



SOSIA

HERAUSFORDERUNGEN ANNEHMEN ZU BAUEN DIE ZUKUNFT

Mappe



Francisco Pereira

CEO Sosia

BOTSCHAFT DES PRÄSIDENTEN

In dieser Verbindung, die die Welt verändert, müssen Sie neue Eigenschaften erwerben, so dass wir den Herausforderungen zu begegnen uns, dass die Nachfrage am Markt setzt. Daher suchen wir Partnerschaften zu globalisieren, neue Horizonte zu öffnen, Wissen zu teilen, die Effizienz zu steigern, Innovation und Rentabilität.

Dedicated in einem Team zu arbeiten, bleibt die Sosia eine kulturelle und technischen Austausch in der Mitte, wo es wirkt sowohl in der Wirtschaft den Dialog und den Respekt und die Wertschätzung der umgebenden Kultur.

Es ist die Zufriedenheit unserer Kunden, die unsere Gruppe, gewinnt Würde und Vertrauen zur Überwindung der Schwierigkeiten und Herausforderungen auf dem Markt, wodurch sich das Netzwerk von Wirtschaftspartnerschaften wächst.

Wir arbeiten, um die Aktivität und das Leben des Menschen in der Gesellschaft und der Natur zu ändern, in dem sie eingesetzt wird, um eine bessere Welt zu bauen ...

INHALT

Sosia in der Welt	4
Eisenbahn	
Ausgeführte Arbeiten	5
Arbeit und Kunden.....	6
Autobahnen	
Ausgeführte Arbeiten	7
Arbeit und Kunden.....	8
Hydraulik	
Ausgeführte Arbeiten	9
Arbeit und Kunden.....	10
Erbauung	11
Ausgeführte Arbeiten	11
Bau in Granit.....	12
Arbeit und Kunden – Struktur und Oberflächen	12
Urbanisierung - Infrastrukturen	
Ausgeführte Arbeiten	13
Arbeit und Kunden.....	14
Urbanisierung - Landschaftsbau	
Arbeit und Kunden.....	15
Andere	
Strukturen für die Energieerzeugung.....	16
Seehäfen.....	16
Sanierung und Restaurierung	16
Schwimmbäder	
Öffentlichkeit.....	17
Privat	17

SOSIA IN DER WELT

Wir haben nun acht Niederlassungen unseres Unternehmens in der Welt geschaffen.

SOSIA **ALGERIE**

Cooperative – Adnane Mustapha
Zhun – Usto. Bir el Djir, n°1
Oran
tel: +213 (0)41 53 02 82 / +351 915 924 258
fax: +213 (0)41 53 02 82

SOSIA **BOLIVIA**

Edificio DELTA
Calle Mendez Arcos, n° 831, Piso 3
Sopocachi
La Paz
tel: +591 789 305 25 / +351 915 924 258

SOSIA **COLOMBIA**

Calle 100 n° 19-61
Oficina 311
Bogota
tel: +57 635 37 94 / 57 609 21 15

SOSIA **ESPAÑA**

Calle Almansa, 7
28300 Aranjuez
Madrid
tel: +34 635 189 207 / +351 915 924 258

SOSIA **IRELAND**

Bay View Ross
49 North Strand Road
Dublin 3

SOSIA **MAROC**

Cooperative – Adnane Mustapha
Zhun – Usto. Bir el Djir, n°1
Oran
tel: +213 (0)41 53 02 82 / +351 915 924 258
fax: +213 (0)41 53 02 82

SOSIA **PORTUGAL**

Av. Dr. Francisco Sa Carneiro, 699
Ed. Memorial Center, Piso 2
4575-052 Alpendurada
tel: +351 255 630 089 / +351 912 924 258
fax: +351 255 630 091

SOSIA **UNITED KINGDOM**

11 Church Road
Great Bookham
Surrey – UK
KT23 3PB

EISENBAHN

Plattformen für High-Speed-Straßen, Schienen- und U-Bahn

Ausgeführte Arbeiten

Funktioniert auf: Brücken, Tunnels, Über- und Unterführungen , Schalung, Beton, Stahl Stütz- und Vorgefertigte Elemente



Pisten: Stein Verschlungene, Hang bergab "In Situ" und Fertigwände



Plattform: Drainage (Baugruben und Böschungen, Rohrleitungen , Hydranten, Gräben, Rinnen-Boxen und Schalen)



EISENBAHN

Plattformen für High-Speed-Straßen, Schienen- und U-Bahn

Arbeit und Kunden

AVE: La Gineta – Albacete	2005/06	
AVE: Villargordo del Júcar – La Gineta	2006/07	
AVE: Monteagudo de las Salinas – Solera de Gabaldón	2006/07	
AVE: Fuentes – Monteagudo de las Salinas	2007/09	
AVE: Motilla – Solera de Gabaldón	2007/08	
AVE: Uclés – Campos del Paraíso	2007/08	
AVE: Campos del Paraíso – Horcajada de la Torre	2008/09	
AVE: Villarrubia de Santiago – Santa Cruz de La Zarza	2008/09	
AVE: Tarancón – Uclés	2008/09	
AVE: Accesos a Albacete	2008/09	
AVE: Caudete – Villena	2009	
Metro: Cocheras de Villaverde	2005/07	
Metro: Cocheras de Hortaleza	2005/06	
Ferrovía: Barranco Les Paisanes – Estación de Vilaseca	2008/09	
Metro: Tramway D`Oran – Argelia	2008/12	
Tramway de Mostaganem – Argelia	2014/19	
Tramway de Constantine – Argelia	2015/20	
Tramway de Oran – Extensiones – Argelia	2015/20	
Tramway de Ouargla – Argelia	2015/20	

AUTOBAHNEN

Straße Straßen

Ausgeführte Arbeiten

Brücken, Tunnel, Unterführungen und Inferior: Encofrados, Beton, Stahl, Zimbra und Vorgefertigte Elemente



Pisten: Stein Verschlungene, Hang bergab "In Situ" und Fertigwände



Plattform: Drainage (Baugruben und Böschungen, Rohrleitungen , Hydranten, Gräben, Rinnen-Boxen und Schalen)



AUTOBAHNEN

Straße Straßen

Arbeit und Kunden

A40 Horcajada de la Torre – Abia de la Obispalia	2004/05	
A43 Argamasilla de Alba – Tomelloso	2005/06	
A40 Alcázar del Rey – Horcajada e la Torre	2006/08	
A40 Tarancón – Alcázar del Rey	2006/09	
Ronda Sur de León	2005/07	
GU944 Mazarete	2006/08	
A23 Sarrión – San Agustín	2006/07	
A7 Ampliacion: Xativa – Enlace Canals	2007/08	
A7 Ampliacion: Alcudia	2007/08	
M108 Duplicación Madrid	2007	
A27 Tarragona – El Morell	2005/06	
Reabilitação do IP2 – Beja a Évora	2012	
Doble via La PAZ- ORURO	2012	
Bolivia - Autovia Quiquibey – Yucumo	2015/18	
Bolivia - Autovia Sanbiena Ventura	2015/19	
Escócia - Forth Crossing Bridge Queensferry	2015/17	
Escócia - M8 M73 M74 Motorway Improvements	2016/19	
Ireland - M11 Enniscorthy Join Venture	2016/19	
España - Ampliación de la capacidad de la autopista AP-9	2016/17	

HYDRAULIK

Supplies, Beförderungsmittel und Kanäle

Ausgeführte Arbeiten

Brücken, Tunnel, Unterführungen und Inferior: Encofrados, Beton, Stahl, Zimbra und Vorgefertigte Elemente



Pisten: Stein Verschlungene, Hang bergab "In Situ" und Fertigwände








Plattform: Drainage (Baugruben und Böschungen, Rohrleitungen , Hydranten, Gräben, Rinnen-Boxen und Schalen)



HYDRAULIK

Supplies, Beförderungsmittel und Kanäle

Arbeit und Kunden

Abastecimiento de Agua en La Sagra – Toledo	2006/07	
Defensa Arroyo Rivillas – Calamón	2005/08	
Anillo Perimetral de Tarancón	2009	
Abastecimiento a Almadén Desde Presa de La Colada	2008/09	
Argélia - Travaux de Refoulement des eaux Usées de la partie basse de la ville D'Oran	2015	

ERBAUUNG

Stahlbetonkonstruktion und Oberflächen

Ausgeführte Arbeiten

Struktur (Fundamente, Platten, Schweller, Klammern): Beton, Stahl, Holz und Vorgefertigte



Außenwände und Trennwände: Blöcke, Ziegel, Vorgefertigte und Gipskarton , Dämmung und Abdichtung



Beschichtungen: Mörtel Putze Zement und Gips, Fliesen, Ziegel, Gemälde, Böden und Decken.



ERBAUUNG

Bau in Granit

Schneiden Graniten



Placement Granits, Granitsäulen



Arbeit und Kunden – Struktur und Oberflächen

Escuela de Artes de Albacete	2005/06	
Centro de Salud Buenavista – Toledo	2006/07	
83 Viviendas Ventas de Retamosa	2006/07	
Residencia de Mayores de Guadalajara	2007/09	
Centro de día Apanas	2007/08	
Parking Ciudad de Nara	2007/08	
Aparcamiento de Talavera	2008/09	
Laboratorio Servier – Toledo	2008/09	
Hospital Paraplégicos de Toledo	2008/09	

URBANISIERUNG – INFRASTRUKTUREN

Infrastruktur in Wohngebieten

Ausgeführte Arbeiten

Drainagen, Zubehör, Hygiene und Debugging : Baugruben und Böschungen, Beförderungsmittel , Sammler, Drains, Erweiterungen, Boxen und Zubehör



Touren und Bodenbelag : Bordsteinkanten und Führer, Sie noch Sills von Betonplatten und Mosaiken, Würfel. Bereitstellung von Granits



URBANISIERUNG – INFRASTRUKTUREN

Infrastruktur in Wohngebieten

Arbeit und Kunden

Polígono de Henares – Guadalajara	2006/07	
Urbanización Barrio Pozo de las Nieves	2006/07	
Ampliación el Nevero	2006	
Urbanización San Roque	2005/08	
Urbanización Sancha Brava	2008	
Accesos Hospital de Parla y P.A.U. 5	2007/08	
Urbanización Los Montitos	2008	
Calle Alfonso VIII – Cuenca	2009	
Urbanización Leba	2009	
Urbanización La Quinta	2009	
Calle San Ignacio de Loyola	2009	
Urbanización La Pilara	2009	
Urbanización La Picuriña	2009	
Urbanización Los Gavilanes	2009/10	

URBANISIERUNG – LANDSCHAFTSBAU

Garten und Landschaftsbau






Arbeit und Kunden

Parque de Exposições de Braga	2011	
Campo Sintético de Mirandela	2011	Maia e Maia
Escola Preparatória de Felgueiras	2011	Carmage
Vivenda Particular Mme Corinne Bassat	2012	Carine Bassat
Quinta de Antelagar	2013	Carlos Rocha
Escola Secundária de Amarante	2013	PARQU <i>e</i> SCOLAR
Escola Secundária de Baião	2013	PARQU <i>e</i> SCOLAR
Parque do Sameiro - Penafiel	2013	

ANDERE



Strukturen für die Energieerzeugung

Parque solar fotovoltaico de Arnedo	2008	
Parque solar de Agudo	2008	
Parque solar de Guijo de Coria	2008	

Sanierung und Restaurierung

Quinta do Campo da Porta	2010/2011	
--------------------------	-----------	--

Seehäfen

Colômbia - CITT - Proyecto Puerto Bahia	2013/15	
---	---------	---

SCHWIMMBÄDER

Öffentlichkeit



Privat

