



JUNTA CENTRAL ELECTORAL

22 de enero del 2025

Página 1 de 4

## CURRÍCULO DEL PERSONAL PROFESIONAL PROPUESTO

1. **Cargo propuesto:** Ingeniero Técnico
2. **Nombre de la firma:** BENESTA, SRL
3. **Nombre del individuo:** CLAUDIA DEL CARMEN GERMOSO NUÑEZ
4. **Fecha de nacimiento:** 19/10/1988 **Nacionalidad:** DOMINICANA

### 5. Educación:

#### - Grado de ingeniería

Carrera: Ingeniero Civil  
 Ciudad: Santiago, República Dominicana  
 Universidad: Universidad Tecnológica de Santiago  
 Fecha obtención título: 26/03/2011.

#### - Postgrados

Tipo: Grado de Master  
 Nombre: Master en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras  
 Ciudad: Madrid, España  
 Universidad: Universidad Politécnica de Madrid  
 Fecha obtención título: 30/09/2012.

Tipo: Doctorado  
 Nombre: Doctorado en Ingeniería Sísmica.  
 Ciudad: Madrid, España  
 Universidad: Universidad Politécnica de Madrid  
 Fecha obtención título: 26/01/2016.

Tipo: Investigación Postdoctoral.  
 Nombre: Simulación avanzada en ingeniería.  
 Ciudad: Valencia, España.  
 Universidad: Universidad CEU Cardenal Herrera.  
 Fecha: Junio-Julio 2018.

### 6. Asociaciones profesionales a las que pertenece:

-Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA).

-Miembro del Grupo de Investigación en Ingeniería Estructural y Sismo-Resistente del Área de Ingeniería del Instituto Tecnológico de Santo Domingo INTEC (Agosto 2017-Actualidad)

-Miembro Consejo Editorial Revista "Ciencia, Ingenierías & Aplicaciones" del Instituto Tecnológico de Santo Domingo INTEC (Enero 2018 – Actualidad).

/UR.10.2012



DISTRIBUCIÓN  
 Original 1 – Expediente de Compras



044

-Miembro de la Organización de Mujeres en Ciencia para el Mundo en Desarrollo (OWSD) (2019-Actualidad)

## 7. Otras especialidades

Tipo: Diplomado  
 Nombre: Dirección y ejecución de proyectos  
 Ciudad: Santiago, República Dominicana  
 Entidad: Quality GlobalBusiness  
 Fecha obtención título: 15/01/2011

## 8. Países donde tiene experiencia de trabajo:

Francia - España - Rep. Dom.

## 9. Idiomas:

Idioma	Hablado	Lectura	Escritura
Español	Nativo	Nativo	Nativo
Inglés	Avanzado	Bueno	Bueno
Portugués	Pobre	Regular	Pobre
Francés	Pobre	Regular	Pobre

## 10. Historia Laboral

Nombre de la entidad: BENESTA, SRL.  
 Ciudad: Santo Domingo, Rep. Dom.  
 Categoría / posición: Directora de obra.  
 Fecha inicio: 01/09/2018.  
 Duración: Actualidad.

Nombre de la entidad: Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC).  
 Ciudad: Santo Domingo, Rep. Dom.  
 Categoría / posición: Profesor Investigador.  
 Fecha inicio: 01/04/2016.  
 Duración: Actualidad.

Nombre de la entidad: Universidad CEU Cardenal Herrera.  
 Ciudad: Valencia, España.  
 Categoría / posición: Investigador Asociado.  
 Fecha inicio: 01/07/2018.  
 Duración: Actualidad.

Nombre de la entidad: École nationale supérieure d'arts et métiers (ENSAM).  
 Ciudad: París, Francia.  
 Categoría / posición: Ingeniero Investigador en simulaciones avanzadas en ingeniería civil y mecánica.  
 Fecha inicio: 01/06/2016.  
 Duración: Actualidad.

Nombre de la entidad: BENESTA, SRL  
 Ciudad: Santiago  
 Categoría / posición: Directora de obra. Construcción línea aguas residuales Residencial Don Francisco, Tamboril, Santiago.  
 Fecha inicio: enero - marzo 2022  
 Duración: 3 meses.

Nombre de la entidad: BENESTA, SRL  
 Ciudad: Santiago



A

Categoría / posición: Directora técnico y de diseño. Solución aguas residuales sector Los Peraltas y calle Los Rieles, Canca la Piedra, Tamboril, Santiago.  
 Fecha inicio: enero 2022 - actual  
 Duración: actualidad.

Nombre de la entidad: Equipos y accesorios El Comando C. por A.  
 Ciudad: Vallejuelo  
 Categoría / posición: Directora Técnica y encargada de diseño en construcción de red de distribución Vallejuelo.  
 Fecha inicio: Enero 2016- agosto 2017  
 Duración: 1 año y 7 meses.

Nombre de la entidad: Termodinámica Empresarial Sagredo, S. A.  
 Ciudad: Santo Domingo, República Dominicana.  
 Categoría / posición: Ingeniero Civil proyecto "Sea water air conditioning Puerto Plata (SWACPP)".  
 Fecha inicio: 01/03/2018.  
 Duración: 4 meses.

Nombre de la entidad: BENESTA, SRL  
 Ciudad: Santiago  
 Categoría / posición: Directora de obra " Proyecto reconstrucción de monasterio nuestra señora del Carmen, Santiago de los Caballeros."  
 Fecha inicio: 2019-2020  
 Duración: 1 año

Nombre de la entidad: Ecole Centrale Nantes (ECN).  
 Ciudad: Nantes, Francia.  
 Categoría / posición: Ingeniero Investigador en simulaciones avanzadas en ingeniería civil y mecánica.  
 Fecha inicio: 01/09/2015.  
 Duración: 4 meses.

Nombre de la entidad: Centro De Modelado en Ingeniería Mecánica (CEMIM). Universidad Politécnica de Madrid.  
 Ciudad: Madrid, España.  
 Categoría / posición: Ingeniero Investigador en simulaciones avanzadas de ingenierías.  
 Fecha inicio: 01/10/2012.  
 Duración: 3 años.

Nombre de la entidad: Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones (MOPC).  
 Ciudad: Santiago, Rep. Dom.  
 Categoría / posición: Pasante supervisión estructural.  
 Fecha inicio: 01/01/2010.  
 Duración: 1 año.



11. Detalle de las actividades asignadas:	12. Trabajos que ha realizado que mejor demuestran la capacidad para ejecutar las tareas asignadas:
	<p>Nombre del proyecto: Respuesta de tuberías enterradas bajo efectos sísmicos.                      Entidad: Instituto Tecnológico de Santo Domingo.                      Ciudad: Santo Domingo, Rep. Dom.                      Rol: Investigador principal                      Financiamiento: Instituto Tecnológico de Santo Domingo.                      Fecha inicio: 01/10/2018.                      Duración del proyecto: 2 años.</p> <p>Nombre de la entidad: BENESTA, SRL                      Ciudad: Santiago                      Categoría / posición: Directora de obra. Construcción línea aguas residuales Residencial Don Francisco, Tamboril, Santiago.</p>

A

246

	<p>Fecha inicio: enero - marzo 2022 Duración: 3 meses.</p> <p>Nombre de la entidad: BENESTA, SRL Ciudad: Santiago Categoría / posición: Directora de obra. Solución aguas residuales sector Los Peraltas y calle Los Rieles, Canca la Piedra, Tamboril, Santiago. Fecha inicio: enero 2022 - actual Duración: actualidad.</p> <p>Nombre de la entidad: Termodinámica Empresarial Sagredo, S. A. Ciudad: Santo Domingo, República Dominicana. Categoría / posición: Director técnico diseño y análisis de red de distribución proyecto "Sea water air conditioning Puerto Plata (SWACCPP)". Fecha inicio: 01/03/2018. Duración: 4 meses.</p> <p>Nombre del proyecto: Construcción de la Red de distribución Vallejuelo 2, proyecto las Dos Bocas sistema de riego Vallejuelo-Jorgillo. Entidad: Equipos y Accesorios El Comando Ciudad: Vallejuelo Rol: Dirección técnica y encargado de Diseño Fecha: 2016-2017</p> <p>Nombre del proyecto: Proyecto reconstrucción de monasterio nuestra señora del Carmen, Santiago de los Caballeros. Entidad: BENESTA, SRL Ciudad: Santiago Rol: Directora de obra Fecha: 2019-2020</p> <p>Nombre de la tarea o proyecto: Supervisión estructural en edificaciones en Santiago Año: 2010 Lugar: MOPC Contratante: Elías Ortiz Principales características del proyecto: Supervisión estructural Actividades desempeñadas: Pasante como supervisor estructural departamento de edificaciones MOPC.</p>
--	---

**13. Certificación:**

Yo, el abajo firmante, certifico que, según mi mejor conocimiento y mi entender, este currículum describe correctamente mi persona, mis calificaciones y mi experiencia. Entiendo que cualquier declaración voluntariamente falsa aquí incluida puede conducir a mi descalificación o la cancelación de mi trabajo, si fuera contratado.

\_\_\_\_\_ Fecha: 30/Enero/25.

Nombre completo del representante autorizado: Flavia Gomez







# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SANTIAGO

## UTESA

Fundada el 12 de noviembre de 1974  
en Santiago de los Caballeros, República Dominicana

### LA FACULTAD DE Arquitectura e Ingeniería

#### CONFIERE EL TÍTULO DE

### Ingeniera Civil

EDUCACION SUPERIOR,

IN Y CERTIFICACION



*A* Claudia del Carmen Germoso Núñez

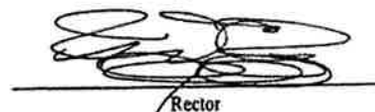
*Tomando en cuenta que ha cursado y aprobado satisfactoriamente sus estudios y cumplido con todos los requisitos legales y académicos de acuerdo con las leyes dominicanas y con los estatutos y reglamentos de la universidad.*

*En testimonio de ello, le expide el presente Título que respalda con las firmas y los sellos correspondientes, en Santiago de los Caballeros, República Dominicana, a los 26 días del mes de Marzo del año 2011.*

  
Registrar

  
Secretario General

  
Vice-Rector Académico

  
Rector

Registrado bajo el No. 28989 Folio 5 del libro de grados y títulos No. 7

R

249



**Juan Carlos I, Rey de España**

y en su nombre el

**Rector de la Universidad Politécnica de Madrid**



Considerando que, conforme a las disposiciones y circunstancias prevenidas por la legislación vigente,

**Doña Claudia del Carmen Germoso Núñez**

nacida el día 19 de octubre de 1988 en Santiago (República Dominicana), de nacionalidad dominicana,

ha superado en septiembre de 2012 los estudios conducentes al TÍTULO oficial de

**Máster Universitario en Ingeniería Sísmica-Dinámica  
de Suelos y Estructuras  
por la Universidad Politécnica de Madrid**

establecido por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010,  
expide el presente título oficial con validez en todo el territorio nacional,  
que faculta a la interesada para disfrutar los derechos que a este título  
otorgan las disposiciones vigentes.

Dado en Madrid, a 25 de septiembre de 2012

La Intercedida,

El Rector,

La Secretaria General,

Carlos Conde Ibaño

Cristina Pérez García

025A-007324

Registro Nacional de Títulos	Código de CENTRO	Registro Universitario de Títulos
2012/296268	28026912	100001636





# Felipe VI, Rey de España

y en su nombre el

**Rector de la Universidad Politécnica de Madrid**



Considerando que, conforme a las disposiciones y circunstancias prevenidas por la legislación vigente,

**Doña Claudia del Carmen Germoso Núñez**

nacida el día 19 de octubre de 1988 en Santiago (República Dominicana), de nacionalidad dominicana,

ha superado en enero de 2016 los estudios conducentes al TÍTULO universitario oficial de

**Doctora por la Universidad Politécnica de Madrid**

dentro del Programa Oficial de Doctorado en Ingeniería Sismica: Dinámica de Suelos y Estructuras, establecido por Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de junio de 2010, expide el presente título oficial con validez en todo el territorio nacional, que faculta a la interesada para disfrutar los derechos que a este título otorgan las disposiciones vigentes.

**SOBRESALIENTE "CUM LAUDE", "DOCTOR INTERNACIONAL"**

Dado en Madrid, a 9 de febrero de 2016

La interesada,

El Rector,

La Secretaria General,

025A-023547

Registro Nacional de Títulos	Código de CENTRO	Registro Universitario de Títulos
2016/048185	28026912	200005296



47

251



JUNTA CENTRAL ELECTORAL

 No. EXPEDIENTE  
**JCE-CCC-CP-2025-0002**

22 de enero del 2025

Página 1 de 5

**EXPERIENCIA PROFESIONAL DEL PERSONAL PRINCIPAL**
**Currículum Vitae**
**(Máximo 3 páginas + 3 páginas de anexos)**
**Ingeniero Técnico**

1. Apellidos: Germoso Nuñez
2. Nombre: Claudia
3. Fecha y Lugar de Nacimiento: 19 de octubre 1988. Santiago. RD:
4. Nacionalidad: Dominicana
5. Estado Civil: Soltera
6. Formación: Ing. Civil.
7. Dirección, teléfono, fax, correo electrónico: C/ Luis F. Thomen, 418, Residencial Risyl I, 2B, El millón, Distrito Nacional, 829-814-2951,-, cgermoson@gmail.com.



Instituciones	Fecha	Titulación
Universidad CEU Cardenal Herrera. Valencia. España.	2018	Posdoctorado
Universidad Politécnica de Madrid "UPM". España.	2012-2016	Doctorado en Ingeniería Sísmica
Universidad Politécnica de Madrid "UPM". España.	2011-2012	Master Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras.
Universidad Tecnológica de Santiago.	2011	Grado Ingeniero Civil.
Quality GlobalBusiness	2011	Diplomado en Dirección y ejecución de proyectos

**8. Conocimientos lingüísticos:**

(De 1 a 5, siendo 5 el nivel más alto)

Idioma	Nivel	Pasivo	Hablado	Escrito
--------	-------	--------	---------	---------

252

Español	Nativo	5	5	5
Inglés	Bueno	5	4	5
Portugués	Básico	2	2	2
Francés	Básico	2	2	2

9. Afiliación a organismos profesionales: 1) BENESTA, SRL - 2) INTEC - 3) PUCMM.

10. Función actual: 1) Gerente en Ingeniería - 2) Ingeniero Investigador - 3) Profesor.

11. Otras competencias. (informática, etc): Manejo de software en estructuras

12. Años de experiencia profesional: 6 años

13. Cualificaciones Principales: Especialista en ingeniería sísmica, supervisión y diseño estructural, diseño y análisis de líneas de conducción, estudios de amenaza, vulnerabilidad y riesgos sísmicos, interacción suelo-estructuras, respuesta sísmica local, simulaciones avanzadas en ingeniería civil y mecánica.

14. Experiencia específica en países no industrializados:

País	Fecha	Título y breve descripción del proyecto
	De (mes/año) a (mes/año)	



15. Experiencia Profesional:

Fecha	Lugar	Empresa/Organización	Cargo	Descripción del trabajo
2018-presente	Santo Domingo	BENESTA, SRL	Directora de obra	Gerente Ingeniería
2016-presente	Santo Domingo	INTEC	Ingeniero Investigador	Desarrollo y dirección de proyecto de investigación en ing. Civil
2019-presente	Hato Mayor	Ing. Miguel Pichardo. Ing. Contratista	Directora de proyecto	Dirección técnica del proyecto de Ampliación Red de Distribución Zona Norte Hato Mayor
2020-presente	Santo Domingo	PUCMM	Profesor	Docente del master en Ingeniería Sísmica
2019- presente	Paris, Francia	École nationale supérieure d'arts et métiers (ENSAM).	Ingeniero Investigador	Simulaciones avanzadas en ingeniería civil
2022	Santiago	BENESTA, SRL	Directora de obra	Construcción línea aguas residuales Residencial Don Francisco, Tamboril, Santiago

253

2022	Santiago	BENESTA, SRL	Directora de obra	Solución aguas residuales sector Los Peraltas y calle Los Rieles, Canca la Piedra, Tamboril, Santiago.
2019-2020	Santiago	BENESTA, SRL	Directora de obra	Proyecto reconstrucción de monasterio nuestra señora del Carmen, Santiago de los Caballeros.
2016-2017	Vallejuelo	Equipos y Accesorios El Comando	Dirección técnica y encargado de Diseño	Dirección y responsabilidad en la ejecución, diseño, asesorías en colocación y movimiento de tierra
2018	Santo Domingo	Termodinámica Empresarial Sagredo.	Dirección técnica y encargado de Diseño	Gerente de Ingeniería Civil de la obra
2018-presente	Valencia, España	Universidad CEU Cardenal Herrera	Investigador Asociado.	Simulaciones avanzadas en ingeniería
2016	Nantes Francia	Ecole Centrale Nantes	Ingeniero Investigador.	Simulaciones avanzadas en ingeniería civil y mecánica
2011-2015	Madrid, España.	Centro De Modelado en Ingeniería Mecánica (CEMIM).	Ingeniero Investigador.	Simulaciones avanzadas de ingenierías
2010-2011	Santiago	Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones (MOPC)	Pasante supervisión estructural.	Supervisión estructural.
Enero-Abril 2023.	Benesta	Persona Jurídica	Directo de obra.	CONSTRUCCIÓN DE TUBERIA DE AP JARDINES DE CANABACOA, CANABACOA, SANTIAGO.
Junio-Diciembre 2023.	Benesta	Persona Jurídica	Directo de obra.	AMPLIACIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO DE SANTIAGO, COMUNIDADES DE SANTIAGO; CALLES ANEXAS A CALLE CAMINO REAL; CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE AGUA RESIDUAL LAS CARMELITAS.

16. Varios.

**Proyectos:**

1. Respuesta de tuberías enterradas bajo efectos sísmicos. Instituto Tecnológico de Santo Domingo.
2. Microzonificación sísmica en zonas urbanas de la República Dominicana, a partir de sísmica activa y pasiva (MICROSIS-I).
3. Evaluación de la amenaza sísmica en La Española y del riesgo sísmico en las poblaciones de República Dominicana. Instituto Tecnológico de Santo Domingo.
4. Estudio probabilístico de amenaza sísmica en edificaciones públicas en la República Dominicana basándonos en un análisis no lineal del suelo. Instituto Tecnológico de Santo Domingo.
5. Desarrollo de métodos avanzados para evaluar la vulnerabilidad de infraestructuras civiles de la República Dominicana ante eventos naturales extremos. Instituto Tecnológico de Santo Domingo.
6. Estudio de confiabilidad estructural de puentes en la República Dominicana. Instituto Tecnológico de Santo Domingo.

/UR.10.2012

DISTRIBUCIÓN  
Original 1 – Expediente de Compras



R

hse

7. Rain droplet impact modelling for material developments in wind turbine blades. Universidad CEU Cardenal Herrera.

8. Sea water air conditioning Puerto Plata (SWACPP). Termodinámica Empresarial Sagredo, S. A.

9. Estimación de tensiones en estructuras por análisis modal operacional. Centro de Modelado en Ingeniería Mecánica (CEMIM). Madrid.

**Publicaciones y Seminarios:**

1. C. Geroso, O. Gonzalez & F. Chinesta. Seismic vulnerability assessment of buried pipelines: a 3D parametric study. Journal Of Earthquake Engineering.

2. C. Geroso, J. L. Duval & F. Chinesta. Harmonic-Modal Hybrid Reduced Order Model for the Efficient Integration of Non-Linear Soil Dynamics. Applied Sciences.

3. C. Geroso, G. Quaranta, J. L. Duval & F. Chinesta. Non-Intrusive In-Plane-Out-of-Plane Separated Representation in 3D Parametric Elastodynamics. Computation.

4. C. Geroso & O. Gonzalez A new parametric study based on the Proper Generalized Decomposition for the evaluation of the seismic vulnerability of buried pipelines. Pipeline Technology Journal

5. J. Aracena, C. Geroso. Respuesta sísmica local de la Presa Las Dos Bocas, a través de un análisis no lineal. Ciencia, Ingenierías y Aplicaciones.

6. C. Geroso, A. Fraile, E. Alarcon, J.V. Aguado, F. Chinesta. Efficient PGD-based dynamic calculation of non-linear soil behavior. Comptes Rendus Mecanique.

7. C. Geroso, A. Fraile, E. Alarcon, J.V. Aguado, F. Chinesta. From standard to fractional structural visco-elastodynamics: Application to seismic site response. Physics And Chemistry of the Earth.

**Congresos internacionales:**

1. Nonlinear Soil Response via Harmonic-Modal Hybrid Approach. 5th World Congress on Civil, Structural, and Environmental Engineering. Lisboa, Portugal. 2020.

2. A new parametric study based on the Proper Generalized Decomposition for the evaluation of the seismic vulnerability of buried pipelines. Pipeline Technology Conference 2020, Berlin.

3. Advances in real-time dynamic PGD calculation of non-linear soil behavior. A fractional parametric study. 7th International Conference on Earthquakes Geotechnical Engineering. Roma. 2018.

4. Key issues in the design and properties modulation of polymeric materials for rain erosion protection systems of wind turbine blades. WindEurope 2018. Alemania. 2018.

5. Analysis of Liquid Impact Phenomena Affecting Rain Erosion Failure in Wind Turbine Blades. A parametric study. 18th European Conference on Composite Materials. ECCM18-Athens. Grecia. 2018.

6. The Proper Generalized Decomposition with application in problems of dynamics. Congress on Numerical Methods in Engineering. Bilbao. Espana. 2013.

**Seminarios y Capacitación:**

Título: "Tercera ronda del programa de capacitación para expertos dominicanos". Proyecto: Desarrollo de Recursos Humanos en Ingeniería, a través del Establecimiento del Sistema de Colaboración en I+D+i entre IES y Empresas para fomentar la Ciencia y Tecnología en República Dominicana. Entidades: KAIST, KOICA y MESCYT. Lugar: Seul, Corel del Sur. Fecha: 28 de marzo al 11 de abril 2019.



Handwritten mark resembling the letter 'H'.

Handwritten number '255'.

Título: "Seminar on Integrated Rural and Urban Development and Poverty Reduction for Developing Countries in 2017". Entidad: International Poverty Reduction Center in China. Lugar: Beijing, China. Fecha: 09-23 de junio 2017.

Firma: *Handia G... [Handwritten Signature]*

Sello



*[Handwritten mark]*



**Equipos y Accesorios**  
**El Comando C. Por A.**

RNC: 1-30-16870-9

Santo Domingo, D. N  
02 de septiembre de 2021

## **CERTIFICACION**

Por medio de la presente, certificamos que la Ing. Claudia Del Carmen Germoso Nuñez, cedula de identidad y electoral No. **031-0509581-8**, Codia No.34266, laboró en nuestra empresa en la ejecución del proyecto **CONSTRUCCION DE LA RED DE DISTRIBUCION VALLEJUELO 2, PROYECTO LAS DOS BOCAS SISTEMA DE RIEGO VALLEJUELO-JORGILLO** (Área Irrigar = 8 mil tareas ml, Costo del proyecto **RD\$230,19,896.02**) desempeñando la función de Directora Técnica del Proyecto y Encargada de Diseño.

Labores realizadas durante enero 2016 – agosto 2017, durante dicho periodo mostró responsabilidad y buen desempeño de las actividades y funciones a su cargo.

La presente certificación se expide a solicitud de la parte interesada, en Santo Domingo, D.N. a los dos (02) días del mes de septiembre del año 2021.

Muy atentamente,

**Ing. Juan Aracena Acevedo**  
Representante



257

Santo Domingo, Rep. Dom.  
02 de septiembre de 2021

## CERTIFICACIÓN

Por este medio hacemos constar que la Sra. **Claudia Del Carmen Germoso Núñez**, cedula de identidad No. **031-0509581-8**, Codia No. **34266**, labora en nuestra empresa en la ejecución del proyecto **Terminación del Hospital Municipal Teófilo Hernández, Provincia El Seibo, R.D.**, en la posición de Encargada de Ejecución y Diseño de Instalaciones Sanitarias y Sistema Contra Incendio.

Labores desempeñadas desde el año 2019.

Certificación expedida a solicitud de la parte interesada, en Santo Domingo, D.N. a los dos (02) días del mes de septiembre del año 2021.

Sin más por el particular, se despide.

Atentamente,



Ing. Jesús M. Jiménez  
Representante





## CERTIFICACIÓN

A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente certificamos que la Ing. Claudia Germoso Núñez, PhD, cédula de identidad y Electoral No. 031-0509581-8 CODIA No. 34266, ha laborado para esta compañía durante el periodo enero – marzo 2022, desempeñando la función de Directora Técnico y Diseño: CONSTRUCCION LINEA AGUAS RESIDUALES RESIDENCIAL DON FRANCISCO, TAMBORIL, SANTIAGO.

Certificación se expide a solicitud de la parte interesada a los dos (2) días del mes de Abril del año dos mil veintidos (2022), en Santo Domingo, Distrito Nacional.



Ing. Miguel Andrés Pichardo Cabral, M. Sc.  
Gerente General





## CERTIFICACIÓN

A QUIEN PUEDA INTERESAR

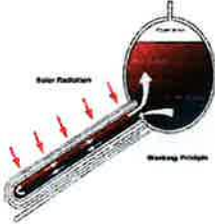
Por medio de la presente certificamos que la **Ing. Claudia del Carmen Germoso Nuñez, PhD, MSc.** cédula de identidad y Electoral No. 031-0509581-8, CODIA No. 34266, laboró para esta compañía durante el periodo 2019-2020, desempeñando el cargo de Ing. Supervisora de obra y asesora técnica, en el proyecto "Reconstrucción monasterio nuestra señora del Carmen, Santiago de los Caballeros. Provincia Santiago".

Certificación se expide a solicitud de la parte interesada a los diecisiete (14) días del mes de Marzo del año dos mil veinte (2020), en Santo Domingo Distrito Nacional.



  
**Ing. Miguel Andrés Pichardo, M.Sc.**  
**Gerente**





## **TERMODINÁMICA EMPRESARIAL SAGREDO SRL**

RNC- 130363064

Calle Guarocuya #46. Ensanche Quisqueya.  
Santo Domingo, República Dominicana.

[esagredo@alum.mit.edu](mailto:esagredo@alum.mit.edu)

1-829-630-1858 FAX 809-620-2639

### **CERTIFICACION**

A quien pueda interesar.

Certificamos que, la Sra. Claudia Del Carmen Germoso Nuñez, dominicana, cedula de identidad y electoral no. 031-0509581-8, desempeño el cargo de directora del área de Ingeniería Civil del proyecto “SEA WATER AIR CONDITIONING PUERTO PLATA (SWACPP)”, financiado por la “Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo (USAID)”.

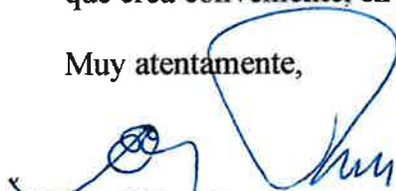
Sus funciones se detallan a continuación:

- Dirección Técnica del Diseño y Análisis de la Red de Distribución.
- Diseño y Análisis de Nave Industrial destinada a Maquinarias.
- Diseño y Análisis de Oficinas Administrativas.

Dichas labores fueron realizadas durante los meses de marzo del 2018 hasta agosto del 2018.

Se extiende la presente certificación a solicitud de la parte interesada y para los fines que crea conveniente, en Santo Domingo, D. N., en fecha del 12 de abril del 2022.

Muy atentamente,

  
Ing. Eduardo Sagredo.  
Director TERMOSAG.  
CODIA: 1071



R

261



## CERTIFICACIÓN

A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente certificamos que la Ing. Claudia Germoso Núñez, PhD, cédula de identidad y Electoral No. 031-0509581-8 CODIA No. 34266, ha laborado para esta compañía durante el periodo enero 2022 – actualidad, desempeñando la función de Directora Técnico y Diseño: SOLUCION AGUAS RESIDUALES SECTOR LOS PERALTA Y CALLE LOS RIELES, CANCA LA PIEDRA, TAMBORIL, SANTIAGO.

Certificación se expide a solicitud de la parte interesada a los dos (2) días del mes de Abril del año dos mil veintidos (2022), en Santo Domingo, Distrito Nacional.

Ing. Miguel Andrés Pichardo Cabral, M. Sc.  
Gerente General

