

SILC

SANTANDER
INTERNATIONAL
LIFT CITY 2022

by **IMEM**

PROGRAMA
28, 29 y 30 de septiembre

MAÑANA

28
MIÉRCOLES

7.45 - 8.45 h

Recogida de acreditaciones

9.00 h

Traslado en autobuses al Centro Botín

9.30 h

Apertura de SILC 2022

A cargo de Dña. Gema Igual, Alcaldesa de Santander, D. Javier López Marcano, Consejero de Industria, Turismo, Innovación, Deporte e Industria del Gobierno de Cantabria y D. Miguel Ángel Revilla, Presidente del Gobierno de Cantabria .

10.00 h

“Retos y oportunidades en el actual contexto internacional”

Jaime Uscola Lapiedra, Director de Negocio Internacional de Banco Santander España.

11.15 h

Pausa café

12.00 h

“Carga nominal y superficie máxima disponible de la cabina. Propuesta de revisión de la norma EN81-20, tabla 6”

Dr. Gina Barney, Gina Barney Associates.

13.00 h

“Tecnología 5G como acelerador de la Transformación de la Sociedad y la Industria”

D. Carlos Becker Mantecón, HO.Marketing and Business Development Vodafone España.

TARDE

14.00 h

Cóctel-almuerzo

16.00 h

“Transición digital: retos y tendencias en el ámbito de los convertidores de frecuencia”

D. Michael Muller Director Global de Grúas y Elevadores en Danfoss.

17.00 h

“Recopilación de información y datos sobre el funcionamiento de los ascensores para mejorar las actividades de mantenimiento: las puertas inteligentes como facilitadoras de la tecnología”

D. Giuseppe De Francesco, Miembro del Equipo de Dirección Ejecutiva de Wittur Group.

18.00 h

Panel de Expertos. “Puntos clave al considerar la digitalización”

Moderado por D. Daniel Williamson, Director de Comercio Exterior y Desarrollo de Negocio de IMEM Ascensores.
Participan: Dr. Gina Barney, D. Michael Muller, D. Giuseppe de Francesco, D. Antonio Pérez Ruiz y D. Carlos Becker.

19.00 h

Acto de clausura

19.15 h

Traslado a hoteles

20.45 h

Traslado a Palacio de La Magdalena

21.00 h

Cóctel nocturno

23.15 h

Traslado a hoteles

MAÑANA

29
JUEVES

9.00 h

Recogida en hoteles

9.30 h

Visita guiada a la fábrica de IMEM
Ascensores en Peñacastillo (Santander)

13.00 h

Recogida y traslado a Palacio
de Las Fraguas

14.00 h

Cóctel-almuerzo



TARDE

16.00 h

Jornada sobre digitalización aplicada al sector del ascensor

1ª mesa de trabajo: “Visión de la Digitalización”

Vicente Pacheco De las Cuevas, Director I+D+i,
Ingeniería y CTSC Eléctrico y Electrónico
de IMEM Ascensores.

2ª mesa de trabajo: “Los Ascensores y usuarios inteligentes. ¿Quiénes y cómo son?”

Vicente Pacheco De las Cuevas, Director I+D+i,
Ingeniería y CTSC Eléctrico y Electrónico de IMEM
Ascensores, Luis Sagasetta, Departamento
I+D+i IMEM Ascensores.

3ª mesa de trabajo: “Cómo interaccionan ascensores y usuarios inteligentes”

Vicente Pacheco De las Cuevas, Director I+D+i,
Ingeniería y CTSC Eléctrico y Electrónico de IMEM
Ascensores, Luis Sagasetta, Departamento I+D+i
IMEM Ascensores, D. Giuseppe De Francesco,
Miembro del Equipo de Dirección Ejecutiva de
Wittur Group, David Sáiz, Senior Application
Engineer Danfoss, Daniel Ballarat, oT Sales Team
Leader Vodafone Group.

4ª mesa de trabajo: “Diseño de productos, industrialización y plataforma para usuarios”

Fernando Porres, Director I+D+i IMEM
Ascensores, Luis Herrera, Departamento de
Ingeniería de IMEM Ascensores, Pablo Fernández,
Departamento de I+D+i IMEM Ascensores.

19.30 h

Acto de clausura

19.45 h

Traslado a hoteles

9.00 h

Recogida en hoteles

9.30 h

**Visita guiada a a Parque de la
Naturaleza de Cabárceno**

Uno de los enclaves naturales más importantes de Cantabria, una antigua zona minera en la que actualmente conviven cerca de 120 especies animales en la forma más natural posible. Más de 20Km de carreteras que surcan este entorno natural, conducirán a los asistentes a maravillosos desfiladeros, apacibles lagos, sugerentes figuras rocosas y un ambiente natural donde los animales habitan en libertad.

12.30 h

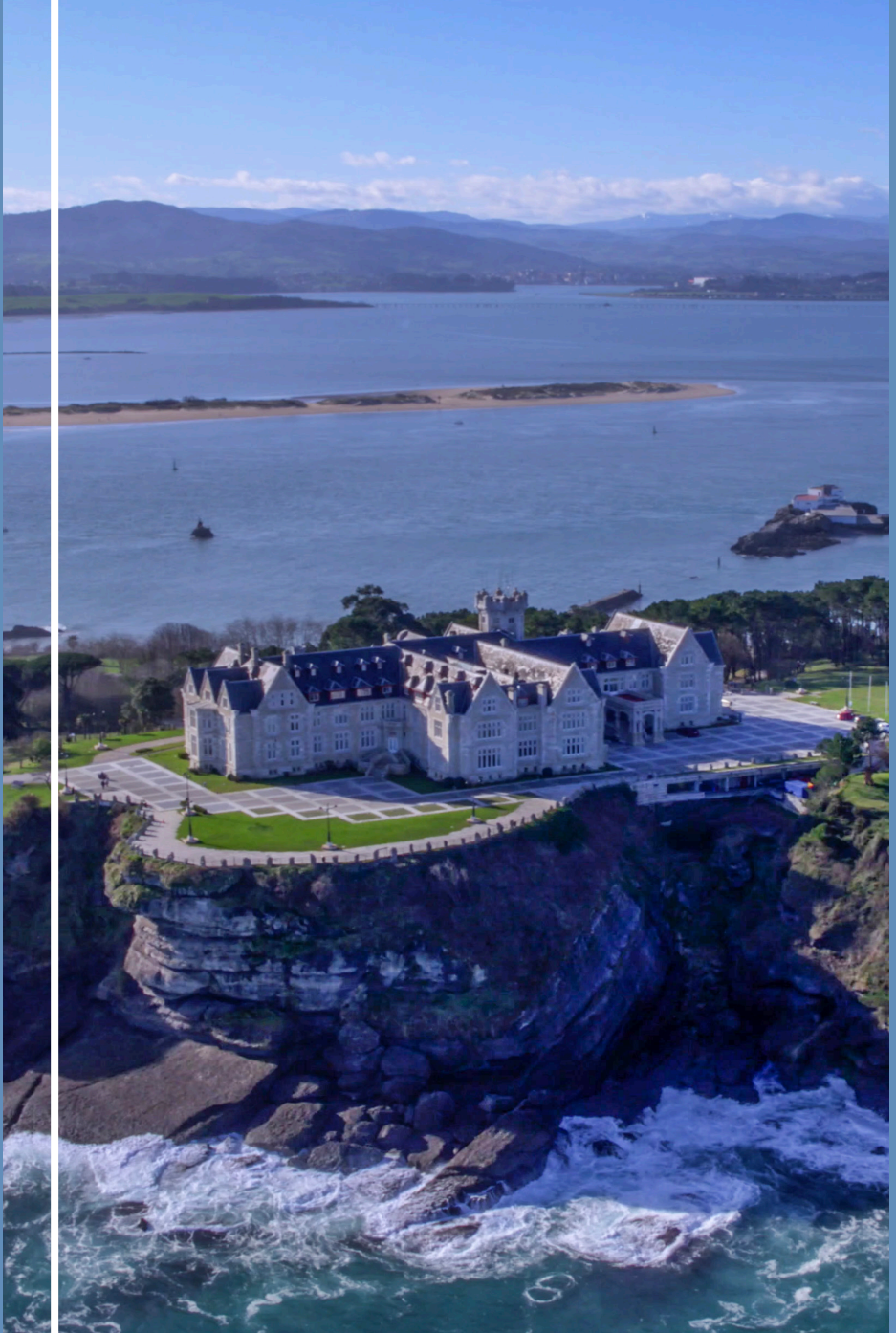
Traslado a Villa Abarca

13.00 h

Cóctel, almuerzo de despedida

19.00 h

Cierre de SILC 2022



Un evento único que fusiona
la tradición y cultura con la
innovación y tecnología de
última generación.

