



Contenido

1. PRESENTACIÓN	2
2. GEOTECNIA DE OBRAS HIDRÁULICAS	3

1. PRESENTACIÓN

Consultoría de Geología y Geotecnia S.L. es una empresa que nace en el año 2001 con el propósito de ofrecer servicios especializados de Asistencia Técnica en todos los aspectos relativos la Ingeniería del Terreno, por lo que su campo de actuación comprende todos aquellos ámbitos relacionados con ésta, desde problemáticas típicamente geotécnicas, hasta la realización de Estudios y Proyectos de Contaminación de suelos.

Esta Asistencia se resuelve, bien en fase de Proyecto, bien como Asistencia Técnica durante la ejecución de las Obras.

C.G.G. S.L. tiene su domicilio social en la ciudad de Oviedo, en la calle Fuertes Acevedo nº 103, 4º donde tiene ubicadas su sede Social.

Asimismo, dispone de oficinas en Madrid, Avenida del Loira nº 46 (Campo de las Naciones) y en La Coruña en Avda. Finisterre 327, 2º. Todas ellas totalmente informatizadas y con el personal necesario para su apropiado funcionamiento.

Por otro lado, desde el Año 2005, dispone de un laboratorio de materiales acreditado en el Área de Geotecnia (GTL) y Área de Reconocimientos In situ (GTC) (Dirección General de Urbanismo, Gobierno del Principado de Asturias), el cual junto con las oficinas principales de la empresa se encuentra ubicado en la Carretera de la Estación, Polígono de Naón, Nave 1, 33429 Siero, Asturias.

A continuación, se muestra las referencias técnicas de los Proyectos en los que, CONSULTORÍA DE GEOLOGÍA Y GEOTECNIA S.L. ha participado de forma más activa.

2. GEOTECNIA DE OBRAS HIDRÁULICAS

Se trata de proyectos que presentan características propias y de emplazamiento muy diferentes a las estructuras comunes, precisando de estudios del terreno más exhaustivos, en los que se han de estudiar aspectos especiales del terreno que habitualmente no se analizan en éstas últimas.

2.1. Año 2009

Estudio Geotécnico abastecimiento de agua a Valdelosciegos, Modéjar, Guadalajara. INCISA.
Estudio Geotécnico abastecimiento de agua al Término Municipal de Noblejas, Toledo. INCISA.

2.2. Año 2010

Estudio Geotécnico Proyecto de Saneamiento y Depuración del núcleo de Besullo en Cangas del Narcea, Asturias. SERPA.
Estudio Geotécnico Proyecto de Saneamiento y Depuración del núcleo de Sabugo en Valdés, Asturias. SERPA.
Estudio Geotécnico Proyecto de Saneamiento y Depuración del núcleo La Bárgana en Laviana, Asturias. SERPA.
Estudio Geotécnico Proyecto de Saneamiento y Depuración del núcleo de Tolivia en Laviana, Asturias. SERPA.
Estudio Geotécnico Proyecto de Saneamiento y Depuración del núcleo de San Pedro de Villoria en Laviana, Asturias. SERPA.
Estudio Geotécnico Proyecto de Saneamiento de los núcleos de Acebal y Ribota, en el Término Municipal de Laviana, Asturias. SERPA.
Estudio Geotécnico Proyecto de Saneamiento y Depuración del núcleo de Casomera en el Término Municipal de Aller, Asturias. SERPA.
Estudio Geotécnico para mejora de saneamiento en Pumarabule, Carbayín Bajo, Siero (Asturias). SERPA, S.A.
Anejo de Geología y Geotecnia Proyecto de Construcción de Emisario y E.D.A.R. de Alovera, Guadalajara. INCISA.
Anejo de Geología y Geotecnia Proyecto de Ampliación del Abastecimiento a la Mancomunidad de Cabeza de Torcón, La Milagro y San Martín de Montalbán, Toledo. INCISA.

Anejo de Geología y Geotecnia para mejora del abastecimiento de aguas de Moreda y su entorno, Asturias. CIISA.

Anejo de Geología y Geotecnia para encauzamiento mediante galería “by pass” del Río San Blas, Gata, Cáceres. CESMA INGENIEROS.

Anejo de Geología y Geotecnia abastecimiento de aguas en Abegondo, La Coruña. IDOM SANTIAGO.

Anejo de Geología y Geotecnia abastecimiento de aguas en O Corgo, Lugo. IDOM SANTIAGO.

Anejo de Geología y Geotecnia abastecimiento comarcal El Rebollar Oeste, Salamanca. INCISA.

Estudio Geotécnico e Hidrogeológico del proyecto de depuración de los núcleos de Amieva y Sames. Asturias. SERPA, S.A.

Estudio Geotécnico Presa sobre el Arroyo Vallehondo en Renedo de Valderaduey, León. INCISA. Junta de Castilla y León.

Estudio Geotécnico Proyecto de abastecimiento a la nueva Mancomunidad del Campo Arañuelo, Cáceres. INCISA. Ministerio de Medio Ambiente – Confederación Hidrográfica del Tajo.

Estudio Geotécnico Ordenación Hidrológico – Ambiental del río Guadiana en Badajoz. INCISA. Confederación Hidrológica del Guadiana.

Estudio Geotécnico Renovación de Conducciones desde ETAP y depósito de Cortes, Burgos. INCISA. Junta de Castilla y León.

Estudio Geotécnico Proyecto de reparación y regulación del Canal de Castilla. INCISA.

Estudio Geotécnico Presa de Castrovido, Burgos. Confederación Hidrográfica del Duero.

Estudio Geotécnico para el Proyecto de Ampliación de la Cerrada de la Presa de Santa Lucía, Cáceres. INCISA.

Estudio Geológico-Geotécnico para la Ampliación de la Cerrada de la Presa de Las Torcas, Zaragoza. INCISA.

Estudio de Permeabilidad (Proyecto de la pantalla de inyecciones) del Azud de la Presa de Peneda, Arnoia. TÉCNICAS ENERGÉTICAS DE GALICIA.

Estudio de Permeabilidad (Proyecto de la pantalla de inyecciones) en la Presa de Yalde, Logroño. INCISA.

Estudio Geotécnico e Hidrogeológico de dos presas para regadío sobre el río Pilde en Guijosa (Soria) y Cañicera en Alcobilla de Avellaneda (Soria). INCISA. Junta de Castilla y León.

Estudio Geotécnico Proyecto de Saneamiento de la Cuenca del Río Riosa, Asturias. ASTURAGUA.

Estudio Geotécnico Proyecto de Saneamiento de las localidades de Selgas de Arriba, Selgas de Abajo y Caliero. Asturias. AQUAGEST S.A.

Estudio Geotécnico Proyecto Saneamiento y Depuración núcleo Genestoso, Cangas del Narcea. SERPA.

Estudio Geotécnico Proyecto Saneamiento y Depuración núcleo Sorrodiles, Cangas del Narcea. SERPA.

Estudio Geotécnico Proyecto Saneamiento y Depuración núcleo El Chano, Valdés. SERPA.

Estudio Geotécnico Proyecto Saneamiento y Depuración núcleo de Busto, Valdés. SERPA.

Asistencia Técnica para el Estudio de las Contenciones del Pozo de Ataque de la Nueva Canalización del Río Monelos, Mesoeiro, Arteixo, La Coruña.

Estudio Geotécnico de los Tanques de Tormenta (8 Uds.) distribuidos en la Factoría de Veriña, Gijón. ARCELORMITTAL.

Estudio Geotécnico Proyecto de Construcción de la Presa de Zapateros en Albacete. INCISA.

2.3. Año 2011

Estudio Geotécnico Proyecto Saneamiento y Depuración núcleo de El Coto, Somiedo. SERPA.

Estudio Geotécnico Proyecto Saneamiento y Depuración núcleo de Arbeyales, Somiedo. SERPA.

Estudio Geotécnico para el Proyecto de Aprovechamiento Integral de las Cuencas de los Ríos Órbigo y Omaña en León. INCISA.

Estudio Geotécnico para el Proyecto de la Presa de Comellares en la Cuenca del Río Tastavins. Teruel. INCISA.

Estudio Geotécnico para el Proyecto del Futuro Colector Industrial en la Fábrica de Veriña Gijón, Asturias. ARCELOR-MITTAL.

Estudio Geotécnico ETAP y Depósito de Peralverche Guadalajara. INCISA.

Estudio Geotécnico ETAP y Depósito de Puertollano, Ciudad Real. INCISA.

Estudio Geotécnico Depósito de Agua Potable en Boadilla del Monte, Madrid. INGEYCO S.L.

Estudio Geotécnico de la Estación de Tratamiento de Lixiviados en el Vertedero del Cerro del Agua, Somonte, Gijón Asturias. ARCELORMITTAL.

Estudio Hidrogeológico de los Materiales Existentes en el Vertedero del Cerro del Agua para el Proyecto de un vertido indirecto al Dominio Público Hidráulico, Somonte, Gijón, Asturias. ARCELORMITTAL.

Estudio Hidrológico de la Red de Filtraciones de la futura Presa de Pando Río Chiriquí Pequeño, Republica de Panamá. INCISA.

Análisis Tenso-Deformacional de las condiciones de cimentación de la Presa de Pando, Río Chiriquí Pequeño, Republica de Panamá. INCISA.

Estudio de Estabilidad de los Márgenes del Vaso de la Presa de Pando, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. GRUPO COBRA.

Retro-análisis del comportamiento de las laderas actuales en los estribos excavados para la cimentación de la Presa del Alto, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. GRUPO COBRA.

Estudio Hidrológico de la Red de Filtraciones de la futura Presa de El Alto, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. INCISA.

Análisis Tenso-Deformacional de las condiciones de cimentación de la Presa de El Alto, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. INCISA.

Estudio de Estabilidad de los Márgenes del Vaso de la Presa de El Alto, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. GRUPO COBRA.

Estudio Hidrológico de la Red de Filtraciones de la futura Presa de Montelirio Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. INCISA.

Análisis Tenso-Deformacional de las condiciones de cimentación de la Presa de Montelirio, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. INCISA.

Estudio de Estabilidad de los Márgenes del Vaso de la Presa de Montelirio, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. GRUPO COBRA.

Análisis Tenso-Deformacional de las condiciones de cimentación de los Diques de la Balsa de regulación del Aprovechamiento Mendre II, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. INCISA.

Estudio de Estabilidad de los Márgenes del Vaso de la Balsa de Regulación del Aprovechamiento Mendre II, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. GRUPO COBRA.

2.4. Año 2012

Estudio Geotécnico y de Red de Filtración de Caudales de la Presa del Aprovechamiento Hidráulico Renace II en Cobán, República de Guatemala. GRUPO COBRA.

Estudio Geotécnico correspondiente al Canal – Túnel del Aprovechamiento Hidráulico Renace II en Cobán, República de Guatemala. GRUPO COBRA.

Estudio Geotécnico correspondiente a la Balsa de Regulación del Aprovechamiento Hidráulico Renace II en Cobán, República de Guatemala. GRUPO COBRA.

Estudio Geotécnico correspondiente al Canal – Tubería de baja presión del Aprovechamiento Hidráulico Renace II en Cobán, República de Guatemala. GRUPO COBRA.

Estudio Geotécnico correspondiente al Canal – Tubería Forzada del Aprovechamiento Hidráulico Renace II en Cobán, República de Guatemala. GRUPO COBRA.

Estudio Geotécnico correspondiente a la Central del Aprovechamiento Hidráulico Renace II en Cobán, República de Guatemala. GRUPO COBRA.

Estudio Geotécnico correspondiente a la adecuación de viales y caminos y demás infraestructuras necesarias para la realización de las obras del Aprovechamiento Hidráulico Renace II en Cobán, República de Guatemala. GRUPO COBRA.

Estudio Geotécnico de las Condiciones de Estabilidad de las excavaciones correspondientes a la Casa de Máquinas de la Presa del Alto, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. INCISA.

Estudio Geotécnico del Estudio de Alternativas para el emplazamiento de la Obra de Toma de la Presa de El Alto, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. INCISA.

Estudio Geotécnico de las condiciones de estabilidad de la Margen Derecha (Estribo Derecho) de la Presa de Montelirio, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. INCISA.

Estudio Geotécnico de las Condiciones de Estabilidad de la Tubería Forzada-Ladera en el Aprovechamiento Hidráulico de Montelirio, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. INCISA.

Estudio Geotécnico, Condiciones de Cimentación de la Casa de Máquinas de la Presa de El Alto, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. INCISA.

Estudio Geotécnico, Condiciones de Cimentación de la Casa de Máquinas de la Presa de Lareynaga, República de Nicaragua. INCISA.

Estudio Geotécnico, Condiciones de Cimentación de la Presa de Lareynaga, República de Nicaragua. INCISA.

Estudio geotécnico y de permeabilidad para el futuro vertedero en la Cantera de Dolomía en el Cerro del Agua, Gijón. ARCELORMITTAL.

Estudio Hidrogeológico para el emplazamiento de dos estaciones de servicio en el P.k. 6+300 de la carretera V-6044, Masarrochos, Valencia. D. Francisco González López.

Estudio Hidrogeológico para el emplazamiento de dos estaciones de servicio en el P.k. 63.400 de la A-63, Albacete. D. Francisco González López.

Estudio Hidrogeológico para el emplazamiento de una Estación de Servicio en El Provencio, Cuenca. D. Francisco González López.

Estudio del Azud de la Presa de Peneda Arnoia. TÉCNICAS ENERGÉTICAS DE GALICIA

Estudio de permeabilidad en la Presa de Yalde, Logroño. INCISA

Estudio hidrológico Proyecto de abastecimiento a la nueva Mancomunidad del Campo de Arañuelo, Cáceres. INCISA, Ministerio de Medio Ambiente-Confederación Hidrográfica del Tajo.

Estudio Hidrológico para presa de regadío sobre el Río Pilde en Guijosa (Soria) INCISA, Junta de León.

Estudio Hidrológico para presa de regadío sobre el Río Cañicera en Alcobilla de Avellaneda (Soria) INCISA, Junta de León.

Estudio Hidrológico y ambiental del Río Guadiana en Badajoz. INCISA Confederación Hidrológica del Guadiana.

Estudio Hidrológico Renovación de conducciones desde ETAP y depósito de Cortes, Burgos. INCISA. Junta de Castilla y León.

Estudio Hidrológico Proyecto de reparación y regulación del Canal de Castilla. INCISA

Estudio Hidrológico Proyecto de reparación y regulación del Canal de Pisuerga. INCISA

Estudio Hidrológico del Polígono Industrial de la Rasa en Selorio, Villaviciosa. Ayuntamiento de Villaviciosa.

Estudio Hidrológico de los terrenos en los que se emplaza una balsa de infiltración en Camping La Paz, Vidiago, Asturias. ACUAGEST.

2.5. Año 2013

Estudio Geotécnico EDAR de Riosa, Asturias. Espina Obras Hidráulicas, S.A.

Estudio Geotécnico Condiciones de Estabilidad y Deformabilidad de la Tubería Forzada de El Alto, Río Chiriquí Pequeño, República de Panamá. INCISA.

Estudio Geotécnico Proyecto Básico para el Aprovechamiento Hidráulico de Boa Camp sito en el Río Ouve, en las inmediaciones de la localidad de Kumba, (Cimentación e Impermeabilización del Azud, Geotécnica de Canal y Túneles, Cimentación y Estabilidad de Cámara de Carga, Cimentación y Estabilidad de la Tubería forzada, Estabilidad de las Excavaciones y Cimentaciones propias de la Central, Subestación y la Casa de Máquinas. República del Camerún. INCISA.

Estudio Geotécnico Abastecimiento de agua potable Colector del Sorbe (Guadalajara). INCISA

Estudio Geotécnico Proyecto de construcción Colector de Nava, Puertollano (Ciudad Real). INCISA

Estudio Geotécnico EDAR de Palencia, Palencia. AQUONA GESTIÓN AGUAS CASTILLA S.A.U.

2.6. Año 2014

Estudio Geotécnico Proyecto Hidroeléctrico Renace II. Cimentación e Impermeabilización del Azud, Geotécnica de Canal y Túneles, Cimentación y Estabilidad de Cámara de Carga, Cimentación y Estabilidad de la Tubería forzada, Estabilidad de las Excavaciones y Cimentaciones propias de la Central, Subestación y la Casa de Máquinas. Guatemala. INCISA.

Estudio Geotécnico Proyecto Hidroeléctrico Renace III. Cimentación e Impermeabilización del Azud, Geotécnica de Canal y Túneles, Cimentación y Estabilidad de Cámara de Carga, Cimentación y Estabilidad de la Tubería forzada, Estabilidad de las Excavaciones y Cimentaciones propias de la Central, Subestación y la Casa de Máquinas. Guatemala. INCISA.

Estudio Geotécnico Proyecto Hidroeléctrico Pocamocha. Cimentación e Impermeabilización del Azud, Geotécnica de Canal y Túneles. Perú. INCISA.

2.7. Año 2015

Estudio Geotécnico Proyecto Hidroeléctrico 8 de Agosto. Cimentación e Impermeabilización del Azud, Geotécnica de Canal y Túneles, Cimentación y Estabilidad de Cámara de Carga, Cimentación y Estabilidad de la Tubería forzada, Estabilidad de las Excavaciones y Cimentaciones propias de la Central, Subestación y la Casa de Máquinas. Perú. INCISA.

Estudio Geotécnico Proyecto Hidroeléctrico El Carmen. Cimentación e Impermeabilización del Azud, Geotécnica de Canal y Túneles, Cimentación y Estabilidad de Cámara de Carga, Cimentación y Estabilidad de la Tubería forzada, Estabilidad de las Excavaciones y Cimentaciones propias de la Central, Subestación y la Casa de Máquinas. Perú. INCISA.

Estudio Hidrológico y simulación de comportamiento hidráulico de vertido en Sariego, Asturias. Casería La Maruta.

Estudio Geotécnico Presa Carahuac, Perú. INCISA.

Estudio Geotécnico Presa Rosarito, Río Tiétar entre Ávila y Toledo. INCISA.

Estudio Hidrológico Saneamiento Núcleo de La Fábrica, Quirós, Asturias. SERPA.

Estudio Geotécnico Chimenea Túnel Rioseco-Tanes (Asturias). EDP.

Estudio Hidrogeológico Baterías de cok en Fábrica de ArcelorMittal en Veriña. ARCELORMITTAL.

2.8. Año 2016

Estudio Geotécnico Central Hidroeléctrica Xacbal Delta, Estudio de Cimentación y de filtraciones de la presa; Estudio de los taludes de acceso a la presa, Análisis de las condiciones de estabilidad del Túnel hidráulico de baja presión, Chimenea de equilibrio y Pozo forzado. Cimentación de la Casa de máquinas y del Canal de desfogue. Guatemala. OHL INDUSTRIAL.

Estudio Geotécnico Pasos sobre el Canal del Río Henares (Madrid). INCISA.

Estudio Geotécnico Tanque de tormentas en Horche (Guadalajara). AYUNTAMIENTO DE HORCHE.

Estudio Hidrológico Obrador Panadería Palas de Rei, Lugo. Irene Valín Carreira.

2.9. Año 2017

Estudio Geotécnico Derivación de aguas barranco de Bailín Huesca. EMGRISA.

Estudio Geotécnico Saneamiento y depuración EDAR del Río Mendo, Salvaterra de Miño, Pontevedra. OGPO.

Estudio Geotécnico Derivación de aguas en el Barranco de Bailín, Sabiñanigo, Huesca. EMGRISA.

Estudio Geotécnico Ampliación depuradora de Maqua, Avilés (Asturias). AGUATEC

2.10. Año 2018

	<p>Estudio de socavación de puentes sobre Autopista Interoceánica Sur, Región de Puna (Perú). CESMA INGENIEROS.</p> <p>Estudio Geotécnico EDAR en Salvaterra de Miño, Pontevedra. CONCELLO DE SALVATERRA DO MIÑO.</p> <p>Estudio Geotécnico Pozo de captación de aguas, Salvaterra del Miño (Pontevedra). CONCELLO DE SALVATERRA DE MIÑO.</p> <p>Estudio Geotécnico Saneamiento de Luarca, Asturias. UTE SANEAMINETO LUARCA II-III.</p> <p>Estudio Geotécnico Saneamiento de Trevias y Pontigón, Valdés (Asturias). UTE SANEAMINETO LUARCA II-III.</p> <p>Estudio Geotécnico Saneamiento de Argüero, Villaviciosa (Asturias). INCISA.</p> <p>Estudio Geotécnico Hinca bajo A-2 Alovera (Guadalajara). RAYET CONSTRUCCION, SA.</p> <p>Estudio Geotécnico, Depósito de aguas, Soto de Luiña Asturias. ASTURAGUA.</p> <p>Estudio Geotécnico para las EDAR de; Riego/Vidiago, Vibaño, Los Callejos, El Allende, El Puente, Meré/Cueto Meré, Malatería, Palacio de Ardisana, y Ardisana, en el Municipio de Llanes, Asturias. AMBLING.</p> <p>Estudio Geotécnico Estación Depuradora de Aguas Residuales, Polígono Industrial de Melide, Melide La Coruña, DAIRLAC S.L.</p>
--	--

2.11. Año 2019

	<p>Estudio Geotécnico, Patología de Cimentaciones, Depósito de Aguas de Barajas de Melo, en Cuenca, CESMA INGENIEROS.</p> <p>Estudio Geotécnico, Emboquille del túnel de acceso principal a la Central Hidroeléctrica de Chiria - Soria. Santa Cruz de Tenerife. REE S.A SAU.</p> <p>Estudio Geotécnico de nueve (9) en diversos núcleos poblacionales en el Ayuntamiento de Llanes, Asturias, AMBLING.</p> <p>Estudio Geotécnico y de estabilidad de la ladera de apoyo de la Tubería Forzada de la Central Hidroeléctrica Hidromanta Fase I, Ancash, Perú. CESMA INGENIEROS.</p>
--	--

Estudio Geotécnico, Tanque de Tormentas de Marchámalo, Marchámalo, Guadalajara, CESMA INGENIEROS

Estudio Geotécnico, Estación de Aguas Residuales en Mérida, Badajoz, AMBLING.

Estudio Geotécnico, Estación de tratamiento de Aguas Potables en Nueva de Llanes, Llanes, Asturias, AYUNTAMIENTO DE LLANES.

Estudio Geotécnico, Estación de Bombeo de Aguas Residuales Alconera, Badajoz. AMBLING.

Estudio Geotécnico, Balsa de Agua para Abastecimiento en Mocejón, Toledo, AC INGENIEROS.

Estudio Geotécnico, Saneamiento del núcleo de Arbón, Villayón, Asturias, ASTURAGUA.

Estudio Hidrogeológico, Castañar de Ibor, Cáceres, AMBLING INGENIERÍA Y SERVICIOS S.L.

2.12. Año 2020

Estudio Geotécnico, de la Obras de Protección de la Línea de Alta Tensión Soterrada Buenos Aires Caletillas, Barranco de los Porqueros, Santa Cruz de Tenerife, REE S.A SAU.

Estudio Geotécnico, Depósito de Agua en Alovera, Guadalajara, QUABIT CONSTRUCCIÓN S.A.

Estudio Geotécnico y de Drenaje de Túnel en la Avenida Martínez Catena de Ceuta, Ceuta, REE S.A SAU

Estudio Vertido Indirecto en el Núcleo de Borres, Tineo, Asturias, DNA ISABER FERNÁNDEZ.

Estudio Geotécnico, Depósito de Agua en Plasencia, Plasencia, Cáceres, AMBLING.

Estudio Geotécnico, Colector Saneamiento y Estación de Aguas Residuales de Alconera, Badajoz, AMBLING.

Estudio Geotécnico, Estación depuradora de Alovera, Guadalajara, QUABIT CONSTRUCCIÓN S.A.

Estudio Geotécnico, Estación Depuradora y Pozo de Bombeo, Laxe, A Coruña, OGPO ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS. S.L.

Estudio Geotécnico EDAR Lousame, A Coruña, OGPO ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS. S.L.

Estudio Geotécnico, EDAR Sa Pobra, Islas Baleares, AMBLING INGENIERÍA Y SERVICIOS S.L.

Estudio Geotécnico, Hinca Colector bajo A-2 Alovera, Guadalajara, QUABIT CONSTRUCCIÓN S.A.

Estudio Geotécnico, EDAR Alovera, Guadalajara, QUABIT CONSTRUCCIÓN S.A.

Estudio Geotécnico, EDAR y Colectores Generales, Paderne, A Coruña, PATRICIO AGUILAR CABANILLAS

Estudio Geotécnico Proyecto de Construcción Colector 1+800 Marchamalo, Guadalajara, CESMA INGENIEROS

Estudio Geotécnico, Aprovechamiento Hidráulico Soto del Barco, AS-15 Tineo, Asturias, EDP ESPAÑA S.A.U.

2.13. Año 2021

Estudio Geotécnico, Cimentación Depósito Vertical Barajas, Aeropuerto de Barajas, Madrid, ACISACPRO S.L.

Estudio Geotécnico, Red de Saneamiento Robledo, Gijón, Asturias, MAGNA DEA S.L.

Estudio Geotécnico, Red de Saneamiento Begonte, Lugo, AGUILAR DEL MORAL ARQUITECTURA E INGENIERÍA S.L.P.

Estudio Geotécnico, Estudio de Inundabilidad del Barranco de Las Pedreras, San Cristóbal de La Laguna, Santa Cruz de Tenerife, REE S.A.

Estudio Geotécnico, EDAR Matilla de Los Caños del Río, Salamanca, INYGES CONSULTORES S.L.

Estudio Geotécnico, EDAR Linares de Riofrío, Salamanca, INYGES CONSULTORES S.L.

Estudio Geotécnico, Red de Saneamiento Campo de Caso, Tarna, Caso, Asturias, MAGNA DEA S.L.

Estudio de Socavación, Puente O Cordeiro CP-9002, Salvaterra de Miño, Pontevedra, PATRICIO AGUILAR CABANILLAS

Estudio Geotécnico, Hinca Colector N-220 Distrito Macarena, Sevilla, BALCE INGENIERÍA SUBSUELO Y MICROTÚNELES S.L.

Estudio Geotécnico, Depósito de Aguas EDAR Alovera, Guadalajara, QUABIT CONSTRUCCIÓN S.A.

Estudio Geotécnico, EDAR Nava del Rey, Valladolid, CONTROL MANTENIMIENTO CONSULTORÍA E INGENIERÍA S.L.

Estudio Geotécnico, Depósito Zona Franca de Vigo, Pontevedra, GKN DRIVELINE VIGO

Estudio Geotécnico, Depósito e Instalaciones Anexas Rúa Daniel Espiño, 10, Villagarcía de Arosa, Pontevedra, CORPORACIÓN ALIMENTARIA PEÑASANTA S.A.

2.14. Año 2022

Estudio Hidráulico, Zanja Línea Soterrada 66kV El Rosario-Manuel Cruz Dique, Tenerife, REE S.A.

Estudio Geotécnico, Depósito aguas Buelna, Llanes, Asturias. Aquagest.

Estudio Geotécnico, Abastecimiento Santa Eulalia de Oscos, Asturias. SERPA.

Estudio Geotécnico, Colector Llanes. Ingeniería Goa.

Estudio Geotécnico, Tanque tormentas factoría ArcelorMittal Gijón. ArcelorMittal.

Estudio Geotécnico, Mejora abastecimiento Taramundi, Asturias. Serpa.

Estudio Geotécnico, Sistema de depuración tanque tormentas en Alovera, Guadalajara. CMC Consultoría e Ingeniería.

Estudio Geotécnico, Depósito aguas en Cudillero, Asturias. Aquagest.

Estudio Geotécnico, Mejora abastecimiento Llanera, Asturias. Cesma Ingenieros.

Estudio Geotécnico, Colector aguas de Pedruño, Oviedo. TEYPA Ingeniería.

Estudio Geotécnico, Presa de Gasset, Ciudad Real. CMC Consultoría e Ingeniería.

Estudio Geotécnico, Presa de Yeguas, Jaén. CMC Consultoría e Ingeniería.

Estudio hidrogeológico cementerio San Miguel de Barcala, Pontevedra. Estudio arquitectura Antonio Sabucedo Costa.

Estudio Geotécnico, Demolición de azud. MAGNA DEA SL.

Estudio Geotécnico, Colector aguas de Cabueñes, Gijón. MAGNA DEA SL.

Estudio Geotécnico, Sanmaiento de la Urbanización La Llosa, Ribera de Asturias, Asturias. Luis Fandiño Perianes.

Estudio de Inundabilidad del Barranco de Guadayeque, Las Palmas, REE S.A SAU.

2.15. Año 2023

Estudio Geotécnico colectores de Cabueñes, Gijón. Magna Dea S.L.

Estudio Geotécnico saneamiento de urbanización La Llosa, Ribera de Arriba. Luis Fandiño.

Estudio Geotécnico EDAR Palencia. Aquona Gestión Aguas Castilla S.A.U.

Estudio Geotécnico depósito de aguas de Buelna, Llanes. Ayuntamiento de Llanes.

Estudio Geotécnico depósito de aguas en Cabezón del Pisuerga, Valladolid. Sociedad Pública de Infraestructuras y Medio Ambiente de Castilla y León S.A.

Estudio Geotécnico EDAR Usanos, Guadalajara. CMC Consultoría e Ingeniería.

Estudio Geotécnico balsa Fuentelencina, Guadalajara. CMC Consultoría de Ingeniería.

Estudio Geotécnico depósito de aguas en Chiloeches, Guadalajara. CMC Consultoría e Ingeniería.

Estudio Geotécnico mejora del saneamiento y abastecimiento en el entorno de la carretera de Somió, Gijón. Empresa Municipal de Aguas.

Estudio Hidrológico-Hidráulico Subestación Eléctrica Aljarafe, Sevilla. Siemens.

Estudio Hidrológico-Hidráulico planta solar fotovoltaica Sierra del Boquerón, Albacete. EDP Renovables.

Estudio Hidrológico-Hidráulico planta solar fotovoltaica Virgen de la Peña, Zaragoza. EDP Renovables.

Estudio Hidrológico-Hidráulico planta solar fotovoltaica Cierzo II, Navarra. EDP Renovables.

Estudio Hidrológico-Hidráulico planta solar fotovoltaica Cierzo IV, Navarra. EDP Renovables.

Estudio Hidrológico-Hidráulico planta solar fotovoltaica Tudela I, Navarra. EDP Renovables.

Estudio Hidrológico-Hidráulico planta solar fotovoltaica Tudela II, Navarra. EDP Renovables.

Estudio de Inundabilidad del Barranco Guayadeque, Las Palmas. REE S.A.

Estudio Hidrológico-Hidráulico, SE Mogán, Las Palmas, ENDESA INGENIERÍA S.L.U.

Estudio Hidrológico-Hidráulico, SE Aljarafe, Santiponce, SIEMSA INDUSTRIA S.A.

Estudio Geotécnico, Depósito de Agua, Cabezón de Pisuerga. SOCIEDAD PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE DE CASTILLA Y LEÓN S.A.

Estudio Hidrológico-Hidráulico, SE Ventilla, Málaga, ENDESA INGENIERÍA SLU.

Estudio Hidrológico-Hidráulico, PSFV Sierra El Boquerón, Albacete, EDP RENOVABLES ESPAÑA S.L.U.

Estudio Hidrológico-Hidráulico, SPSFV Cierzo IV, Navarra, EDP RENOVABLES ESPAÑA S.L.U.

Estudio Hidrológico-Hidráulico, SPSFV Tudela II, Navarra, EDP RENOVABLES ESPAÑA S.L.U.

Estudio Hidrológico-Hidráulico, SPSFV Tudela I, Navarra, EDP RENOVABLES ESPAÑA S.L.U.

Estudio Geotécnico, EDAR Usanos, Guadalajara. CONTROL MANTENIMIENTO CONSULTORÍA E INGENIERÍA S.L.

Estudio Geotécnico, Balsa en Fuentelencina, Guadalajara. CONTROL MANTENIMIENTO CONSULTORÍA E INGENIERÍA S.L.

Estudio Geotécnico, Depósito de Agua de Chiloeches, Guadalajara. CONTROL MANTENIMIENTO CONSULTORÍA E INGENIERÍA S.L.

Estudio Hidrológico-Hidráulico, SE San Antonio, Islas Baleares, REE S.A.

Estudio Geotécnico, Proyecto de Mejora en el Saneamiento de la Cuenca Oeste de Gijón, Asturias. PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES GOA S.L.

Estudio Geotécnico, Proyecto de Saneamiento de la Avenida Fleming de Gijón, Asturias. EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS SAU.

Estudio Geotécnico, Pontón en Grado, Asturias. TÉCNICA Y PAISAJE INGENIERÍA S.L.

Estudio Hidrológico-Hidráulico, Subestación Eléctrica de Zorita, Guadalajara. SIEMSA INDUSTRIA S.A.

Estudio Geotécnico, EBAR en Puerto de Vega, Navia. UTE PUERTO DE VEGA.

Estudio Hidrológico-Hidráulico, Subestación Eléctrica de Francolí, Tarragona. ENDESA INGENIERÍA SLU.

Estudio Hidrológico-Hidráulico, Subestación Eléctrica de Foronda, Huesca. ENDESA INGENIERÍA SLU.

Estudio Hidrológico-Hidráulico, Subestación Eléctrica de Virgen de África, Ceuta. ENDESA INGENIERÍA SLU.

Estudio Hidrológico-Hidráulico, Ladera Oeste de Somonte, Gijón. AYUNTAMIENTO DE GIJÓN.

2.16. Año 2024

Estudio Geotécnico, Toma de Agua de Mar en Tocha, Portugal. BALCE INGENIERÍA SUBSUELO Y MICROTÚNELES S.L.

Estudio Geotécnico, Depósito de Aguas en Outeiro de Rei, Lugo. GALIPROJECT GESTIÓN DE OBRAS SL.

Estudio Geotécnico, Pozo de Bombeo en Llanes, Asturias. FCC AQUALIA SA..

Estudio Geotécnico, Contradique de Lareo, Gipuzkoa. CONTROL MANTENIMIENTO CONSULTORÍA E INGENIERÍA S.L.

Estudio Geotécnico, Tubería de Aducción en Tórtola de Henares, Guadalajara. CONTROL MANTENIMIENTO CONSULTORÍA E INGENIERÍA S.L.

Estudio Hidrológico-Hidráulico, Diseño de Marco, Obra de Drenaje La Laguna, Santa Cruz de Tenerife. REE S.A.

Estudio Hidrológico-Hidráulico y de Inundabilidad Apoyos T-45 y T-46 DC 220kV Bessons-Llubi, Islas Baleares. REE S.A.