nivel jerárquico entre los mismos.


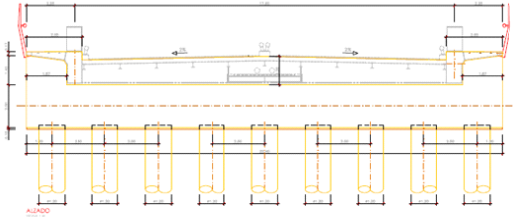
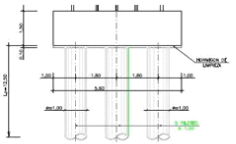
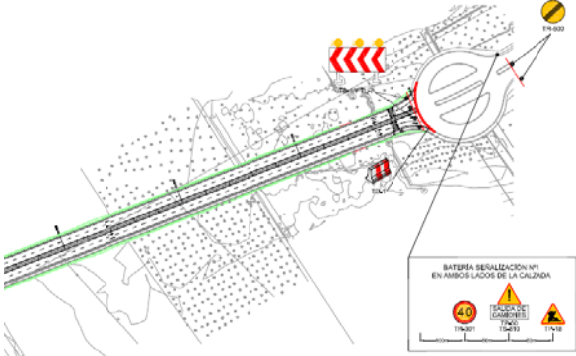
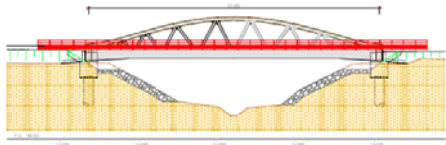
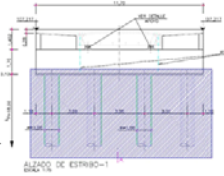
Para comprender mejor la estructuración, se ha seguido como elemento de guía, la distribución en planta y el reparto de importes del proyecto.

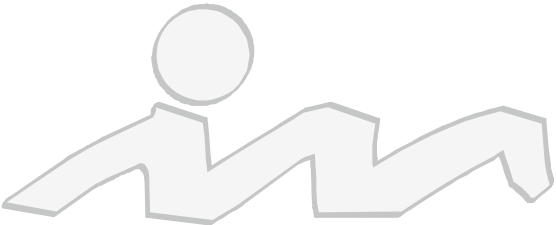



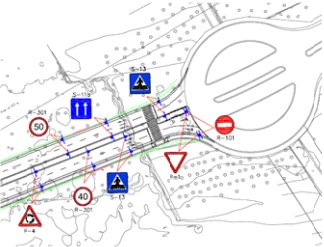
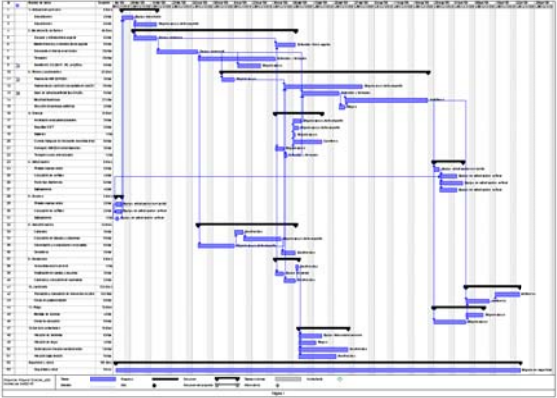
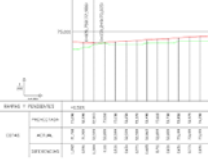
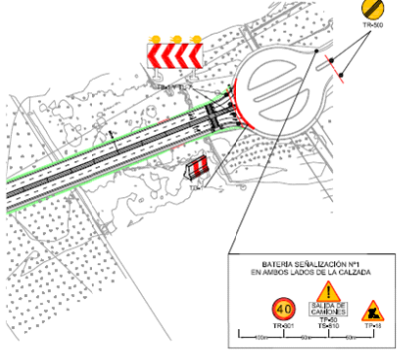
MEMORIA

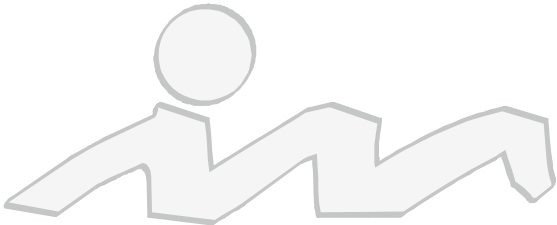





<p><b>WORK:</b></p>	<p><b>CUSTOMER:</b></p>
<p>09011 - Dragados Murcia - Sangonera La Seca</p>	<p>Dragados</p>
<p><b>PROJECT NAME:</b></p> <p>EXTENSION OF THE ROAD THAT CONECTS SANGONERA LA SECA- SANGONERA LA VERDE, AND FLYOVER STRUCTURE ON THE RIVER, AND CONNECTION WITH VARIANT.</p>	 <p><b>FILE No.:</b></p> <p><b>YEAR:</b> 2009</p>
<p><b>WORK IN PICTURES:</b></p>	<p><b>WORK DESCRIPTION:</b></p>
 <p>Trabajos de Perforación</p> <p>Después de haber replanteado el pilote, se realiza la perforación del terreno excavando un pozo de igual diámetro al del pilote, en él se coloca la tubería de entubación.</p> <p>Características de la tubería:</p> <p>La entubación es recta, de acero y va hasta la parte más profunda donde llega el pilote. Este tubo de acero tiene las paredes interiores totalmente lisas.</p> <p>Dicha entubación es abierta en el fondo para entubaciones recuperables.</p> <p>Las juntas van roscadas o soldadas y deben ser impermeables para garantizar la estanqueidad del pilote.</p> <p>La entubación y las juntas deben tener la resistencia adecuada para no deformarse y soportar los esfuerzos producidos por el terreno al clavar el tubo.</p> <p>Introducción de la tubería de entubación:</p>  	<p>The works made correspond to the analysis of the existing projects, and, so, doing the relevant tender offer.</p>  <p>La ejecución debe seguir el mismo orden arriba expuesto, estando claro que para poder realizar uno de los puntos especificados, debe de estar aprobado el anterior.</p> <p><b>Cimentación de la estructura</b></p> <p>El proceso de ejecución que se aplicará en las cimentaciones, corresponde a una distribución inicial de equipos en la realización de las cimentaciones de los estribos, posteriormente, se procede al desarrollo de los alzados correspondientes de los estribos cuya cimentación ha sido ejecutada con anterioridad.</p> <p><b>Cimentación de los estribos</b></p> <p>La cimentación escogida en el proyecto constructivo, corresponde a la realización de Pilotes In-Situ de Ø 1200 mm, con camisa recuperable.</p>  <p>ROCESO CONSTRUCTIVO</p>



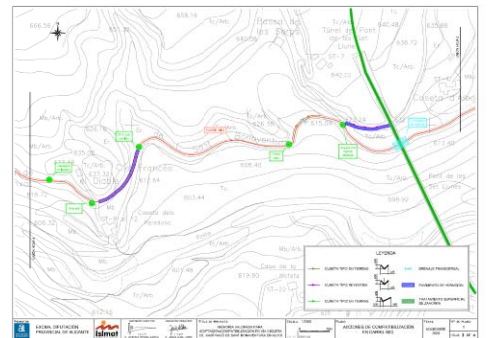
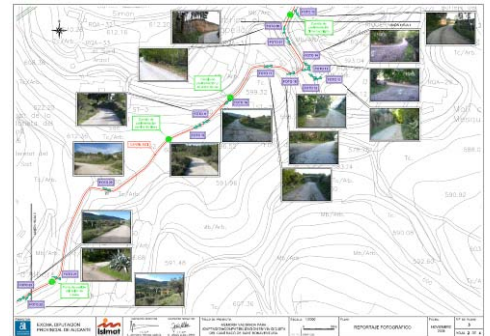
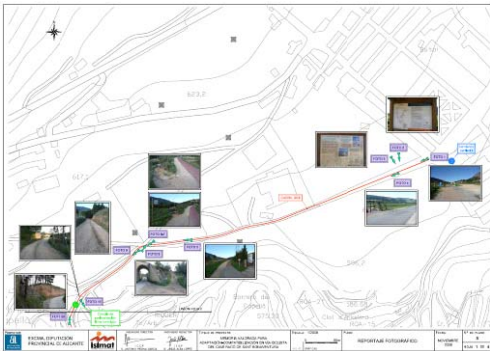
<p><b>WORK:</b></p>	<p><b>CUSTOMER:</b></p>
<p>09011 - Dragados Murcia - Sangonera La Verde</p>	<p>Dragados</p>
<p><b>PROJECT NAME:</b></p> <p>NEW ROAD CONNECTION INFRASTRUCTURE: ACCESS TO ROAD "MU-603", AND BYPASS WITH ROAD "SANGONERA LA VERDE".</p>	 <p><b>FILE No.:</b></p> <p><b>YEAR:</b> 2009</p>
<p><b>WORK IN PICTURES:</b></p>	<p><b>WORK DESCRIPTION:</b></p>
<p><b>Señalización Vertical</b></p> <p>La señalización vertical a desarrollar, corresponde de manera parecida a la horizontal, situándose esta únicamente en el margen correspondiente al enlace de ambos puentes con la rotonda existente.</p>    <p>Se debe prever el acceso de camiones; preparar el sector destinado antes de comenzar con los trabajos de vertido. El terraplén se comienza por la cota más baja. Se realiza el vertido del material en montones calculando la distancia para que no se mezclen, todo esto para que el extendido tenga el espesor de tongada necesario. Se va extendiendo en tongadas cuidando que el espesor se mantenga para darle la compactación en toda la profundidad.</p>	<p>The work carried out corresponds to the analysis of existing projects and, this so, doing the relevant tender offer.</p> <p><b>2.1 FASE I</b></p> <p>Dado que no es necesario ningún desvío de tráfico para la correcta ejecución de las obra únicamente se ha previsto la colocación de una batería de señales TR-301 y TP-18 para reducir velocidad de circulación en la rotonda de conexión de la actuación. También se ha previsto ubicar barreras tipo New Jersey en la rotonda existente para delimitar y separar las obras del tráfico rodado, así como señalización de advertencia de salida de camiones.</p> 



<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
08080 - Romica	GEOCISA – Public Work Ministry																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>PROJECT NAME:</b>  PLANNING REPORT PROJECT ABOUT THE CONDITIONING AND REARRANGING ACCESES: CN-322, CORDOBA TO VALENCIA KP 356.7 TO KP 361.7.	<div> </div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ANEXO</th> <th>CONTENIDO</th> <th>FECHA</th> <th>ESTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MEMORIA</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PROYECTO DE OBRAS</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>73</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>97</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>15/05/08</td> <td>Finalizado</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>La actuación por LPTD, de las Naciones Unidas, promueve el desarrollo y el crecimiento de áreas conexas.</p> <p>Las actuaciones previstas en el Plan de las Naciones Unidas y Plan Director, están dirigidas a mejorar el nivel de vida de las zonas afectadas por el fenómeno de inundación.</p> <p>A continuación se describen las actuaciones previstas en el Proyecto, clasificadas en función de su naturaleza: obras de infraestructura y obras de mejora de infraestructura.</p> <p>Objetivo de las actuaciones previstas: mejorar el nivel de vida de las zonas afectadas por el fenómeno de inundación, mejorando el nivel de vida de las zonas afectadas por el fenómeno de inundación, mejorando el nivel de vida de las zonas afectadas por el fenómeno de inundación.</p> <p>Tabla 2.1.1. Tabla de Distribución de actuaciones en cada una de las LPTD.</p> <p>Tabla 2.1.2. Tabla de Distribución de actuaciones en cada una de las LPTD.</p> <p>Tabla 2.1.3. Tabla de Distribución de actuaciones en cada una de las LPTD.</p> <p>Tabla 2.1.4. Tabla de Distribución de actuaciones en cada una de las LPTD.</p> <p>Tabla 2.1.5. Tabla de Distribución de actuaciones en cada una de las LPTD.</p> <p>Tabla 2.1.6. Tabla de Distribución de actuaciones en cada una de las LPTD.</p> <p>Tabla 2.1.7. Tabla de Distribución de actuaciones en cada una de las LPTD.</p> </div> <div> <p>The purpose of the work has been the full design of the drainage system included in the original construction project. The original drainage system was underground, becoming a fully surface.</p> </div> <div> </div> <div> </div> <div> <p>- Captura de la zona que se ve afectada por las irregularidades geométricas.</p> </div> <div> </div> <div> <p>PROJECT DESIGN</p> </div> <div> </div>	ANEXO	CONTENIDO	FECHA	ESTADO	1	MEMORIA	15/05/08	Finalizado	2	PROYECTO DE OBRAS	15/05/08	Finalizado	3	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	4	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	5	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	6	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	7	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	8	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	9	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	10	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	11	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	12	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	13	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	14	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	15	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	16	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	17	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	18	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	19	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	20	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	21	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	22	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	23	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	24	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	25	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	26	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	27	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	28	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	29	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	30	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	31	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	32	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	33	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	34	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	35	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	36	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	37	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	38	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	39	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	40	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	41	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	42	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	43	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	44	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	45	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	46	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	47	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	48	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	49	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	50	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	51	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	52	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	53	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	54	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	55	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	56	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	57	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	58	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	59	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	60	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	61	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	62	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	63	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	64	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	65	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	66	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	67	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	68	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	69	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	70	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	71	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	72	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	73	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	74	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	75	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	76	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	77	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	78	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	79	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	80	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	81	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	82	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	83	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	84	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	85	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	86	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	87	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	88	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	89	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	90	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	91	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	92	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	93	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	94	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	95	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	96	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	97	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	98	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	99	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado	100	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado
ANEXO	CONTENIDO	FECHA	ESTADO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	MEMORIA	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2	PROYECTO DE OBRAS	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
11	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
14	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
16	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
17	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
18	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
20	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
21	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
22	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
24	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
26	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
27	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
28	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
29	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
30	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
31	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
32	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
33	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
34	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
35	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
36	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
37	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
38	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
39	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
40	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
41	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
42	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
43	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
44	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
45	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
46	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
47	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
48	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
49	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
50	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
51	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
52	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
53	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
54	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
55	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
56	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
57	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
58	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
59	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
60	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
61	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
62	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
63	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
64	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
65	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
66	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
67	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
68	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
69	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
70	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
71	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
72	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
73	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
74	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
75	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
76	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
77	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
78	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
79	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
80	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
81	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
82	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
83	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
84	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
85	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
86	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
87	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
88	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
89	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
90	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
91	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
92	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
93	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
94	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
95	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
96	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
97	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
98	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
99	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
100	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	15/05/08	Finalizado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
08077 - Alicante County Council– Alcoy bike line	Hon. County Council Alicante
<b>PROJECT NAME:</b>	
REVISED REPORT: ADAPTATION-COMPATIBILITY IN BIKE LINE, “CAMÍ RACO DE SANT BONAVENTURA”, ALCOI.	
<b>FILE No.:</b>	
<b>YEAR:</b>	2008

<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>
--------------------------	--------------------------



The purpose of Assessed Report is the definition and appreciation of the works covered in it. This Includes the definition of the whole units involved in the execution of the bike path.



MEMORIA VALORADA PARA LA ADAPTACIÓN-COMPATIBILIZACIÓN EN VIA CICLISTA DEL CAMÍ RACÓ DE SANT BONAVENTURA EN ALCOI



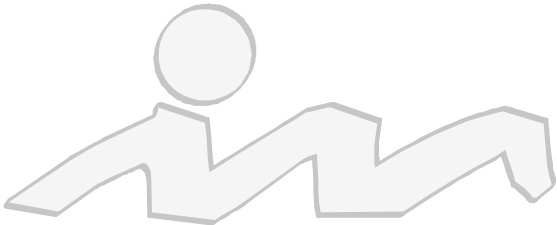
Presupuesto: 50.447,37 Euros





NOVIEMBRE 2008

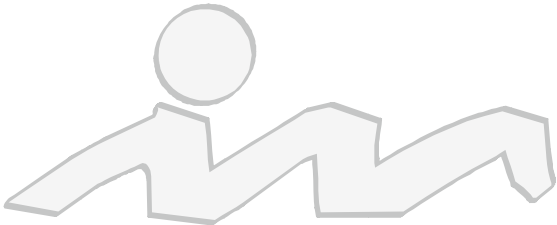
EXCMA DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE





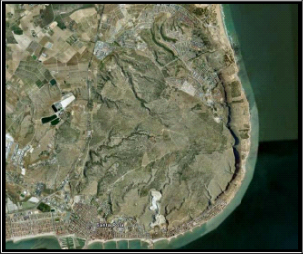



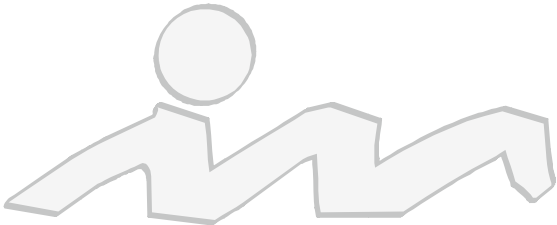
CARRIL BICI ALCOI




<p><b>WORK:</b></p>	<p><b>CUSTOMER:</b></p>
<p>08077 – Alicante County Council - Dolores bike line</p>	<p>Hon. County Council Alicante</p>
<p><b>PROJECT NAME:</b></p>	
<p>REVISED MEMORY FOR THE TRACK BIKE KEEPING OPERATIONS PERFORMING, (CV-9218), DOLORES.</p>	
<p><b>FILE No.:</b></p>	
<p><b>YEAR:</b></p>	<p>2008</p>
<p><b>WORK IN PICTURES:</b></p>	<p><b>WORK DESCRIPTION:</b></p>
	<p>The purpose of Assessed Report is the definition and appreciation of the works covered in it. This includes the definition of the whole units involved in the execution of the bike path.</p>  <p>MEMORIA VALORADA PARA LA REALIZACIÓN DE OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE CARRIL BICI (CV-9218) EN LA POBLACIÓN DE DOLORES.</p>  <p>Presupuesto: 130.251,09 Euros</p> <p>OCTUBRE 2008</p> <p>EXCMA DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE</p>  <p>CARRIL BICI DOLORES</p>

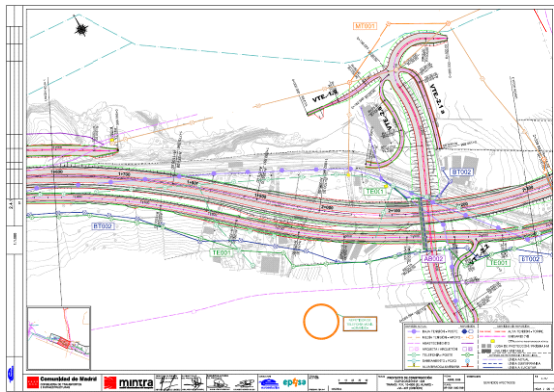


<p><b>WORK:</b></p>	<p><b>CUSTOMER:</b></p>
<p>08077 - Provincial Alicante - Santa PolaBike Line</p>	<p>Alicante County Council</p>
<p><b>PROJECT NAME:</b></p>	
<p>REVISED MEMORY: ROUTE A BIKE LANE BETWEEN SANTA POLA URBAN CENTER AND GRAN ALACANT (SANTA POLA).</p>	
<p><b>FILE No.:</b></p>	
<p><b>WORK IN PICTURES:</b></p>	<p><b>YEAR:</b> 2008</p>
  <p><b>REPORTAJE FOTOGRAFICO</b></p> <p>En el presente documento se recoge un reportaje fotográfico de los tramos por donde se ejecutará el carril bici.</p> <p>Las fotos que se adjuntan con descripciones del entorno y de sus características actuales, estando separadas, por tramos como se especifica en los planos del presente informe.</p> <p>TRAMO 1</p> <p>Foto 1. Vista del estado actual de las cunetas por donde se ejecutará el carril bici en su Tramo 1.</p> <p>CARRIL BICI SANTA POLA</p>	<p><b>WORK DESCRIPTION:</b></p> <p>The purpose of Assessed Report is the definition and evaluation of the works that covered in. This includes the definition of the whole units involved in the execution of the bike path.</p>  <p><b>MEMORIA VALORADA PARA LA REALIZACIÓN DEL CARRIL BICI ENTRE LOS NUCLEOS URBANOS DE SANTA POLA Y GRAN ALACANT EN LA POBLACION DE SANTA POLA</b></p>  <p>Presupuesto: 121.745,64 Euros</p> <p>OCTUBRE 2008</p> <p>EXCMA DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE</p>  <p>CARRIL BICI SANTA POLA</p>



<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
08076 - M-404 (SSAA)	EPTISA - MINTRA
<b>PROJECT NAME:</b>	
WORK PROJECT: MAKING A DUPLICATION OF THE ROAD M-404, SECTION P. K. 10 +500 (THE ALAMO) - M-407 (GRIÑÓN).	
<b>FILE No.:</b>	963.33.212-PC-A10-00
<b>YEAR:</b>	2008
<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>

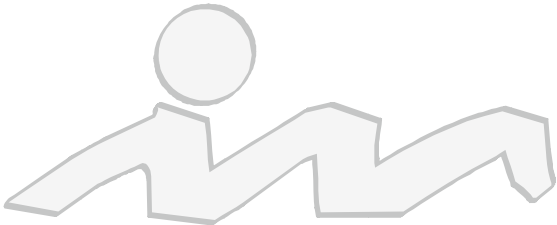
Defining the works in analysis of affected services, by the new road up outlined.



FICHAS DE REPOSICIÓN DE SERVICIOS					
TIPO DE SERVICIO	ELECTRICO	CODIGO	IST + 000	FECHA Nº	05
PROPIETARIO	ZSOFOROLA				
LOCALIZACIÓN	TERMINO MUNICIPAL	BATAYES	MEDIA DEL PLANO	1	P.K. 102-270
TIPOLOGÍA	LÍNEA ÁREA DE 10T				
OBSERVACIONES:	LÍNEA ÁREA DE 10T. DE SERVICIO SOBRE APÓYOS DE PÓRTICO QUE CUIDA LA RANCHA.				
ACTUACIONES PREVISTAS:	RECONSTRUCCIÓN Y SUSTITUCIÓN DE APÓYOS DE LA LÍNEA CON CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA.				
UBICACIÓN ACERCA DE LA ZONA:	REPORTAJE FOTOGRAFICO:				
					

LÍNEAS ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN (BT) Y MEDIA TENSIÓN (MT)	
AFECTACIÓN	REPOSICIÓN
BT001, P.K. 1+125	DESMONTE Y RETIRADO DE LA LÍNEA DE 10T CON CRUCE SOBRE ACTUAL, INYERMIENTO PARA CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA.
BT002, P.K. 1+300 a 2+300	DESMONTE Y RETIRADO DE LA LÍNEA DE 10T CON CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA, REPOSICIÓN DE APÓYOS CON CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA, REPOSICIÓN DE APÓYOS SUPERIOR DE CABLE.
BT003, P.K. 2+730 a 2+840	DESMONTE Y RETIRADO DE LA LÍNEA DE 10T CON CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA, REPOSICIÓN DE APÓYOS DE LA LÍNEA CON CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA.
BT004, P.K. 2+950	DESMONTE Y RETIRADO DE LA LÍNEA DE 10T CON CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA, REPOSICIÓN DE APÓYOS DE LA LÍNEA CON CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA, REPOSICIÓN DE APÓYOS EXISTENTES.
BT005, P.K. 2+140	DESMONTE Y RETIRADO DE LA LÍNEA DE 10T CON CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA, REPOSICIÓN DE APÓYOS FUERA DE LA ZONA DE ACTUACIÓN.
BT006, P.K. 2+700	DESMONTE Y RETIRADO DE LA LÍNEA DE 10T CON CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA, REPOSICIÓN DE APÓYOS FUERA DE LA ZONA DE ACTUACIÓN.
BT007, P.K. 2+780	DESMONTE Y RETIRADO DE LA LÍNEA DE 10T CON CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA, REPOSICIÓN DE APÓYOS FUERA DE LA ZONA DE ACTUACIÓN.
BT008, P.K. 7+200	DESMONTE Y RETIRADO DE LA LÍNEA DE 10T CON CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA, REPOSICIÓN DE APÓYOS FUERA DE LA ZONA DE ACTUACIÓN.
BT009, P.K. 8+100	DESMONTE Y RETIRADO DE LA LÍNEA DE 10T CON CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA, REPOSICIÓN DE APÓYOS FUERA DE LA ZONA DE ACTUACIÓN.
BT010, P.K. 9+400 a 9+800	DESMONTE Y RETIRADO DE LA LÍNEA DE 10T CON CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA, REPOSICIÓN DE APÓYOS FUERA DE LA ZONA DE ACTUACIÓN.

LÍNEAS DE TELEFONÍA (TE)	
AFECTACIÓN	REPOSICIÓN
TE001, P.K. 1+420 a 2+300	DESMONTE Y RETIRADO DE LA LÍNEA DE TELEFONÍA, ACTUACIÓN Y CRUCE ORTOGONAL A LA TRAZA, REPOSICIÓN DE APÓYOS FUERA DE LA ZONA DE ACTUACIÓN.
TE002, P.K. 2+780 a 3+420	DESMONTE Y RETIRADO DE LA LÍNEA DE TELEFONÍA, REPOSICIÓN DE APÓYOS FUERA DE LA ZONA DE ACTUACIÓN.
TE003, P.K. 9+600	DESMONTE Y RETIRADO DE LA LÍNEA DE TELEFONÍA, REPOSICIÓN DE APÓYOS FUERA DE LA ZONA DE ACTUACIÓN.
AFECTACIÓN	REPOSICIÓN
AL001, P.K. 9+800	DESMONTE Y REPOSICIÓN DE SECCIONES DE CLAMPING EN ZONA DE ENLACE CON OBLONGAS.



<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
--------------	------------------

08071 - Almansa	EPTISA
-----------------	--------

<b>PROJECT NAME:</b>	
----------------------	--

<p>MAKING AN INFORMATION STUDY ABOUT THE IBERIAN RAILWAY GAUGE IN "ALMANSA", AND, ALSO, ABOUT A NEW STATION BUILDING.</p>
---


<b>FILE No.:</b>	
------------------	--

<b>YEAR:</b>	2008
--------------	------

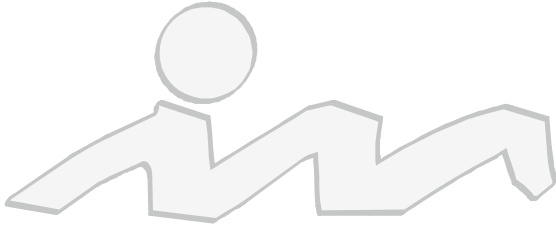
<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>
--------------------------	--------------------------

The work responds to the need to make the layout of the new high speed railway network.




FICHA DE MEDIO AMBIENTE					
TIPO	VÍA PRELIMINAR	NOMBRE	CILADRO DE BELEZOR	FICHA Nº	1
TERMINO MUNICIPAL	ALMANSA	HOJA DE PLANO	ROSA DE PLANO (FOTOS AERIAS)	P.K.	1+850
OBSERVACIONES:		EL ANCHO DE ESTA VÍA PRELIMINAR ES DE 2 METROS.			
ACTUACIONES PREVISTAS:		REPOSICIÓN MEDIANTE VÍAS SOBREELEVADAS.			
UBICACION AREA DE LA ZONA		REPORTAJE FOTOGRAFICO			
					

FICHA DE REPOSICIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS					
TIPO DE SERVICIO	GAZ	CODIGO	GA - 001	FICHA Nº	1
PROPIETARIO:	ENAGAS				
TERMINO MUNICIPAL	ALMANSA	HOJA DE PLANO	DE 2 a 9	P.K. (LÍNEA CONVENCIONAL)	DE 1+900 a 12+600
TIPOLOGÍA:		CONDUCCIÓN ENTERRADA DE GAZ			
OBSERVACIONES:		DESCUBRIR A LO LARGO DE OBRAS LA TUBERÍA.			
ACTUACIONES PREVISTAS:		REPOBICIÓN CON TUBOS DE OROSCOPION 11.000/000.			
UBICACION AREA DE LA ZONA		REPORTAJE FOTOGRAFICO			
					





<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
08062 – SEALED BID AVE VALENCIA - CASTELLO	EPTISA
<b>PROJECT NAME:</b>	
MAKE PROJECT OF PLATFORM FOR THE NEW HIGH SPEED RAILROAD ACCES, IN LEVANTE. SECTION MONCOFAR-VILLARREAL.	
<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>

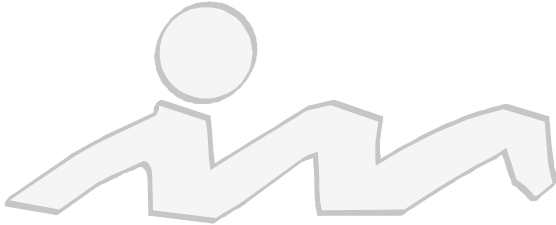
<b>FILE No.:</b>	
<b>YEAR:</b>	2008


The work responds to the need to make a very detailed layout of the new high speed rail network.

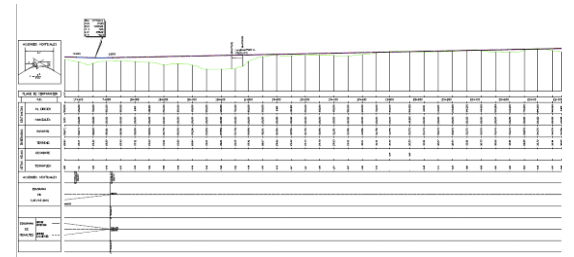
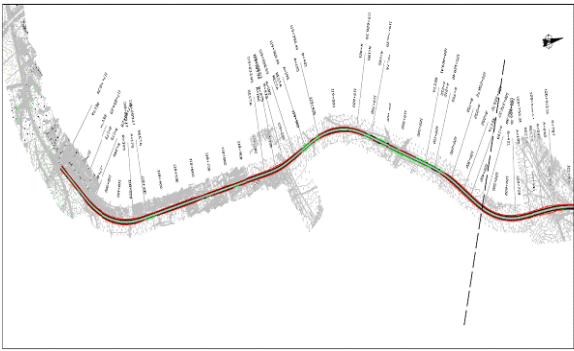


FICHAS DE MEDIO AMBIENTE			
NOMBRE:	MEJERAS (CORRECTORAS RUJEO-VIBRACIONES)	FECHA Nº:	1
LOCALIZACIÓN:	TERMINO MUNICIPAL: HELLANA	HOJA DEL PLANO:	1 P. R.: (000+750)
OBSERVACIONES:	MEDIDAS CORRECTIVAS QUE VAN DEL P.A. 14705 AL 14705 PARA EL APARTADO DE RUSA.		
ACTUACIONES PREVISTAS:	CONTROLES DEL RUJEO (CON REDES PROFESIONALES)		
UBICACIÓN ÁREA DE LA ZONA:	REPORTAJE FOTOGRAFICO:		
			

FICHAS DE REPOSICIÓN DE SERVICIOS			
TIPO DE SERVICIO:	GAS	CODIGO:	GS + 011
PROPIETARIO:	ENAGAS		
LOCALIZACIÓN:	TERMINO MUNICIPAL: EL PUJO	HOJA DEL PLANO:	5 P. R.: (100+300)
TIPOLOGÍA:	CONDUCCIÓN ENTERRADA DE GAS.		
OBSERVACIONES:	LA CONDUCCIÓN DE GAS ES DE LA VÍA ACTUAL.		
ACTUACIONES PREVISTAS:	REDUCCIÓN CON LARGAS DE MARRÓN.		
UBICACIÓN ÁREA DE LA ZONA:	REPORTAJE FOTOGRAFICO:		
			

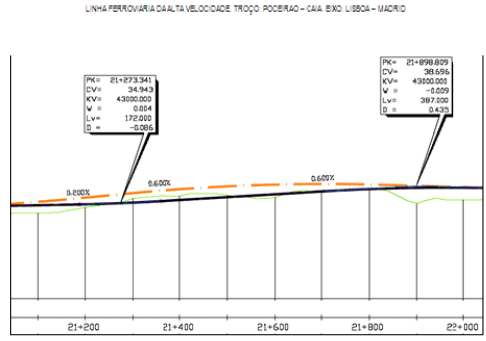


<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
08053 – RAVE	EPTISA – Ministério das Obras Públicas Transportes e Comunicações
<b>PROJECT NAME:</b>	 <b>MOPTC</b> Construir o futuro
HIGH SPEED RAIL NETWORK. EIXO LISBON - MADRID. TROCO POCEIRAO - CAIA.	
<b>FILE No.:</b>	
<b>YEAR:</b>	2008
<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>

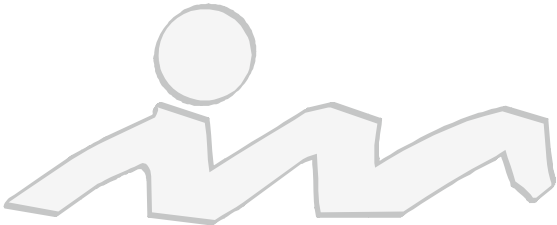
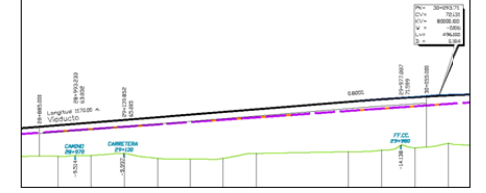



PK	RAVA	CV	CV <sub>1</sub>	CV <sub>2</sub>	CV <sub>3</sub>	CV <sub>4</sub>	CV <sub>5</sub>	CV <sub>6</sub>	CV <sub>7</sub>	CV <sub>8</sub>	CV <sub>9</sub>	CV <sub>10</sub>	CV <sub>11</sub>	CV <sub>12</sub>	CV <sub>13</sub>	CV <sub>14</sub>	CV <sub>15</sub>	CV <sub>16</sub>	CV <sub>17</sub>	CV <sub>18</sub>	CV <sub>19</sub>	CV <sub>20</sub>		
21000	10,820	1,561	1,561	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

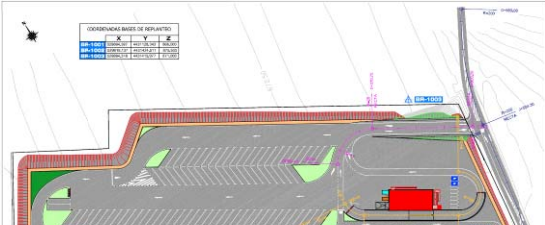
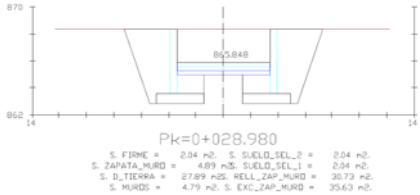
The work responds to the need to make the layout of the new high speed rail network, between Lisbon and Madrid.

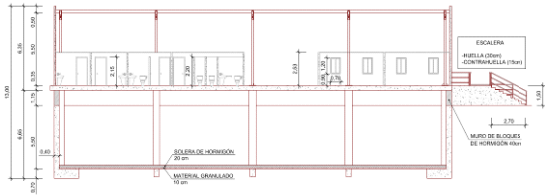





Desde o P.K. 21+000 ao P.K. 22+000, modificou-se a rasante com respeito ao Estudo Prévio para aumentar a distância entre um acordo vertical e os apratos de via. Aproximadamente desde o P.K. 27+000 até o P.K. 32+000, modificou-se ligeiramente a cota da rasante, subindo-a para permitir o passo, baixo a via férrea, à Estrada CM 1038 e a Linha do ALENTEJO (cujas rasantes se encontram a 9,997m e a 14,138m respectivamente da rasante do RAVE). Estes dos eixos interceptam o traçado do RAVE em correspondência do "Viaduto sobre Fernando Pó".



<b>WORK:</b>	<b>CUSTOMER:</b>
08047 – Parking PARAISO	EPTISA – Department of Promotion
<b>PROJECT NAME:</b>	
PARKING OF EMERGENCY FOR PARKING DURING THE WINTER AND COMPLEMENTARY CENTER ROADS OF CONSERVATION. AUTOVÍA A - 40 263 + 129 P.K. T.M. FIELDS OF PARADISE (CUENCA).	
<b>FILE No.:</b>	39-CU-3800
<b>YEAR:</b>	2008

<b>WORK IN PICTURES:</b>	<b>WORK DESCRIPTION:</b>
	<p>The implementation of the emergency parking will allow a double operation of the. New executed zone will allow the parking of various types of vehicles, from heavy goods vehicles to cars travelling in the area if necessary, while the building will be used as a Center for the conservation of roads</p>
	



 					
SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS					
DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN CASTILLA - LA MANCHA					
<table border="1"> <tr> <td>GRUPO</td> <td>39-CU-3800</td> </tr> </table>		GRUPO	39-CU-3800		
GRUPO	39-CU-3800				
TIPO DE ESTUDIO:	RES				
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN	INTERÉS GENERAL				
CLASE DE OBRA:	<table border="1"> <tr> <td><b>VIALIDAD INVERNAL</b></td> <td>TRAZADO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>APARCAMIENTO DE EMERGENCIA PARA ESTACIONAMIENTO EN ÉPOCA DE VIALIDAD INVERNAL Y CENTRO COMPLEMENTARIO DE CONSERVACIÓN AUTOVÍA A-40 P.K. 263+129 T.M. CAMPOS DEL PARAISO</td> </tr> </table>	<b>VIALIDAD INVERNAL</b>	TRAZADO		APARCAMIENTO DE EMERGENCIA PARA ESTACIONAMIENTO EN ÉPOCA DE VIALIDAD INVERNAL Y CENTRO COMPLEMENTARIO DE CONSERVACIÓN AUTOVÍA A-40 P.K. 263+129 T.M. CAMPOS DEL PARAISO
<b>VIALIDAD INVERNAL</b>	TRAZADO				
	APARCAMIENTO DE EMERGENCIA PARA ESTACIONAMIENTO EN ÉPOCA DE VIALIDAD INVERNAL Y CENTRO COMPLEMENTARIO DE CONSERVACIÓN AUTOVÍA A-40 P.K. 263+129 T.M. CAMPOS DEL PARAISO				
CARRETERAS:	<table border="1"> <tr> <td>A-40</td> <td>CAMPOS DEL PARAISO</td> <td>CUENCA</td> <td>263+129</td> </tr> </table>	A-40	CAMPOS DEL PARAISO	CUENCA	263+129
A-40	CAMPOS DEL PARAISO	CUENCA	263+129		
LA INGENIERA AUTORA DEL PROYECTO:	DÑA. LAURA JIMÉNEZ ARNAL				
EL INGENIERO DIRECTOR DEL PROYECTO:	D. RAFAEL ABENZA LÓPEZ				
<b>TOMO I:</b>					
DOCUMENTO Nº 1: MEMORIA Y ANEJOS A LA MEMORIA					
	<table border="1"> <tr> <td>FECHA DE REDACCIÓN</td> <td>FEBRERO 2009</td> </tr> </table>	FECHA DE REDACCIÓN	FEBRERO 2009		
FECHA DE REDACCIÓN	FEBRERO 2009				

