

# SAP Leonardo Industry Innovation Accelerator para Manufactura Discreta

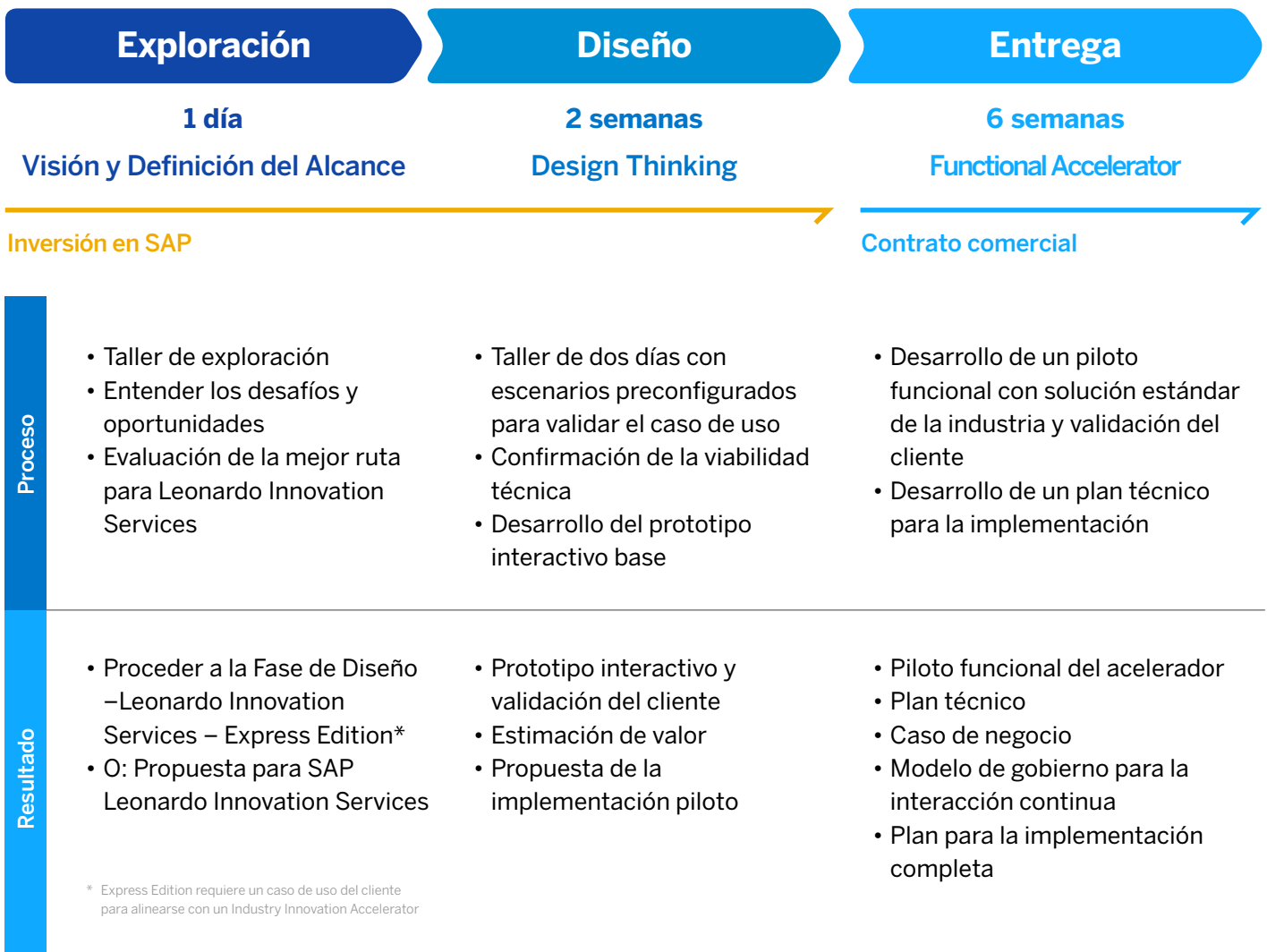
## Opción de Servicio y Activos

Para las compañías de todas las industrias, hacer negocios como siempre ya no es una opción. La revolución digital ha cambiado el juego. La innovación rápida y continua es crítica hoy para seguir siendo competitivo y estar a la altura de las expectativas de los clientes.

SAP® Leonardo Innovation Accelerators ofrecen una vía directa a la innovación rápida y gradual en áreas de negocio claves específicas para su industria.

### Obtenga las siguientes soluciones de SAP:

- SAP Predictive Maintenance and Services (cloud edition)
- SAP Assets Network Intelligence
- SAP Cloud Platform: disponibilidad incluida en aplicaciones, IoT Services, Predictive Services
- Leonardo Analytics (BI, Predictive, Digital Boardroom)



\* Express Edition requiere un caso de uso del cliente para alinearse con un Industry Innovation Accelerator

### Más Información

Contacte a su representante de cuenta de SAP o visítenos en [sap.com/Leonardo](http://sap.com/Leonardo)

# SAP Leonardo Industry Innovation Accelerator para Manufactura Discreta

## Opción de Servicio y Activos - Detalles

### Prestación de servicios de valor agregado y gestión de activos a partir de datos en tiempo real

**Live Service:** Las compañías de manufactura que están produciendo activos complejos necesitan ofrecer a sus clientes un excelente servicio, asegurando así que estos activos tengan el mejor desempeño y disponibilidad. Esto origina la necesidad de colaborar más estrechamente con clientes y otras partes alrededor de la información de los activos, así como aprovechar los datos de los sensores y condiciones de los activos conectados para optimizar las estrategias de los servicios de mantenimiento. A partir de la colaboración y la conectividad de sus activos, las compañías podrán ofrecer servicios de valor agregado a sus clientes, brindándoles un mejor retorno sobre sus activos.

**Live Asset Management:** Las compañías de manufactura están adquiriendo y operando equipo complejo. Necesitan asegurarse de que éste tenga el mejor desempeño y disponibilidad. Esto se deriva en la necesidad de aprovechar los datos de los sensores y condiciones de los activos conectados para optimizar las estrategias de los servicios de mantenimiento e identificar y prevenir las fallas antes de que se presenten. Asimismo, requiere que manejen y compartan información relacionada con los activos desde una plataforma central.

### Desafíos Empresariales Superados

Las compañías de manufactura discreta están enfrentando desafíos para gestionar los activos de sus clientes y los propios que están superando gracias a esta solución:

- Altas expectativas de los clientes respecto a la disponibilidad y desempeño garantizados de los activos
- Necesidad de nuevos modelos de negocio de servicio para diferenciarse de la competencia
- Los esfuerzos y costos de los servicios ponen en riesgo la rentabilidad
- La propiedad de los procesos de producción depende de los activos de producción de alto desempeño
- Los esfuerzos y costos del mantenimiento ponen en riesgo la rentabilidad

### Beneficios Empresariales

Los beneficios de Live Service and Asset Management basado en IoT incluyen

- Mayor satisfacción del cliente, menores esfuerzos y costos de los servicios
- Ingresos adicionales a través de nuevos servicios
- Mejor efectividad del equipo
- Menor esfuerzo y costo del mantenimiento

### El paquete incluye o requiere:

- Predictive Maintenance and Services (edición cloud)
- SAP Asset Intelligence Network
- SAP Cloud Platform: disponibilidad para aplicaciones, IoT Services, IoT Application Enablement Services, paquete Extension, edición premium.
- SAP Leonardo Analytics (BI, Predictive)
- SAP Machine Learning (\*), SAP Big Data Hub(\*)
- Otras soluciones que complementan al BOM: para Live Service: SAP Hybris C4C (alternativa: integración en SAP ERP CS o CRM Service); para Live Assets: SAP ERP / S/4HANA, SAP ME SAP MII