



10 acciones explosivas que están fuera del radar

INFORME ESPECIAL

Temario

1.

Introducción

2.

Aclaraciones

3.

Cómo operar

4.

Acciones
explosivas

Este informe es confidencial y destinado únicamente para el uso exclusivo del adquirente. No puede ser utilizado a otros fines sin el consentimiento expreso y previo de Carta Financiera LLC. Su reproducción y/o facilitación a terceros se encuentra expresamente prohibida y constituirá un incumplimiento grave a la obligación de confidencialidad.

Introducción

Siempre como inversores estamos buscando ideas de inversión que nos llamen la atención, pero muchas veces es difícil encontrar acciones realmente prometedoras antes de que salten al radar de todos. ¿Y si pudieras descubrirlas antes? ¿Y si pudieras encontrar el próximo gran caso de éxito, antes de que lo haga Wall Street?

En este informe vas a encontrar una selección de **10 acciones de la bolsa de Estados Unidos con potencial explosivo**.

Son compañías con baja o nula cobertura mediática, pero con narrativas altamente atractivas, tecnologías disruptivas y fundamentos que, en muchos casos, ya muestran señales de validación.

Desde energía nuclear portátil hasta robótica urbana, estas ideas buscan ofrecer una combinación de **futuro y fundamentos**. Algunas ya tienen ingresos millonarios, otras recién están iniciando su camino, pero todas tienen algo en común: podrían ser los próximos grandes **ganadores del mercado** si su tesis se materializa.

Este informe no busca cubrir las acciones más populares del momento, sino destacar **oportunidades de alto riesgo y alta recompensa** que podrían multiplicarse por 10x o más en el mediano plazo.

Aclaraciones

Este material ha sido elaborado con fines exclusivamente informativos y no debe ser considerado bajo ningún punto de vista como una recomendación de compra o venta de instrumentos financieros específicos. La inversión en acciones conlleva riesgos, incluyendo la pérdida total del capital invertido. Se recomienda a los lectores realizar su propio análisis y consultar con un asesor financiero profesional antes de tomar decisiones de inversión.

Este informe es confidencial y destinado únicamente para el uso exclusivo del adquirente. No puede ser utilizado a otros fines sin el consentimiento expreso y previo de Carta Financiera LLC. Su reproducción y/o facilitación a terceros se encuentra expresamente prohibida y constituirá un incumplimiento grave a la obligación de confidencialidad.

La información contenida en este informe se basa en fuentes consideradas confiables y en datos públicos disponibles al momento de su elaboración. No se garantiza la veracidad ni integridad de dicha información, y su contenido podría cambiar sin previo aviso.

Cómo operar acciones explosivas

Tengo malas noticias: no vemos el futuro. Las acciones de este informe son de altísimo riesgo. Casi todas todavía pierden dinero. Muchas podrían fracasar (¡probablemente la mayoría lo haga!). Pero si tan solo una o dos logran una performance exponencial, **podrían compensar con creces las pérdidas del resto.**

Invertir es una actividad probabilística. No se trata de tener razón en todas las jugadas, sino de posicionarse de manera inteligente. Por eso, estas acciones deben ocupar una porción muy pequeña del portafolio total. La mayoría de los profesionales del mercado no asigna más del 0.5 % a 1 % del capital por cada una de estas apuestas. Incluso menos, si el portafolio ya tiene exposición a otras ideas de alto riesgo.

La lógica detrás es simple: si una sola acción se multiplica por 20x, eso cubre múltiples fracasos. En cambio, si uno sobreexpone su capital, el riesgo de pérdida total se vuelve inaceptable. Estas ideas se operan como una cartera de tiros al arco: muchos fallan, pero con uno que entre, ganás el partido.

Este informe no busca dar certezas, sino **ideas con potencial.** La gestión del riesgo en inversiones es una de las mayores claves del **éxito en el largo plazo.**


1. AST SpaceMobile (ASTS)

 **Sector:** Espacio / Telecomunicaciones

 **Market Cap:** USD 15.000 Millones

 **Ventas:** USD 4,64 Millones

 **Ingresos netos:** USD -326 Millones

 **Narrativa:** la empresa busca ofrecer internet 4G/5G directo al celular desde el espacio, sin necesidad de infraestructura terrestre.

Ya realizó la primera videollamada 5G desde una constelación satelital, consolidando alianzas con Vodafone, AT&T y Rakuten.

Tiene cobertura mediática y una narrativa muy potente: un “Starlink para tu smartphone”.

Fundamentos:

- Socios globales (AT&T, Vodafone, Rakuten, Verizon), más respaldo institucional como BlackRock
- Expansión de instalaciones en Midland (Texas), con USD 300 M en equipamiento y creación de 50 ingenieros
- Primer video-llamada satelital entre EE.UU. y Europa (con Vodafone), e intención de lanzamientos masivos (hasta 243 satélites).

Catalizadores próximos:

- Despliegue de constelación BlueBird (20+ satélites) esperado en 2025–26, con acuerdos de espectro para cobertura masiva.
- Contratos comerciales con operadores y gobiernos; entrada en índices como Russell 1000
- Financiamiento vía ofertas convertibles (USD 460 M) y evolución de acuerdos estratégicos con SpaceX, Blue Origin, etc.

2. Rigetti Computing (RGTI)

 **Sector:** Computación Cuántica

 **Market Cap:** USD 3.230 Millones

 **Ventas:** USD 9,21 Millones

 **Ingresos netos:** USD -137 Millones

 **Narrativa:** Rigetti es uno de los pocos jugadores puros en el campo de la computación cuántica, una tecnología que promete revolucionar industrias como la farmacéutica, inteligencia artificial, finanzas y energía. Su plataforma combina hardware propietario (procesadores superconductores) y una nube cuántica accesible por empresas e instituciones. Es una alternativa directa a los gigantes como IBM y Google, pero más ágil y enfocada. Su reciente procesador Aspen-M de 84 qubits marca un hito técnico relevante.

 **Fundamentos:**

- Ingresos Q1 2025: USD 3.1 M, con crecimiento en servicios cuánticos y colaboraciones
- Procesador Aspen-M (84 qubits) lanzado con mejoras en fidelidad y coherencia
- Contratos y pilotos con el Departamento de Energía (DOE), integración con Amazon Braket

 **Catalizadores próximos:**

- Posible inclusión en nuevas plataformas cuánticas (Google Cloud, Microsoft Azure)
- Publicación de roadmap técnico hacia los 1.000 qubits
- Subvenciones federales e interés institucional por capacidades soberanas en quantum computing


3. Nano X Imaging (NNOX)

 **Sector:** Tecnología Médica / Diagnóstico

 **Market Cap:** USD 318 Millones

 **Ventas:** USD 11,55 Millones

 **Ingresos netos:** USD -54,5 Millones

 **Narrativa:** Nanox busca democratizar el acceso a diagnósticos por imágenes reemplazando costosos equipos de rayos X tradicionales con unidades portátiles de bajo costo. Esto permitiría llevar el diagnóstico médico a lugares remotos, hospitales rurales y países en desarrollo. El producto estrella, Nanox.ARC, ya recibió aprobación de la FDA y promete cambiar la lógica de la atención primaria global.

 **Fundamentos:**

- Aprobación de la FDA para su mamógrafo digital y expansión de portafolio clínico
- Acuerdos de distribución firmados con centros médicos en Asia, LATAM y África
- Modelo de ingresos híbrido (ventas + servicio) con pedidos anticipados activos

 **Catalizadores próximos:**

- Lanzamiento comercial a gran escala en mercados emergentes
- Nuevos acuerdos con hospitales y clínicas privadas
- Potencial adquisición por grandes jugadores del sector diagnóstico


4. Redwire Corp (RDW)

 **Sector:** Aeroespacial / Defensa

 **Market Cap:** USD 2.260 Millones

 **Ventas:** USD 277,7 Millones

 **Ingresos netos:** USD -150,7 Millones

 **Narrativa:** Redwire opera en la intersección entre defensa, biotecnología y espacio. Brinda soluciones clave para misiones de la NASA, como componentes de estaciones espaciales, e impulsa tecnologías de manufactura en microgravedad, lo que podría revolucionar desde la impresión 3D hasta el cultivo de tejidos humanos en el espacio. También provee drones y sistemas autónomos para defensa a través de su unidad Edge Autonomy.

Fundamentos:

- Adquisición de Oakman Aerospace y Made In Space para capacidades verticales
- Contratos activos con NASA, Space Force, y European Space Agency (ESA)
- Acuerdo con Sierra Space y Blue Origin para módulos de hábitat orbital
- Impulso de fabricación aditiva en microgravedad para biotecnología y semiconductores

Catalizadores próximos:

- Nuevas misiones Artemis III y V con participación confirmada
- Expansión comercial de Edge Autonomy en Europa y Medio Oriente
- Producción de tejidos en microgravedad como piloto bioindustrial
- Potencial spin-off o joint venture para impresión 3D orbital


5. Nano Nuclear Energy (NNE)

 **Sector:** Energía Nuclear Portátil

 **Market Cap:** USD 1.550 Millones

 **Ventas:** USD 0 Millones

 **Ingresos netos:** USD -31,58 Millones

 **Narrativa:** la empresa desarrolla microreactores nucleares diseñados para desplegar energía limpia y autónoma en zonas aisladas, bases militares, minería o incluso ciudades pequeñas.

Su modelo ZEUS es un reactor de escala reducida que promete operar por años con mínima intervención humana.

En un contexto geopolítico que demanda seguridad energética y bajas emisiones, su solución tiene alto atractivo para gobiernos y grandes industrias.

Fundamentos:

- Financiamiento reciente de USD 20 M para desarrollo técnico
- Alianzas con Curio Legacy, INL y compañías de defensa
- Desarrollo interno del equipo de ingeniería con expertos del sector nuclear y militar
- Hoja de ruta para pruebas de concepto regulatorias con la NRC

Catalizadores próximos:

- Proyectos piloto con el Departamento de Defensa
- Progreso regulatorio en EE.UU. y Europa
- Acuerdos de suministro para zonas de minería crítica y backup militar


6. OKLO (OKLO)

 **Sector:** Energía Nuclear Modular

 **Market Cap:** USD 8.470 Millones

 **Ventas:** USD 0 Millones

 **Ingresos netos:** USD -547 Millones

 **Narrativa:** Oklo propone pequeños reactores nucleares autónomos con una duración operativa de 10 años sin recarga. Apoyada por Sam Altman (OpenAI), busca posicionarse como fuente energética para data centers, industrias remotas y defensa. Su diseño cerrado y altamente eficiente evita residuos y tiene un costo marginal comparado con energías fósiles.

Fundamentos:

- Contrato de uso con Idaho National Laboratory (INL) para licenciamiento piloto
- Fusión con AltC Acquisition Corp para cotizar en bolsa
- Pipeline de acuerdos PPA (power purchase agreement) con empresas tecnológicas
- Financiamiento asegurado para construcción de su primer reactor Aurora

Catalizadores próximos:

- Aprobación final de diseño por parte de la NRC
- Inicio de construcción del primer reactor comercial
- Expansión hacia modelos de reactor más grandes y nuevos clientes industriales


7. Serve Robotics (SERV)

 **Sector:** Robótica / Delivery

 **Market Cap:** USD 595 Millones

 **Ventas:** USD 1,3 Millones

 **Ingresos netos:** USD -43,47 Millones

 **Narrativa:** Serve construye robots autónomos de última milla, ya desplegados en ciudades como Los Ángeles, que operan sin conductor y entregan pedidos de comida o paquetería. Su propuesta ataca directamente el problema del costo logístico urbano y combina visión artificial, IA y sensores. Los robots son completamente eléctricos y operan en aceras con geolocalización precisa.

Fundamentos:

- 50.000 entregas realizadas, partnership activo con Uber Eats y 7-Eleven
- Cofundador de Postmates al frente de la compañía
- Inversores estratégicos como NVIDIA, Wavemaker Partners y Delivery Hero
- Expansión operativa en 5 ciudades de EE.UU.

Catalizadores próximos:

- Nuevas licencias municipales y regulatorias en EE.UU. y Canadá
- Escalamiento comercial con nuevas cadenas de supermercados
- Producción masiva en alianza con fabricante OEM


8. Mirum Pharmaceuticals (MIRM)

 **Sector:** Biotecnología

 **Market Cap:** USD 2.490 Millones

 **Ventas:** USD 379 Millones

 **Ingresos netos:** USD -77,34 Millones

 **Narrativa:** Mirum se especializa en enfermedades hepáticas pediátricas raras, con medicamentos huérfanos que cuentan con aprobación de la FDA.

Su producto principal, Livmarli, ha demostrado eficacia en pacientes con colestasis intrahepática, un nicho no cubierto por grandes farmacéuticas.

 **Fundamentos:**

- Aprobaciones regulatorias en EE.UU., Canadá y Europa
- Pipeline en expansión: maralixibat y volixibat en fase III
- Alianzas estratégicas con Takeda para desarrollo conjunto

 **Catalizadores próximos:**

- Nuevas aprobaciones para enfermedades hepáticas colestásicas
- Publicación de resultados clínicos fase III
- Posible adquisición por Big Pharma ante resultados exitosos


9. Loar Group (LOAR)

 **Sector:** Aeroespacial / Defensa

 **Market Cap:** USD 7.600 Millones

 **Ventas:** USD 425,63 Millones

 **Ingresos netos:** USD 35,30 Millones

 **Narrativa:** Loar fabrica componentes críticos (actuadores, sellos, conectores) para aviones de combate y jets comerciales.

Tiene contratos activos con Boeing, Lockheed y Raytheon.

Su fortaleza está en la recurrencia de sus ingresos y la falta de sustitutos para sus productos de ingeniería de precisión.

Fundamentos:

- IPO exitoso en 2024 con sobreasignación de demanda institucional
- Margen EBITDA del 26 % en su primer trimestre público
- Contratos multianuales con Lockheed Martin y Honeywell
- Modelo de crecimiento inorgánico vía adquisiciones pequeñas

Catalizadores próximos:

- Incremento presupuestario del Pentágono en 2025
- Nuevas plataformas de defensa aérea adoptando sus sistemas
- Fusiones estratégicas que le den escala global

10. Rocket Lab (RKLB)

 **Sector:** Espacial

 **Market Cap:** USD 13.860 Millones

 **Ventas:** USD 466 Millones

 **Ingresos netos:** USD -206,5 Millones

 **Narrativa:** Rocket Lab es uno de los pocos players capaces de lanzar satélites al espacio con vehículos propios (Electron).

Desarrolla el cohete Neutron, pensado para competir con el Falcon 9 de SpaceX en cargas medias. Es también proveedor integral de servicios satelitales, desde diseño hasta operación.

 **Fundamentos:**

- Contratos activos con NASA, Capella Space, y National Reconnaissance Office
- Centro de lanzamiento propio en Nueva Zelanda y EE.UU.
- Nuevos contratos para satélites militares y comerciales

 **Catalizadores próximos:**

- Pruebas en órbita del nuevo cohete Neutron en 2025
- Expansión comercial en Europa y Medio Oriente
- Posibles acuerdos con megaconstelaciones privadas

¿Necesitás ayuda con tus inversiones?

En **Club de Inversores** contamos con los mejores profesionales para ayudarte a tomar las **mejores decisiones de inversión**, ya sea con inversiones en Argentina o en exterior.

¿Estás analizando la posibilidad de invertir de forma particular o con tu empresa? ¿Ya tenés inversiones pero tenés dudas o te gustaría una segunda opinión? Hacé click en el botón que está abajo y dejanos tus datos para ponernos en contacto y contarte cómo podemos ayudarte.

Para inversores con capital superior a USD 100.000 ofrecemos una **reunión personalizada y sin cargo** con uno de nuestros asesores financieros, pero también tenemos soluciones para pequeños inversores, por lo que te invitamos a completar el formulario en ambos casos.

Aprovechá esta oportunidad para recibir el mejor asesoramiento y quedarte tranquilo con el **futuro de tus inversiones**.

AGENDA TU REUNIÓN GRATIS

