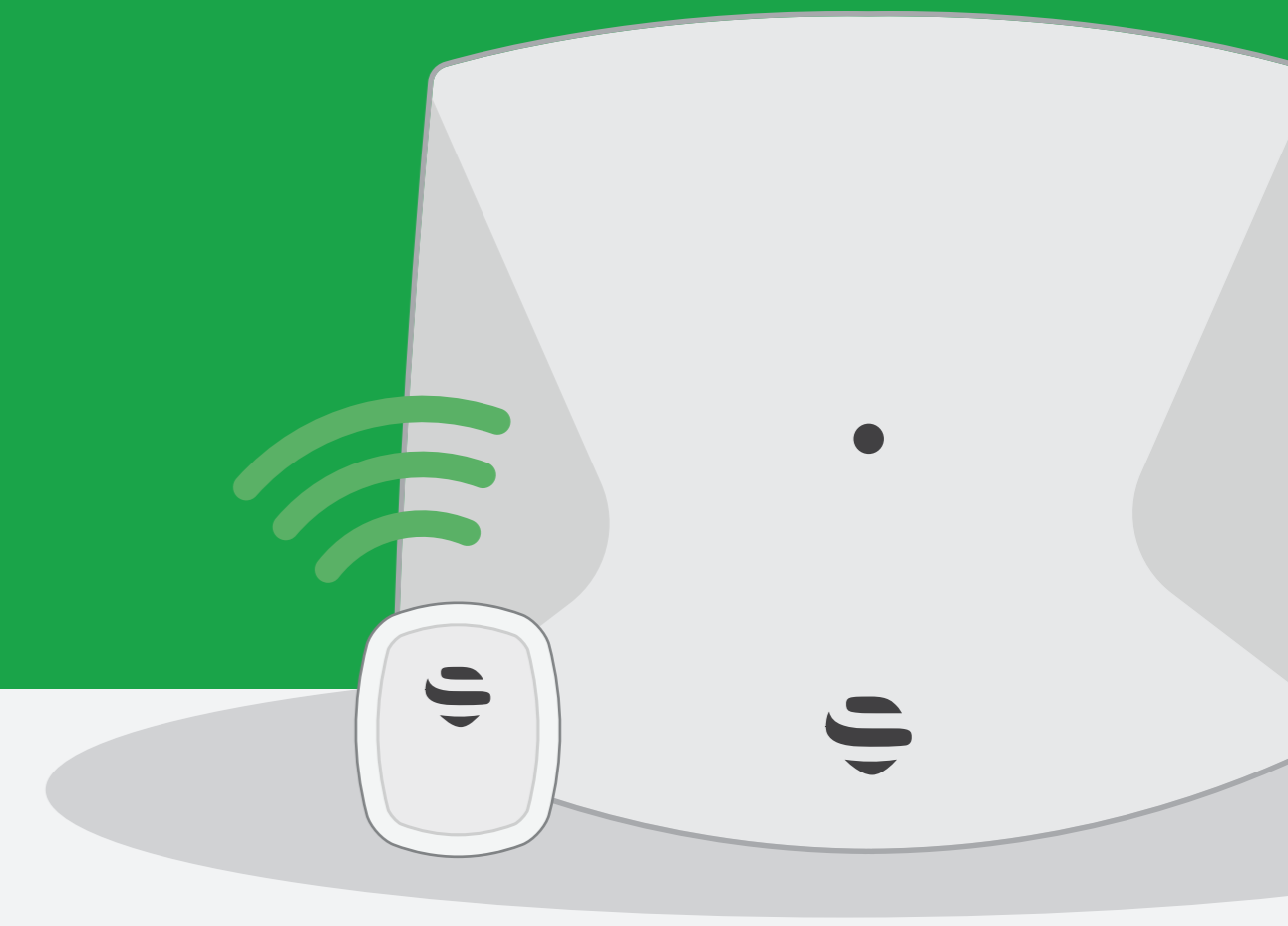


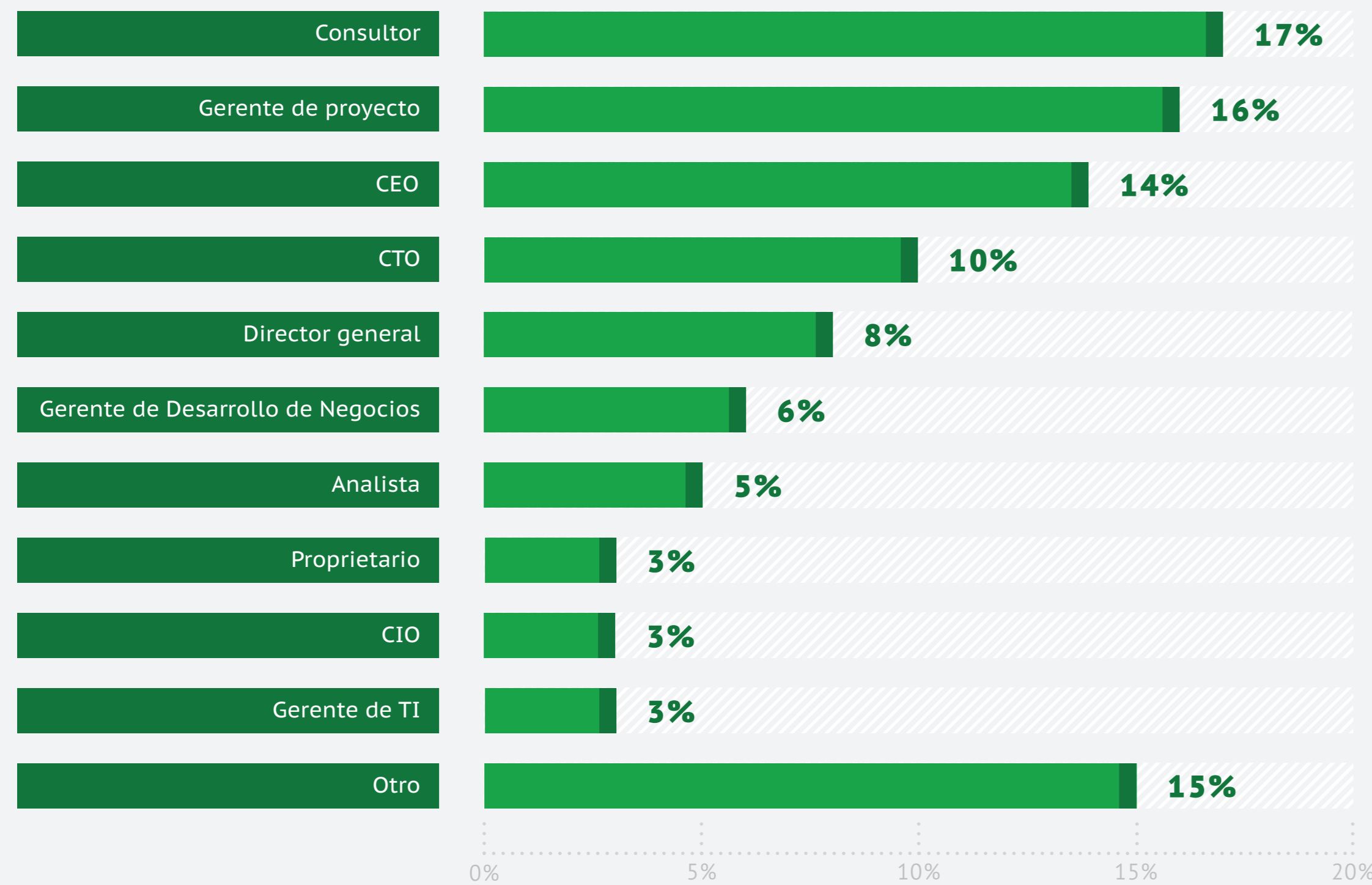
# Expectativas vs. Realidad

## LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL UTILIZANDO LOS SERVICIOS DE LOCALIZACIÓN PARA INTERIORES



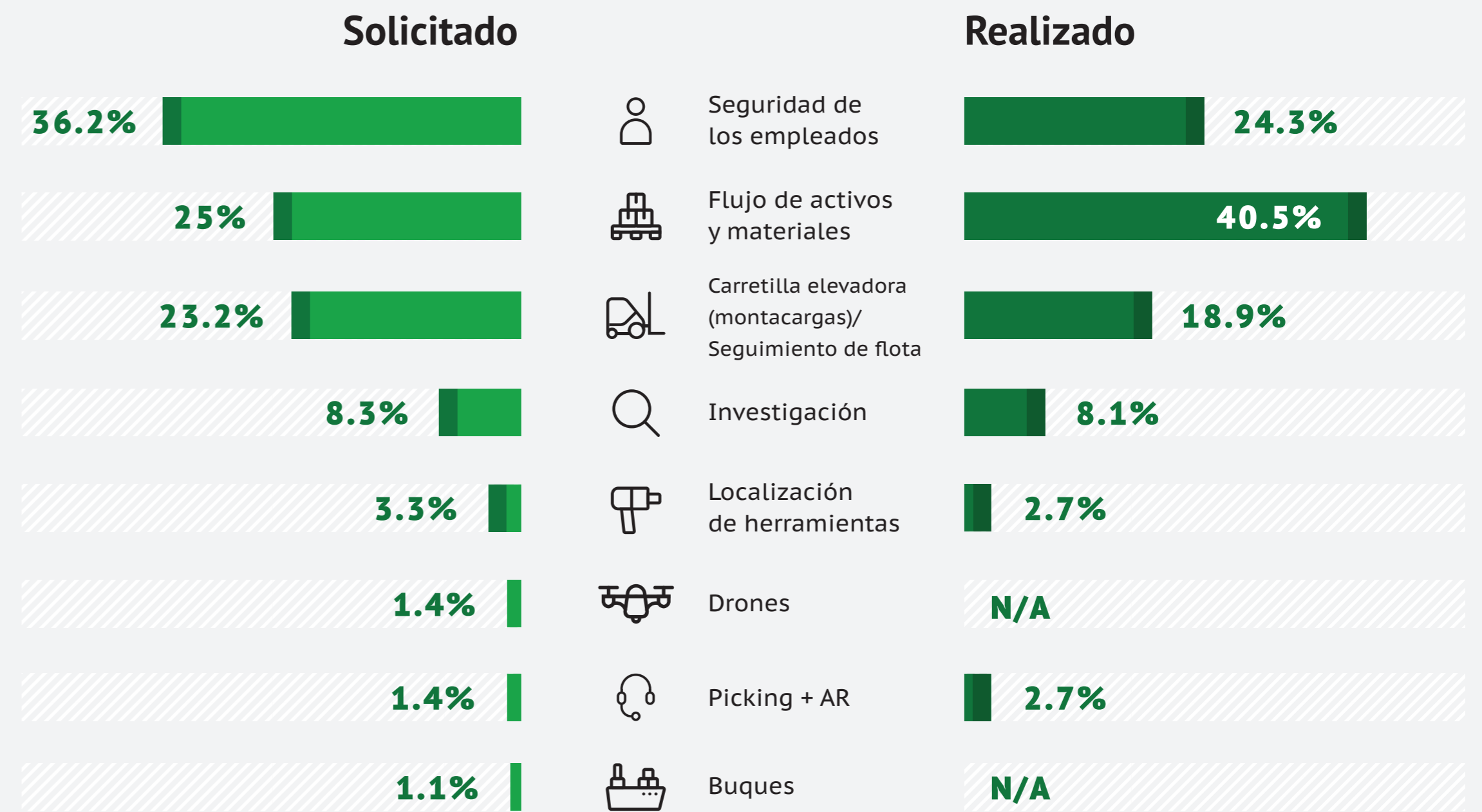
### ¿Quién en la empresa está impulsando la transformación digital industrial?

Estas son las 10 principales figuras empresariales que estimulan el debate sobre la posibilidad de comenzar el proyecto de digitalización utilizando servicios de localización en tiempo real. ¿Cómo obtuvimos estos datos? Recopilamos todas las direcciones de correo electrónico de las personas que nos contactaron en los últimos tres años y las confrontamos gracias a LinkedIn para obtener y agrupar sus títulos de trabajo.



### ¿Cuáles son las solicitudes más comunes que recibimos? ¿Y qué tipo de proyectos se realizan concretamente?

Vea qué casos de uso se solicitan más y compárelos con la proporción de casos de uso desarrollados en la realidad. Hemos analizado todas las solicitudes que hemos recibido en los últimos tres años (el gráfico de la izquierda indica el porcentaje de solicitudes de casos de uso) y resumimos todos los proyectos que realmente se han realizado (el gráfico de la derecha indica el porcentaje de casos de uso entregados) para comparar entre lo que se solicitó y lo que realmente se concretizó en un proyecto real.



### ¿Qué casos de uso brindan un Retorno de la inversión comprobado dentro del sector industrial?

<p><b>Caso de uso: eKanban</b> Industria: Automotriz Realizado por: CEIT</p>	14 meses para la recuperación del capital invertido	1 empleado por turno ahorrado en las mansiones de rutina	<p><b>Caso de uso: Seguridad del empleado</b> Industria: Energía Realizado por: Proietti Tech</p>	47% de accesos más rápidos a las personas lesionadas (en promedio)	81% menos de accesos no autorizados
<p><b>Caso de uso: Flujo de material</b> Industria: Automotriz Realizado por: IBCS Hungary</p>	50% más corto para el tiempo de entrega (de 6 a 3 horas)	15% de empleados ahorrados por las mansiones de rutina	<p><b>Caso de uso: Seguimiento de montacargas</b> Industria: Alimentos/Bebidas Realizado por: ICZ</p>	19% de aumento en la utilización del almacén	19% de aumento para el tiempo de actividad del sistema en comparación con RFID (UWB: 99% frente a RFID: 80%)
<p><b>Caso de uso: Gestión de calidad</b> Industria: Manufacturera Realizado por: QUALIGON</p>	100% de productos con datos de calidad real y actualizaciones de estado	3D Datos de ubicación	<p><b>Caso de uso: Flujo de material</b> Industria: Manufacturera Realizado por: Mazny projects</p>	11 meses para la recuperación del capital invertido	4 meses de tiempo de para el desarrollo, estudio e instalación
<p><b>Caso de uso: Seguimiento de flota</b> Industria: Automotriz Realizado por: CEIT</p>	10% menos distancia recorrida atribuida a la navegación optimizada del montacargas	20% de aumento de la utilización	<p><b>Caso de uso: Seguridad del empleado</b> Industria: Petróleo y gas Realizado por: ConnectUs Services</p>	10x veces se redujo el tiempo de evacuación (de 120 minutos a 12 minutos)	1 segundo para entregar listas de evacuación (de 8 minutos a 1 segundo)

### ¿Cuáles son los puntos que hay que seguir en un proyecto de implementación de la tecnología Sewio?

