

## Resultados Junio 2019

### Cuenta de Resultados

miles de €	Jun' 19	Jun' 18	%
Ingresos	2.019,6	2.044,2	-1,2%
Gastos	1.555,7	1.651,3	-5,8%
EBITDA	463,9	392,8	18,1%
Margen Ebitda	23,0%	19,2%	375,3 p
Amortizaciones	193,6	155,4	
EBIT	270,3	237,4	13,8%
BAI	221,4	205,3	
Bº Neto	228,6	235,4	-2,9%

### Segmentación de ingresos

	Jun' 19	Jun' 18	%
Venta Producto	1.672,3	1.656,0	1,0%
Servicios llave en mano	206,1	252,4	-18,3%
Otros	141,2	135,8	4%

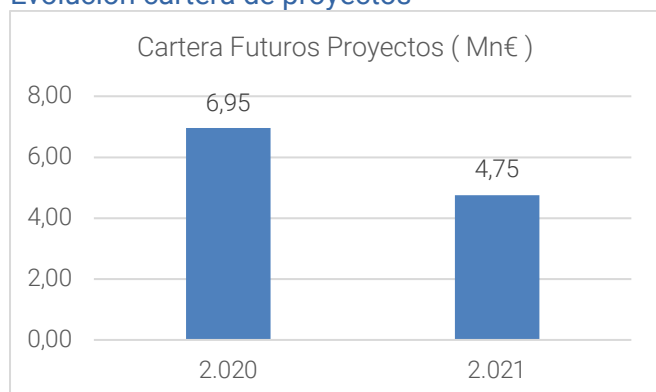
### Solvencia

	Jun' 19	Jun' 18	%
Deuda Neta (M€)	1.562,9	1.118,1	39,8%
Deuda neta / EBITDA (¹)	2,0 x	1,1 x	
(¹) Ebitda últimos 12 meses			

### RBT-Mercado Alternativo Bursátil (MAB)

Capitalización a 2,80€ (²)	8,0 Mn€
Rentabilidad en 2019	-15,7%
Máx. / Mín. 52 semanas	€ 5.70 / € 2.80
Vol. promedio acciones últimos 30 días	1.251
Número de acciones (Mn)	2.85
(²) 9 oct. 2019	

### Evolución cartera de proyectos



### Ebitda: +18%, suben márgenes y cartera de obras

Se produce un crecimiento de +375 puntos básicos en el margen de Ebitda hasta el 23% debido a la optimización de precios de los productos vendidos fuera de España, especialmente en México. La compañía destaca su actual cartera de obras con altas probabilidades de éxito representando 38 proyectos y €11.7 mn para 2020 y 2021 (59.4% para 2020), principalmente fuera de España.

### Pago de dividendos: 30% de pay-out ratio

En junio, Robot pagó un dividendo de 3.9 céntimos de euro brutos por acción totalizando 110.151 euros. La compañía mantendrá la política de pagar entre un 20% y 30% del beneficio neto en dividendos

### Perspectivas positivas a corto y medio plazo

La evolución de las ventas y proyectos durante la segunda mitad de 2019 en República Dominicana y España es satisfactoria para cumplir los objetivos de crecimiento de la Compañía. La evolución de ventas en el Caribe durante el segundo semestre será explicada por la reciente apertura de una delegación de Robot en Punta Cana. Robot abrirá adicionalmente una delegación en Cancún (México) antes de fin de año. En el futuro próximo, la compañía prevé abrir más delegaciones propias y acuerdos con *partners* internacionales para impulsar la comercialización de la tecnología Multilink®. Esta tecnología, compatibiliza diferentes protocolos de comunicación entre sistemas de automatización de edificios y sus instalaciones.

### Estrategia: acuerdo de colaboración con KPMG

Robot y KPMG han firmado un acuerdo para el desarrollo de una solución de *business intelligence* que permita optimizar el consumo energético y agua en grandes edificios. Basada en Big Data y Cloud Computing, la solución será capaz de analizar y aconsejar a los servicios técnicos de las distintas instalaciones para mejorar la eficiencia energética y reducir los costes de explotación. A futuro, incrementará los ingresos recurrentes de Robot.

### Descripción de ROBOT

Grupo tecnológico que Diseña, Fabrica, Instala y Mantiene sistemas para la automatización y control de las instalaciones técnicas de edificios y el ahorro de energía. Más de 600 proyectos (especialista en hoteles) en 36 años. Con una fuerte componente de I+D+i y apalancada en ventajas competitivas, ROBOT se encuentra en pleno proceso de expansión e internacionalización. Gracias a sus sistemas de ahorro de agua y energía, ROBOT se enorgullece en contribuir a la mejora del medio ambiente.