



**5. PREGUNTAS.**

**5.3. CON RESPUESTA ESCRITA.**

[10L/5300-0521] [10L/5300-0522] [10L/5300-0523] [10L/5300-0524] [10L/5300-0525] [10L/5300-0526] [10L/5300-0527]  
[10L/5300-0528] [10L/5300-0529] [10L/5300-0530] [10L/5300-0531] [10L/5300-0532] [10L/5300-0533] [10L/5300-0534]  
[10L/5300-0535] [10L/5300-0536] [10L/5300-0537] [10L/5300-0538] [10L/5300-0539] [10L/5300-0540] [10L/5300-0541]  
[10L/5300-0542] [10L/5300-0543] [10L/5300-0544] [10L/5300-0545] [10L/5300-0546] [10L/5300-0547] [10L/5300-0548]  
[10L/5300-0549] [10L/5300-0550] [10L/5300-0551] [10L/5300-0552] [10L/5300-0553] [10L/5300-0554] [10L/5300-0555]  
[10L/5300-0556] [10L/5300-0557] [10L/5300-0558] [10L/5300-0559] [10L/5300-0560] [10L/5300-0561]

**Escritos iniciales.**

PRESIDENCIA

La Mesa del Parlamento de Cantabria, en su sesión del día de hoy, de conformidad con el artículo 166 y siguientes del Reglamento de la Cámara, ha acordado admitir a trámite y publicar las preguntas con respuesta escrita relacionadas.

En ejecución de dicho acuerdo, se ordena la publicación, de conformidad con el artículo 102.1 del Reglamento de la Cámara.

Santander, 18 de mayo de 2020

EL PRESIDENTE DEL  
PARLAMENTO DE CANTABRIA,

Fdo.: Joaquín Gómez Gómez.

**[10L/5300-0544]**

IDENTIFICACIÓN DE ALGUNA PERSONA FÍSICA COMO REPRESENTANTE DE LA SOCIEDAD DUNOON INVESTMENT TRADING, PRESENTADA POR D. CRISTÓBAL PALACIO RUIZ, DEL GRUPO PARLAMENTARIO MIXTO.

"A LA MESA DEL PARLAMENTO DE CANTABRIA

D. Cristóbal Palacio Ruiz, portavoz del grupo parlamentario mixto, en virtud del presente escrito y al amparo de lo establecido en los artículos 166 y siguientes del Reglamento del Parlamento de Cantabria, formula al gobierno la siguiente pregunta para que sea contestada por escrito.

¿Se ha identificado alguna persona física como representante de la sociedad "Dunoon Investment Trading", incluso oficioso, ante el Gobierno o cualquiera de los miembros del Consejo de Gobierno?

Santander, 10 de mayo de 2020.

Fdo.: Cristóbal Palacio Ruiz. Portavoz Grupo Parlamentario Mixto."