



GRADO DE CUMPLIMIENTO DE PREVISIONES

En relación con el grado de cumplimiento de previsiones publicado en el apartado 2.17 del Documento Informativo de Incorporación al Mercado publicado el pasado mes de noviembre de 2023, a continuación, se incluye una tabla en la que se presentan las cifras de las magnitudes financieras estimadas del ejercicio 2024 comparadas con las cifras reales (según las cuentas anuales consolidadas auditadas) así como su grado de cumplimiento:

Principales KPIs financieros (cifras en millones de euros)	2024 Estimado	2024 Auditado	Grado de Cumplimiento
Ingresos	41,70	35,85	85,97%
EBITDA Ajustado*	14,30	13,82	96,64%
Free Cash Flow Operativo ajustado**	12,00	6,59	54,89%

*EBITDA Ajustado se define como el EBITDA registrado excluyendo los costes no recurrentes

**El Free Cash Flow Operativo Ajustado se calcula como EBITDA Ajustado - Capex recurrente

Respecto a cada una de las magnitudes financieras, como puede observarse en la tabla anterior, el grado de cumplimiento de las previsiones del grupo societario encabezado por NATAc NATURAL INGREDIENTS, S.A. (en adelante el "**Grupo**"), durante el periodo finalizado el 31 de diciembre de 2024 ha sido el siguiente:

- El Grupo obtuvo en 2024 una cifra de negocio de 35,85 millones de euros, lo que supone un 86% de cumplimiento del objetivo de facturación. La desviación se explica fundamentalmente por el retraso en las ventas de Omega-3 debido a los plazos requeridos para la aprobación de las certificaciones de calidad.
- Asimismo, el EBITDA ajustado ha sido de 13,82 millones de euros, lo que representa un 97% de cumplimiento. En este sentido cabe destacar que, a pesar de haber una desviación en el nivel de facturación respecto al estimado, apenas ha habido variación en el EBITDA estimado debido al eficiente modelo de fabricación.



- Por último, el Free Cash Flow esperado se sitúa en el 55% de grado de consecución, debido al impacto por la inversión en CAPEX para la ampliación de la fábrica de Hervás y la finalización de la construcción de la planta productiva de Omega-3.