



Anteproyectos
Proyectos
Asesorías
Informes y Estudios
Direcciones de Obra
Asistencias Técnicas de
Control y Calidad

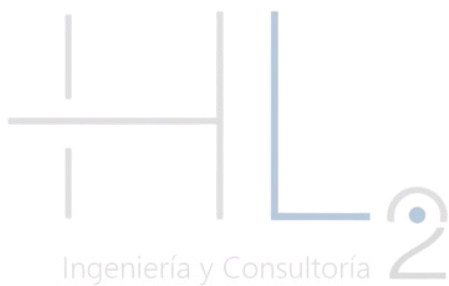
Calle Senador Castillo Olivares, 55 Oficina 6
35003 Las Palmas de Gran Canaria
Gran Canaria

T: 928 971 777
Email: hl2@hl2ingenieria.com
Web: hl2ingenieria.com



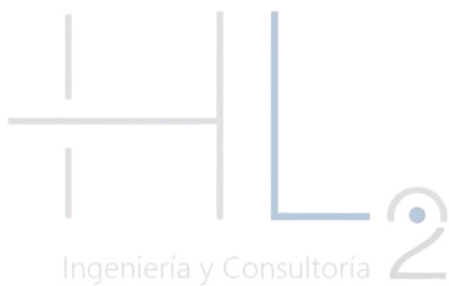


- **Introducción** Pág 1
- **Empresa** Pág 2
- **Organización** Pág 3
- **Localización** Pág 5
- **Nuestros Clientes** Pág 6
- **Servicios** Pág 8



HL2 Ingeniería y Consultoría, S.L.U. es una empresa española de Estudios y Proyectos de Ingeniería, constituida en octubre de 2018, desligada de cualquier sociedad constructora, inmobiliaria, financiera o industrial, lo que permite actuar en todas sus prestaciones de servicios tutelando siempre los intereses y la confianza de sus clientes.

Hubert Lang-Lenton Barrera, ingeniero de caminos, canales y puertos y administrador único de la sociedad, ha desarrollado su carrera profesional en distintas empresas del sector desde el año 1995 con plena satisfacción por parte de las administraciones, empresas y profesionales privados, . La enorme confianza depositada hasta ahora por sus clientes hace de **HL2 Ingeniería y Consultoría, S.L.U.** una empresa en firme expansión, siempre fiel a sus máximas de calidad y eficacia en el trabajo.

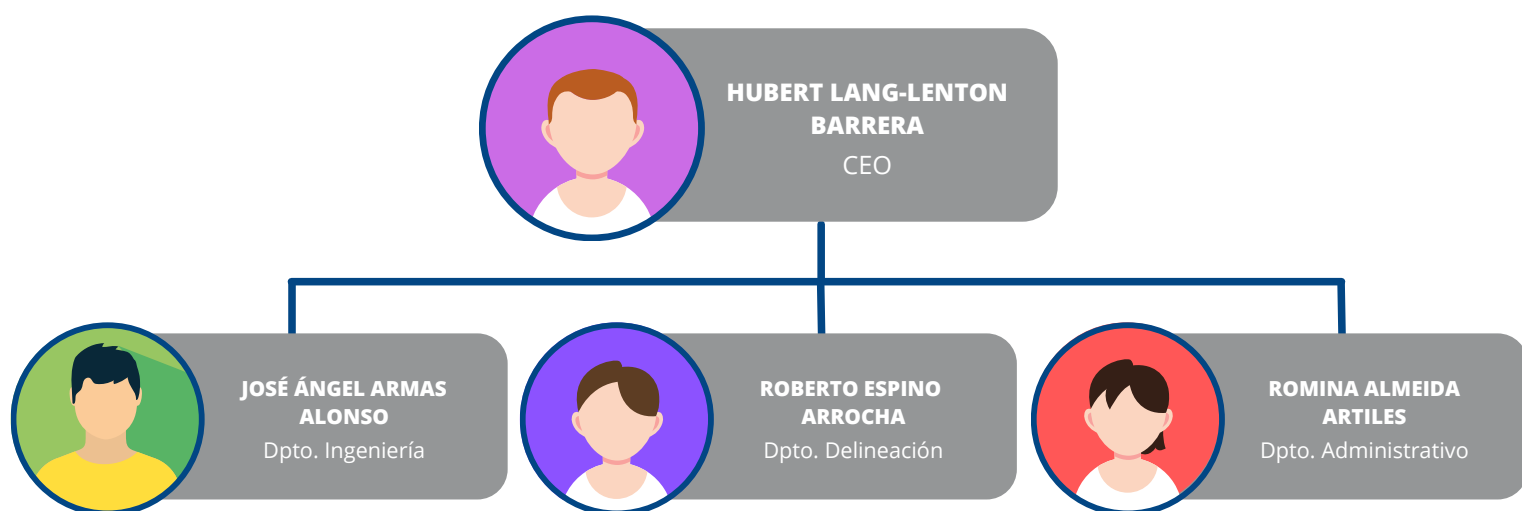


HL2 Ingeniería y Consultoría, S.L.U. tiene concertados acuerdos de colaboración con empresas y profesionales especializados en las distintas ramas de la ingeniería, arquitectura y construcción, realización de sondeos, laboratorios para ensayos de materiales, empresas de trabajo de restituciones aerofotogramétricas, empresas de levantamientos topográficos y batimétricos, etc.

La estructura de **HL2 Ingeniería y Consultoría, S.L.U.** le permite ofrecer Servicios Técnicos de asesorías, informes, estudios, anteproyectos, proyectos, direcciones de obras y asistencias técnicas de control y calidad en las siguientes áreas de la Ingeniería y Consultoría:

- **Carreteras**
- **Puertos y Obras Marítimas**
- **Hidráulica**
- **Edificación**
- **Urbanismo**
- **Industria y Energía**
- **Geología y Geotecnia**
- **Ecología y Medio Ambiente**
- **Ordenación del Territorio**

El equipo personal completo de **HL2 Ingeniería y Consultoría, S.L.U.** lo forman un Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, un Ingeniero Civil, un Técnico Especialista en Delineación de Edificios y Obras, y una Auxiliar Técnico.



Equipo Técnico de HL2

- **Hubert Lang-Lenton Barrera:** Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos titulado por la Escuela de Santander, promoción de 1996, colegiado nº 13.795. Durante cuatro años desarrolló su actividad en la empresa La Roche Consultores, S.L., participando activamente en la redacción de numerosos proyectos relacionados con distintos campos de la profesión. Desde Julio del 2000 hasta la fecha, ha formado parte integrante del organigrama de trabajo de la empresa Análisis Ingenieros, S.L.P., desde su constitución, desempeñando funciones de ingeniero consultor y co-dirección.
- **José Ángel Armas Alonso:** Auxiliar Técnico, cursando Grado de Ingeniería Civil en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
- **Roberto Espino Arrocha:** Técnico Especialista en Delineación de Edificios y Obras, con más de quince años de experiencia.
- **Romina Almeida Artiles:** Auxiliar Técnico, ha participado en numerosos proyectos.

Colaboradores habituales de HL2

- **Rafael Santana Quilez:** Ingeniero Industrial Superior, ha participado en numerosos proyectos, con más de quince años de experiencia.
- **Javier Haddad Conde:** Arquitecto, cuenta con una amplia experiencia profesional, tanto nacional como internacional.



Actualmente **HL2 Ingeniería y Consultoría, S.L.U.** cuenta con una sede de 85 m² en la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria, en la calle Senador Castillo Olivares, 55 Oficina 6, dotada de los más modernos medios en sistemas informáticos tanto de hardware como de software, con licencias informáticas y programas propios para el correcto desempeño de las funciones que se desarrollan en la vida diaria del estudio.



HL2 Ingeniería y Consultoría, S.L.U. cuenta con una amplia cartera de clientes compuesta por Empresas y Promotores privados, así como Ministerios y Administraciones Públicas.

Hemos tenido el placer de colaborar con grandes clientes, entre ellos:

• Administraciones Públicas





• Empresas Privadas



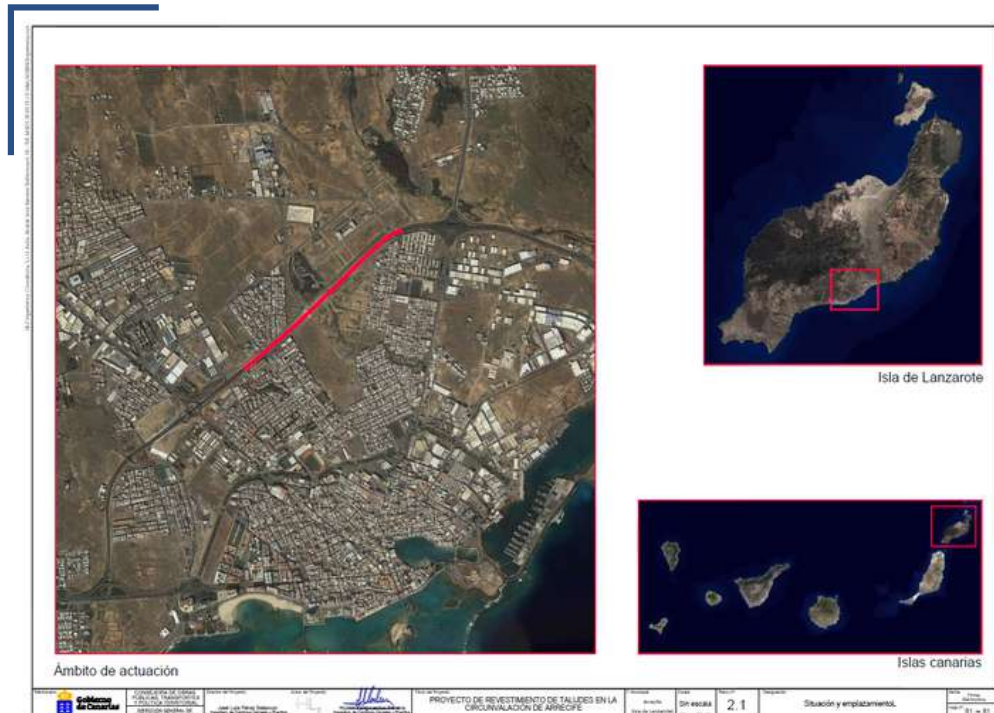


FICHAS DESCRIPTIVAS DE LOS TRABAJOS MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS AÑOS

• **Carreteras**



Proyecto de Construcción "Nuevo Paso Inferior en Término Municipal de San Bartolomé en el ámbito de la LZ-2, P.K. 2+500. Isla de Lanzarote" (Gobierno de Canarias)
 Septiembre de 2021
 PEM: 2.584.319,38 €



Proyecto de Revestimiento de Taludes en la Circunvalación de Arrecife (Gobierno de Canarias)
 Septiembre de 2020
 PEM: 540.382,40 €

• **Carreteras**



Proyecto de Acondicionamiento de Carretera del Norte, desde enlace de La Ballena hasta cruce con Los Tarahales (Ayuntamiento de Las Palmas de G.C.)
Agosto de 2019
PEM: 1.582.034,32 €



Proyecto de Nuevo Acceso al Ecoparte Gran Canaria Norte desde Lomo Marfea (Cabildo de Gran Canaria)
Julio de 2018
PEM: 1.964.156,18 €

• Puertos y Obras Marítimas



			PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO DEL SOLARIUM DE LAS PISCINAS NATURALES DE LOS CHARCONES DE BAÑADEROS. TM. ARUCAS.	ANEXO Edificio de San Carlos	Infografía	6.	Infografía	Fecha: 15/09/2021
---	---	---	---	---------------------------------	------------	----	------------	----------------------

Proyecto de Acondicionamiento del Solarium de las Piscinas Naturales de Los Charcones de Bañaderos (Ayuntamiento de Arucas)
 Septiembre de 2021
 PEM: 33.573,36 €



Proyecto Constructivo de Dique Muelle Comercial en el Puerto de Puerto del Rosario (Autoridad Portuaria de Las Palmas)
 Septiembre de 2020
 PEM: 25.906.893,68 €

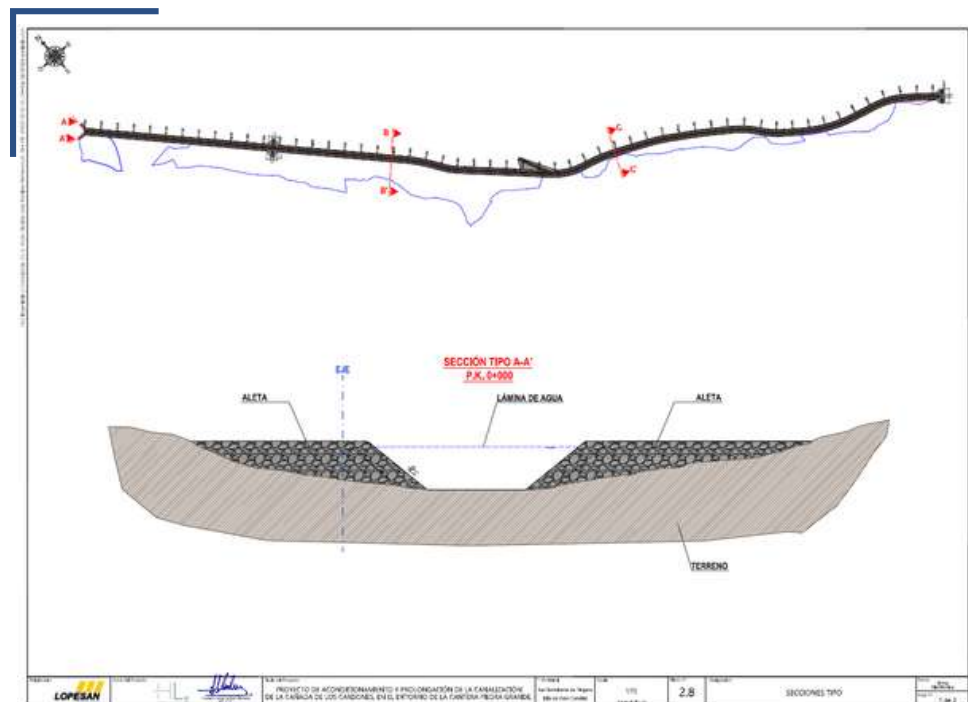
• Hidráulica



Proyecto de Acondicionamiento del Depósito de Almacenamiento de Agua para Consumo Humano "Manuel de Los Reyes Santiago Díaz" (CANARAGUA)

Junio de 2022

PEM: 278.168,10 €

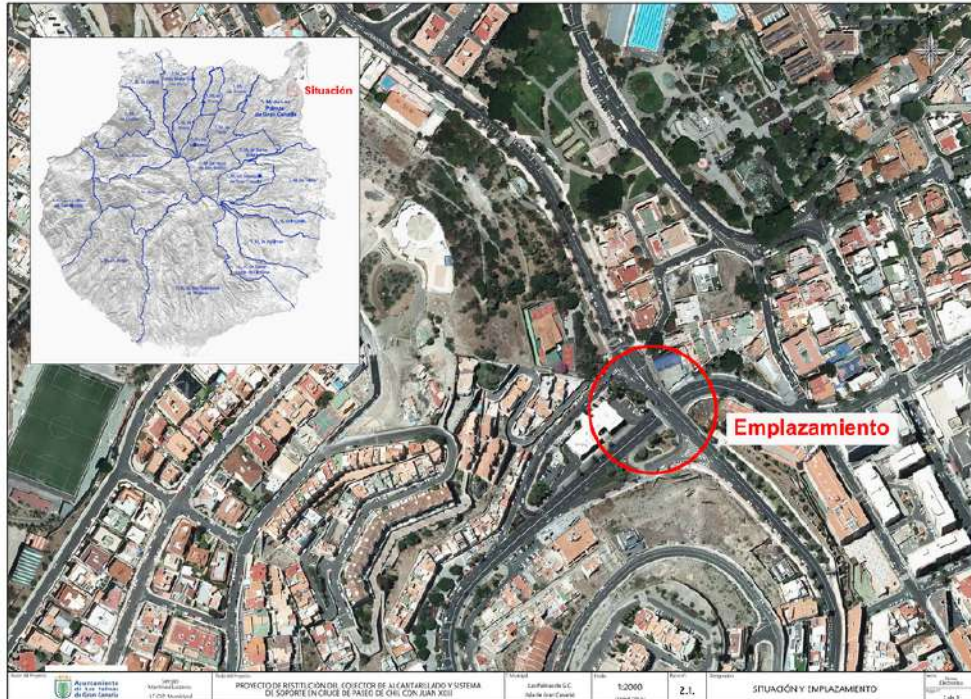


Proyecto de Acondicionamiento y Prolongación de la Canalización de la Cañada de Los Cardones, en entorno de Cantera Piedra Grande (LOPESAN)

Abril de 2022

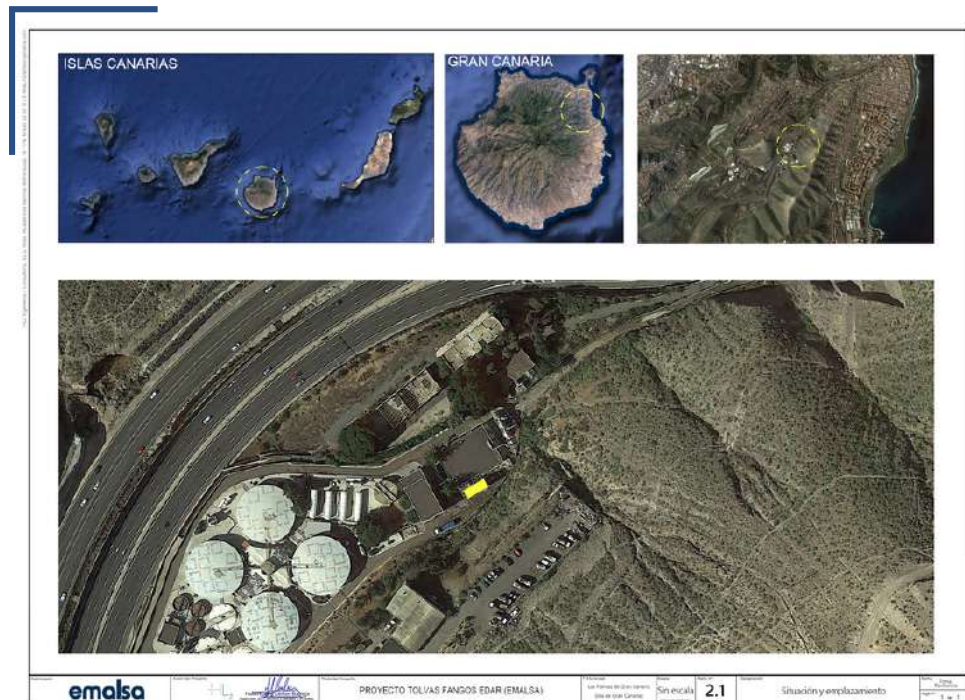
PEM: 319.860,58 €

• Hidráulica



Proyecto de Restitución de Colector de Alcantarillado y Sistema de Soporte en Cruce de Paseo de Chil con Juan XXIII (EMALSA)

Enero de 2021
PEM: 107.193,80 €



Proyecto de Sustitución de las Tolvas de Almacenamiento de Lodos Deshidratados de la EDAR de Barranco Seco (EMALSA)

Septiembre de 2020
PEM: 314.023,06 €

• Edificación

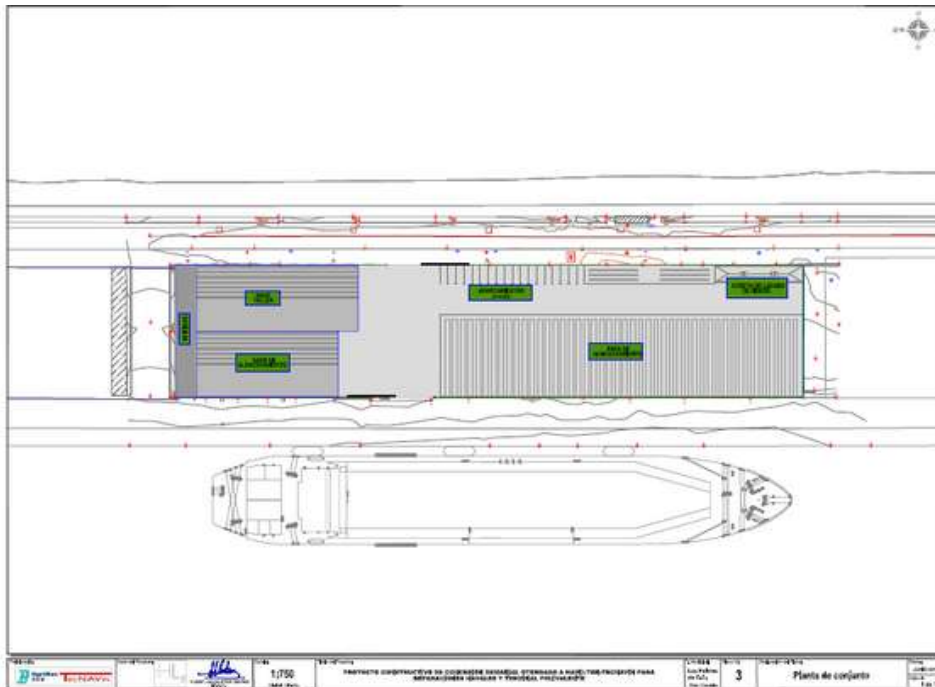


Proyecto Constructivo para la Implantación de una Base de Remolcadores en el Puerto de Las Palmas y Acondicionamiento del Muelle Cambulloneros Sur (Remolcadores y Barcazas)
Octubre de 2021
PEM: 451.841,79 €



Proyecto Constructivo de Concesión de Dominio Público para una Terminal de Contenedores en el Puerto de Puerto del Rosario (Boluda Maritime Terminals)
Octubre de 2020
PEM: 389.210,31 €

• Edificación



Proyecto Constructivo de Concesión Demanial Otorgada a Hamilton-Tecnavin para Reparaciones Navales y Terminal Polivalente. (Hamilton - Tecnavin)
Junio de 2020
PEM: 2.701.037,79 €



Proyecto Constructivo de Concesión Demanial Otorgada a Hamilton y Cia para una Parcela en el Muelle Nelson Mandela (Hamilton y Cia)
Diciembre de 2019
PEM: 5.350.788,76 €

• Industria y Energía

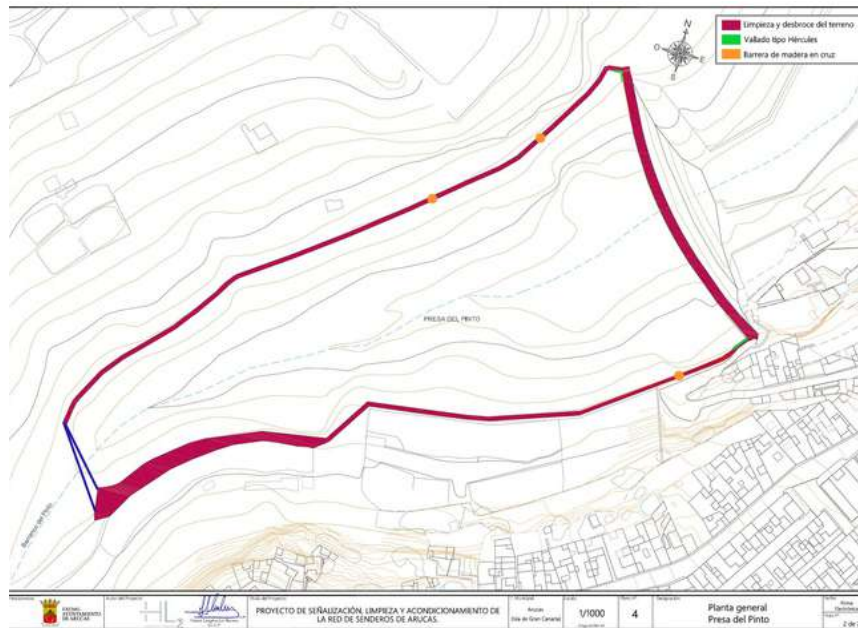


Proyecto de Instalación Eléctrica de Media Tensión y Abastecimiento de Electricidad a los Buques de la Base de Remolcadores en el Puerto de Las Palmas en el Muelle Cambulloneros Sur (Remolcadores y Barcazas)
Abril de 2022
PEM: 301.910,73 €



Proyecto de Instalaciones de Estación de Servicio desatendida en el Polígono Industrial Las Torres (Estación KM 13)
Abril de 2021
PEM: 116.558,78 €

• Ecología y Medio Ambiente



Proyecto de Señalización, Limpieza y Acondicionamiento de la Red de Senderos de Arucas. (Ayuntamiento de Arucas)
 Octubre de 2021
 PEM: 33.604,31 €



Proyecto de Solución de Desprendimientos en la Ladera del Punto Limpio de El Batán. (Cabildo de Gran Canaria)
 Junio de 2019
 PEM: 54.310,52 €

• Ordenación del Territorio

Gobierno de Canarias

ESTUDIO DE DIAGNOSIS ACTUAL Y ESTRATEGIAS SOSTENIBLES DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA Y DE LOS SERVICIOS ESENCIALES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, DEPURACION Y REUTILIZACION DEL AGUA EN EL MUNICIPIO DE SAN BARTOLOME DE TIRAJANA.

Diciembre 2019

Autor del Proyecto:
Hubert Lang-Lenton Barrera
I.C.C.P.

Firma Digital

HL²
Ingeniería y Consultoría

Estudio de Diagnóstico Actual y Estrategias Sostenibles del Ciclo Integral del Agua y de los Servicios Esenciales de Abastecimiento, Saneamiento, Depuración y Reutilización del Agua en el municipio de San Bartolomé de Tirajana. (Gobierno de Canarias)
Mayo de 2020
IC: 9.600,00 €

• Ordenación del Territorio



Plan de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS) de Los Llanos de Aridane. (Ayuntamiento de Los Llanos de Aridane)
Octubre de 2019
IC: 29.430,00 €

HL2

Ingeniería y Consultoría



Calle Senador Castillo Olivares, 55 Oficina 6
35003 Las Palmas de Gran Canaria
Gran Canaria

T: 928 971 777
Email: hl2@hl2ingenieria.com
Web: hl2ingenieria.com

