



La solución ERP pre-configurada para una implementación ágil y exitosa





Índice

Presentación General EDISA y LIBRA	1
Circuitos Plug & Go	9
Área Financiera	11
Área Tesorería	12
Área de Compras	15
Área de Ventas	21
Área de Procesos Logísticos	26
Área de Producción	27
Desarrollado por EDISA	30

Presentación general

Acelera el camino hacia una gestión empresarial más efectiva

Desde los principales circuitos de gestión pre-configurados hasta una parametrización basada en las mejores prácticas sectoriales, LIBRA Plug&Go permite aprovechar la experiencia acumulada en otras implantaciones y reducir significativamente los plazos y costes asociados.



Pioneros en el desarrollo de software de gestión empresarial

Fundada en 1983, **EDISA** se ha convertido en una de las principales empresas desarrolladoras de software de gestión empresarial, con una cartera de más de 500 clientes en 30 países.

LIBRA se ha consolidado como una de las soluciones líderes en el segmento de la mediana y gran empresa, contando con implementaciones en una gran cantidad de sectores.

La apuesta continuada por la innovación que ha realizado **EDISA** durante toda su trayectoria, ha permitido posicionar a **LIBRA** como uno de los productos líderes a nivel internacional, aportando a las empresas todas las herramientas que facilitan no solo la informatización completa de sus procesos, sino la automatización inteligente de toda la operativa empresarial y del flujo de información tanto a nivel interno, como externo.

LIBRA cuenta con 30 módulos totalmente integrados que abarcan toda la funcionalidad requerida por cualquier empresa: ERP, CRM, SGA, DMS, BPM, B.I, etc. El alto nivel de personalización que facilita **LIBRA**, permite a las empresas conseguir un elevado nivel de adaptación del producto, sin salirse de la solución estándar, lo que permite una continua actualización tanto a nivel funcional como tecnológico.

La experiencia acumulada en todos estos años, nos permite ofrecer **LIBRA Plug&Go** que es una versión pre-configurada de **LIBRA** que permite a las empresas poder implantar **LIBRA** en un tiempo muy reducido y con un coste muy ajustado.

Ventajas que puede aportar LIBRA Plug&Go

A continuación, se presentan las **principales ventajas** que **LIBRA Plug&Go** puede aportar a las empresas:

1

Simplifica la implantación

LIBRA Plug&Go incluye los principales circuitos de gestión de **LIBRA** pre-configurados, es decir, el proyecto de implantación se simplifica de forma muy importante, centrando los esfuerzos fundamentalmente en la formación a los usuarios y en el soporte para la puesta en marcha del sistema.

2

Optimiza tiempos y costes

La parametrización ofrecida, se basa en las mejores prácticas sectoriales, lo que permite que la empresa pueda aprovechar la experiencia acumulada en otras implantaciones, reduciendo de forma significativa los plazos y los costes de la implantación.

3

Orientación hacia la eficiencia empresarial con un enfoque progresivo

Este enfoque de proyecto permitirá acometer una primera fase en la que la empresa ya conseguirá un alto nivel de funcionalidad, pudiendo posteriormente añadir nuevas parametrizaciones o acceder a cualquiera de los 30 módulos que incluye el ERP **LIBRA**.

4

Despliegue en la nube o en local, adaptado a cada necesidad

El despliegue de **LIBRA Plug&Go** se realiza habitualmente en la nube (cloud), si bien es posible plantear implantaciones en modalidad "on premise", en el caso de que la empresa no cuente con el nivel de comunicaciones adecuada.

Más de 500 empresas medianas y grandes en 30 países utilizan LIBRA

Más de 500 empresas medianas y grandes son usuarias de **LIBRA** en estos momentos. El nivel de funcionalidad de **LIBRA** justifica la expansión actual a nivel internacional, tanto en el número de empresas, como en el tamaño de éstas.

La parametrización ofrecida en **LIBRA Plug&Go**, se basa en la experiencia acumulada en todas estas empresas.

LIBRA Plug&Go incorpora las mejores prácticas sectoriales

LIBRA Plug&Go está adaptado a los requisitos necesarios en los distintos sectores empresariales, aportando una máxima eficiencia en todas las operaciones diarias y facilitando el control y seguimiento de la gestión.

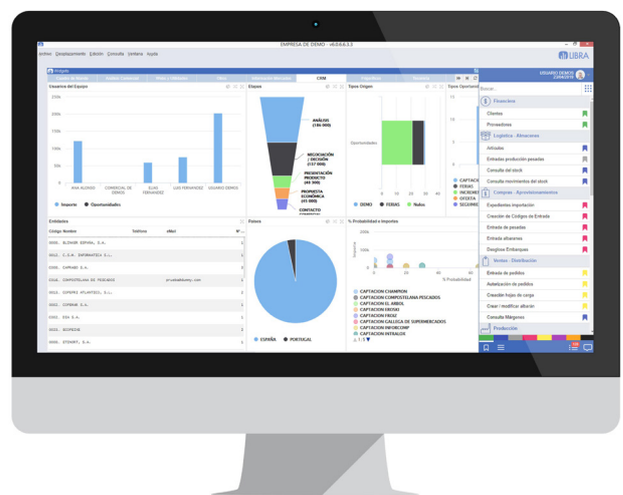
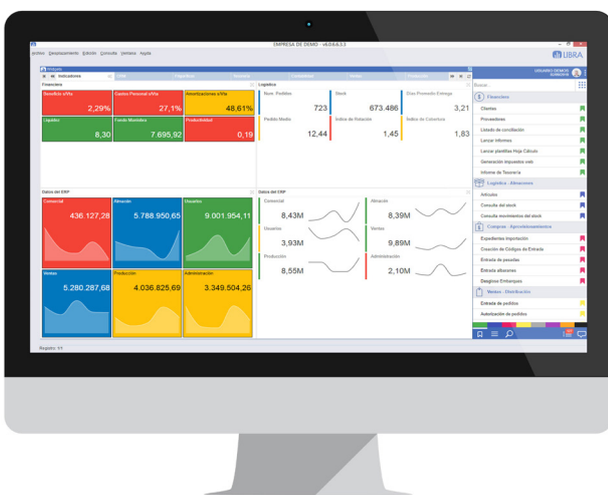


Para una empresa cada vez más conectada e integrada

LIBRA Plug&Go es una pre-parametrización de **LIBRA**, lo que permitirá que la empresa pueda tener acceso a toda la funcionalidad ofrecida por **LIBRA** y en particular a su capacidad de integración con otros sistemas. Este tipo de integraciones no se ofrecen en el paquete pre-parametrizado, sino que serán objeto de un análisis de necesidades en cada caso.

Cuadros de Mando, toma de decisiones en tiempo real

LIBRA Plug&Go incluye un generador de informes que permitirá a la empresa diseñar los cuadros de mando y las salidas de información adaptadas a sus necesidades. Asimismo, **LIBRA Plug&Go** cuenta con una gran cantidad de informes pre-configurados en las distintas áreas de gestión, incluyendo Widgets gráficos, lo que permitirá a la empresa disponer de un panel de indicadores para el seguimiento de las distintas áreas de la empresa.



Desde cualquier lugar y en cualquier momento

LIBRA ofrece parte de su funcionalidad en terminales móviles (teléfonos o tabletas), que permiten el acceso al sistema en **cualquier momento y lugar**.

Ahora el personal del área comercial podrá hacer pedidos en tiempo real, el personal de logística podrá actualizar el inventario en tiempo real y la dirección general podrá obtener informes y estadísticas de manera inmediata, todo **desde su dispositivo móvil**.



La mejor tecnología en versiones “on premise” y “cloud” y en pago por uso

LIBRA ha evolucionado desde hace más de 30 años, apostando siempre por la tecnología más robusta y estable. A nivel tecnológico **LIBRA** se ha basado desde su origen en las últimas herramientas de **ORACLE**. **LIBRA** puede desplegarse en las instalaciones del cliente o en un cloud público o privado, en función de la preferencia de cada cliente y de su estrategia a nivel de infraestructura de sistemas.



30 módulos integrados que cubren todos los procesos de las empresas

En la tabla se muestran los 30 módulos que incluye **LIBRA**. **LIBRA Plug&Go** incluye los circuitos preparametrizados que se describen en el capítulo 2. Se ha considerado oportuno incluir esta tabla con todos los módulos **LIBRA**, ya que la empresa que adquiere **LIBRA Plug&Go** tiene derecho a acceder a cualquiera de los módulos de **LIBRA**, en la medida que le puedan ser de utilidad. El licenciamiento de **LIBRA Plug&Go** se hace en función del número de usuarios nominales que utilizan el sistema, estableciendo un coste por usuario y mes, pero sin que exista ningún tipo de limitación para poder implantar cualquiera de módulos con los que cuenta **LIBRA**, para lo que será necesario valorar el coste de la implantación de dichos módulos.

FRAMEWORK LIBRA



Entorno de Personalización



LIBRA Update

MODULOS OPERACIONALES | SOPORTE A PROCESOS



Gestión Financiera



Integración Bancaria



Compras



Gestión Logística



Gestión Almacenes



Gestión Ventas



Factura electrónica



TPV



Comercio electrónico



CRM



Gestión Producción



Gestión Calidad



Mantenimiento y SAT



Gestión de Proyectos



Nómina



Control Presencia



Recursos Humanos



Portal del Empleado

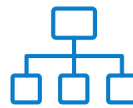


Comunidades

DISEÑO Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS



Gestión de Alertas



Gestión de Procesos (BPM)



Gestión Documental

INTEGRACIÓN CON OTROS SISTEMAS



Servicios web "Galileo" (IoT, Blockchain...)

MOVILIDAD E INTERFACE DE USUARIO



Dispositivos móviles, interface táctil y por voz - Chatbox

EXTRACCIÓN DE DATOS Y SOPORTE A LA DIRECCIÓN



Generador Informes



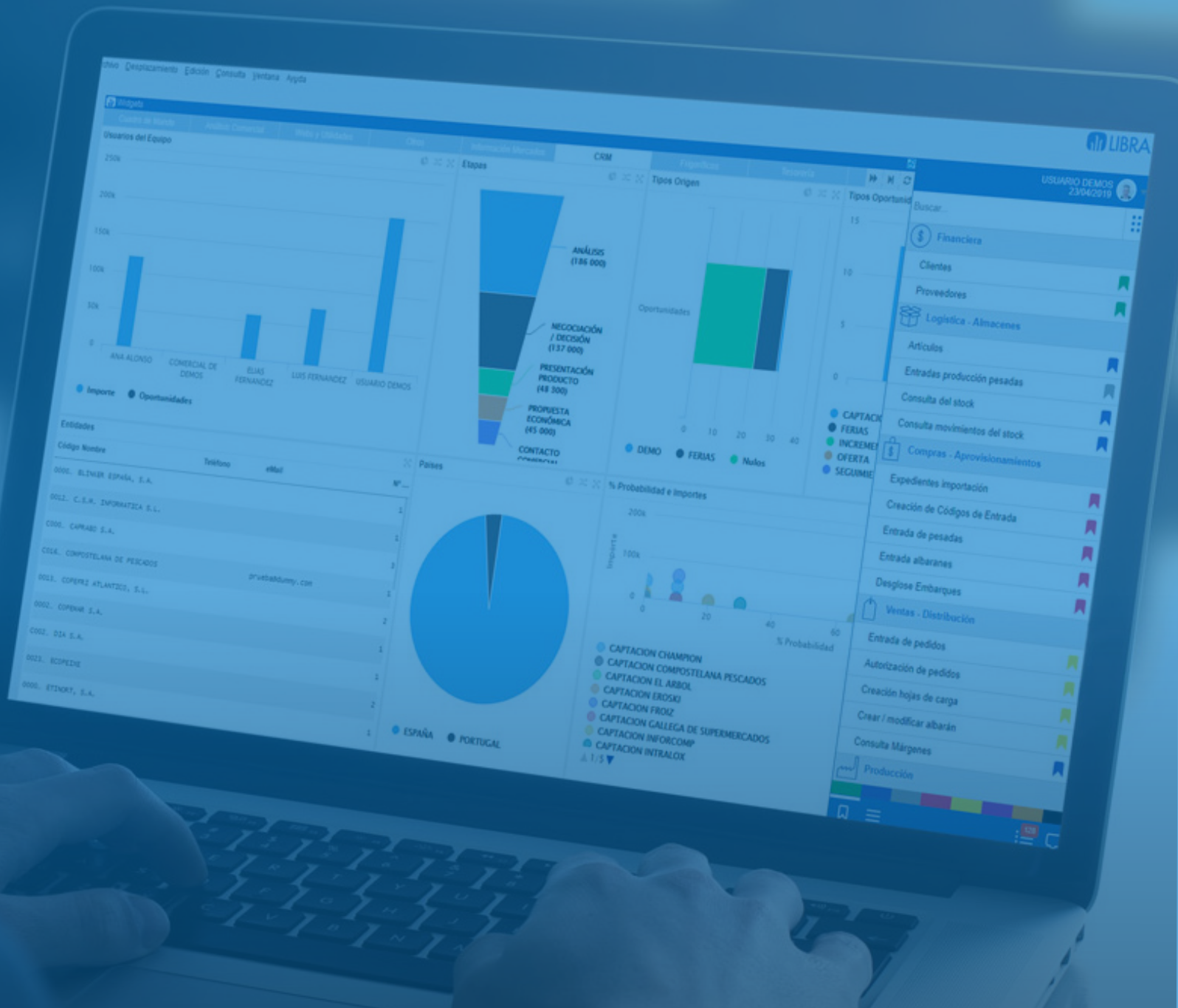
Gestión Indicadores



Widgets Estándar



Business Intelligence



Circuitos Plug & Go

LIBRA Plug & Go tiene preconfigurados los principales procesos operativos de la empresa. Cada proceso configurado en LIBRA Plug & Go dispone de su propio manual y esquema con la finalidad de que el usuario pueda apoyarse en dicha documentación para el desempeño de sus funciones.

Áreas que comprende LIBRA Plug & Go



Área Financiera



Área Tesorería



Área de Compras



Área de Ventas



Área de Procesos Logísticos



Área de Producción



Área Financiera

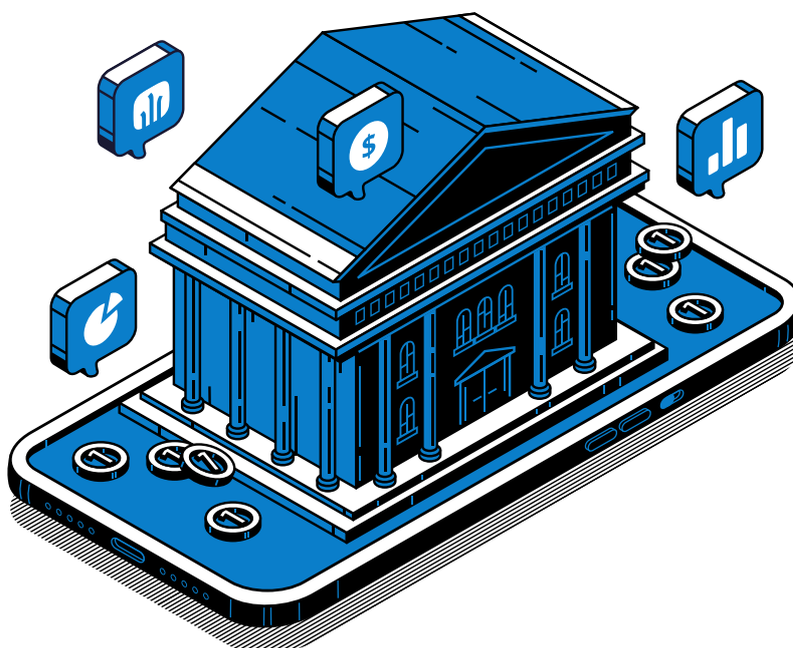
El área financiera viene cargado con el Plan General de Contabilidad y los principales asientos contables e impuestos. Además, contempla la posibilidad de llevar una contabilidad analítica que se ajustará a los segmentos que disponga la empresa a implantar.

A nivel de informes contables, se suministran los informes del Cuadro de Mando Financiero y los programas consultas para la obtención del diario, impuestos, extractos, balances de sumas y saldos, etc.

El plan general de contabilidad que existe en **LIBRA Plug & Go** viene desagregado en cinco niveles. A nivel de asientos predefinidos están parametrizados los asientos manuales de uso más común, los de los movimientos habituales del módulo de caja, los asientos automáticos para ventas y compras, los de gestión de cartera de cobros y pagos, rappels, provisiones, amortizaciones, regularizaciones, etc.

Circuitos preparametrizados Financiera:

Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
Financiera	Plan Contable	Plan contable estándar cargado
	Asientos Predefinidos	Se suministran asientos predefinidos para las operaciones básicas
	Impuestos	Se suministran los impuestos configurados para el España
	Informes Contables	Se suministran configurados informes del CMF e informes estándar a Excel
	Analítica	Preparado para analítica de dos segmentos como máximo





Área Tesorería

El módulo de Tesorería viene conformado por los procesos de cobros, pagos e impagados. Para la realización del proceso de cobros se dispone del circuito de cobros directo, que como bien indica su nombre se trata de realizar el cobro de los efectos que están pendientes cobro y su contabilización se produce de forma automática una vez se confirmen los efectos que se desean cobrar. En el proceso de cobros de **LIBRA Plug & Go** también viene parametrizado el circuito de remesas dónde se incluye la opción de realizar remesas de financiación.

En **LIBRA Plug & Go** está parametrizado el circuito para realizar la entrada de efectos impagados tanto en efectos que han sido remesados como efectos que han sido cobrados mediante un cobro directo. En el proceso de impagados se incluye la posibilidad de cambiar la situación del efecto en la cartera de cobros. Las distintas situaciones que se contemplan son: impagado, no impagado, prejudicial, abogado o fallido.

En el proceso de pagos se dispone del circuito de pagos directos, que tiene el mismo funcionamiento que el de cobros directos pero se realiza un pago como su nombre indica. Por otro lado, también se puede encontrar el circuito de propuestas en el **LIBRA Plug & Go**.

Circuitos preparametrizados Tesorería:

Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
Tesorería	Proceso de Cobros: Cobros directos y remesas	<ul style="list-style-type: none">Cambio de domicilio por cliente y t.t.Cambio de vencimientoDeshacer cambio de vctoAgrupar/Desglosar efectosDeshacer Agrupación./endososCobros directosDeshacer cobro directoRecepción de documentosDeshacer recepciónRemesarDeshacer remesas



Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
Tesorería	Proceso de Cobros: Cobros directos y remesas	Impresión de remesas Contabilizar Remesas Deshacer cont. remesas Control de vencimientos Deshacer cont. vencimientos Remesas de financiación Borrar remesa de financiación Contabilizar Remesa de financiación
	Procesos de Impagados	Deshacer remesa de financiación Entrada de Impagados Asociar gastos Deshacer impagados Paso a prejud./abogado/fallido No Impagado → Impagado No Impagado → Prejudicial Impagado → Prejudicial Prejudicial → Abogado Abogado → Fallido Impagado → No Impagado Prejudicial → No Impagado Prejudicial → Impagado Abogado → Prejudicial Fallido → Abogado Cambios de situación: Historia documento



Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
Tesorería	Proceso de Pagos: Pagos directos y propuestas	Creación /Modición de de efectos
		Cambio de vencimiento y tipo de transacción
		Deshacer cambio de vencimiento
		Agrupar/Desglosar efectos
		Deshacer Agrupación /endosos
		Pagos directos
		Bloqueo de pagos
		Reasignar banco a provisiones
		Propuestas
		Modificar cheque en propuesta
		Confirmación propuesta
		Cambio banco propuesta
		Emisión órdenes de pago
		Confirmación ordenes de pago
		Anulación de envios
		Contabilización del pago
		Deshacer contabilización pago
		Informes cartera de pagos: historia del documento
		Composición saldos proveedores
		Cartera por vencimientos
Resumen por tipo de transacción		
Resumen por proveedor		
Consulta de agrupaciones		
Vista 360		



Área de Compras

En el área de compras vienen parametrizados los circuitos de Compras con recepción en almacén, compras de gastos generales y compras de inmovilizado.

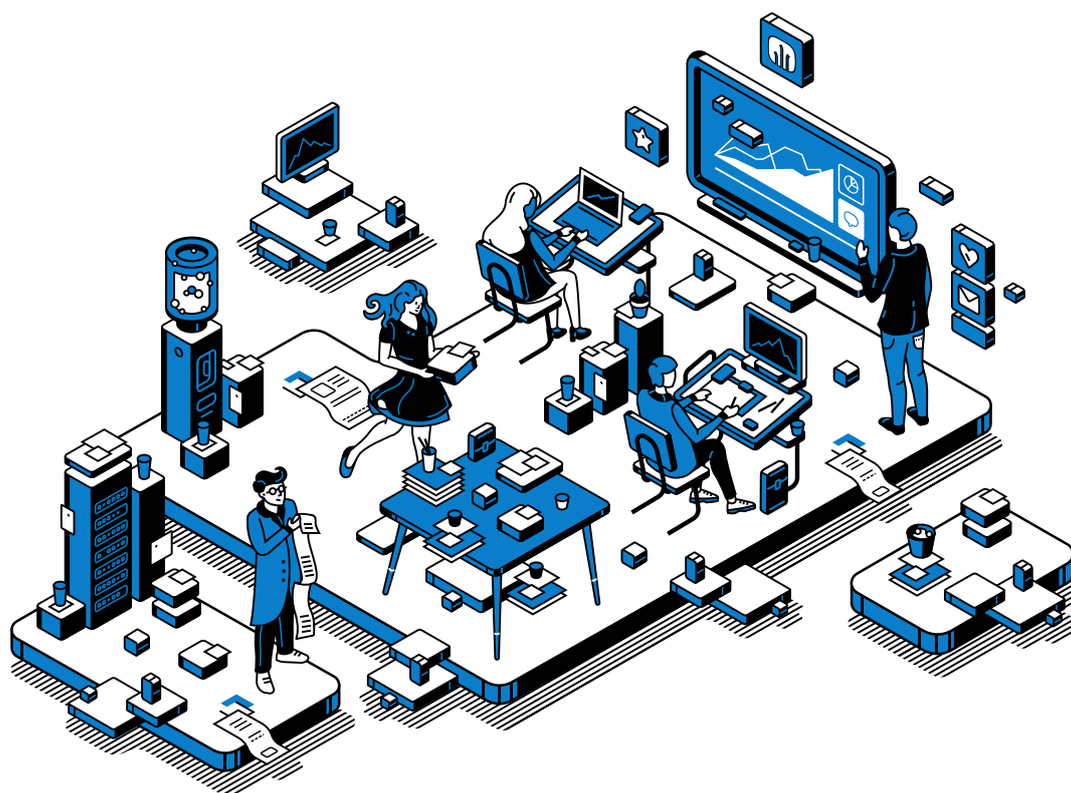
El circuito de compras con recepción en almacén se ha configurado para realizar con o sin terminales móviles. Ambas variantes comienzan con la creación del pedido de compras. En el caso de utilizar terminales móviles se deberá realizar la entrada logística y seguidamente el albarán, mientras que cuando no se usan los terminales móviles se procederá a generar el albarán de compras una vez creado el pedido. Los siguientes pasos que comprende el circuito es el registro, la conformación de la factura y su contabilización. Ambos circuitos incluyen la posibilidad de realizar devoluciones de la mercancía al proveedor.

Compras Gastos Generales

El circuito de compra de gastos generales consiste en la realización del proceso de compras de un servicio mediante el módulo de compras. Este circuito a diferencia de realizar la compra mediante un asiento manual, permite que se pueda registrar el pedido de compra, el albarán y su factura. Además, cabe destacar que la contabilización se realiza mediante un asiento de contabilización automática.

Compras Inmovilizado

El circuito de compras de inmovilizado al igual que los circuitos citados, tiene la misma estructura de creación de un pedido de compras, la generación del albarán, el registro y la generación de factura de compras y su contabilización automática.





Circuitos preparametrizados Compras:

Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
<p style="text-align: center;">Compras</p>	<p style="text-align: center;">Compra Recepción Almacén (Sin Terminales Móviles)</p>	<p>Pedido de compras</p> <p>Impresión pedido</p> <p>Proceso de anulación de pedidos de compras</p> <p>Tarifas lineales proveedor artículo</p> <p>Autorización pedidos simple</p> <p>Albarán compras contra pedido</p> <p>Modificación precios albarán</p> <p>Modificación datos albarán</p> <p>Imputación de gastos contra albarán de compras</p> <p>Deshacer albarán de compras</p> <p>Contabilización mensual albaranes pendientes recibir factura</p> <p>Registro de factura de compras</p> <p>Conformación facturas de compras</p> <p>Contabilización facturas</p> <p>Deshacer facturas compras</p> <p>Deshacer contabilización facturas</p> <p>Proceso de devoluciones de mercancía a proveedor</p> <p>Consultas, estadísticas y listados de pedidos compras</p> <p>Consultas, estadísticas y listados de albaranes</p> <p>Consultas, estadísticas y listados de facturas</p> <p>Vista 360°</p> <p>Valoración a PMP</p>
	<p style="text-align: center;">Compra Recepción Almacén (Con Terminales Móviles)</p>	<p>Pedido de compras</p> <p>Impresión pedido</p>



Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
<p>Compras</p>	<p>Compra Recepción Almacén (Con Terminales Móviles)</p>	<p>Proceso de anulación de pedidos de compras</p> <p>Tarifas lineales proveedor artículo</p> <p>Autorización pedidos simple</p> <p>Entradas logísticas</p> <p>Generación de albarán logístico</p> <p>Modificación precios albarán</p> <p>Modificación datos Aabarán</p> <p>Imputación de gastos contra albarán de compras</p> <p>Deshacer albarán de compras</p> <p>Registro de factura de compras</p> <p>Conformación facturas de compras</p> <p>Contabilización facturas</p> <p>Deshacer facturas compras</p> <p>Deshacer contabilización facturas</p> <p>Proceso de devoluciones de mercancía a proveedor</p> <p>Consultas, estadísticas y listados pedidos compras</p> <p>Consultas, estadísticas y listados albaranes compras</p> <p>Consultas, estadísticas y listados facturas compras</p> <p>Vista 360°</p> <p>Valoración a PMP</p>
	<p>Compra Gastos Generales</p>	<p>Pedido de compras</p> <p>Impresión pedido</p> <p>Proceso de anulación de pedidos de compras</p> <p>Tarifas lineales proveedor artículo</p>



Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
Compras	Compra Gastos Generales	<ul style="list-style-type: none">Autorización pedidos simpleEntrada de albarán de compras contra pedidoModificación precios albaránModificación datos albaránImputación de gastos contra albarán de comprasDeshacer albarán de comprasContabilización mensual albaranes pendientes recibir facturaRegistro de factura de comprasConformación facturas de comprasContabilización facturasDeshacer facturas comprasDeshacer contabilización facturasProceso de devoluciones de mercancía a proveedorConsultas, estadísticas y listados de pedidos de comprasConsultas, estadísticas y listados de albaranes de comprasConsultas, estadísticas y listados de facturas de comprasVista 360°Valoración a PMP
	Compras Inmovilizado	<ul style="list-style-type: none">Pedido de comprasImpresión pedidoProceso de anulación de pedidos de comprasTarifas lineales proveedor artículoAutorización pedidos simpleEntrada de albarán de compras contra pedido



Área	Proceso Operativo	Círculo de trabajo
Compras	Compras Inmovilizado	<ul style="list-style-type: none">Modificación precios albaránModificación datos albaránDeshacer albarán de comprasRegistro de factura de comprasConformación facturas de comprasContabilización facturasDeshacer facturas comprasDeshacer contabilización facturasConsultas, estadísticas y listados de pedidos de comprasConsultas, estadísticas y listados de albaranes de comprasConsultas, estadísticas y listados de facturas de comprasVista 360°

Otros circuitos adicionales Compras:

Además de los circuitos preparametrizados anteriormente mencionados, **LIBRA** incluye otros circuitos adicionales en el área de compras que podrán ser implantados bajo demanda en cada proyecto, entre los que destacamos los siguientes:

Área	Proceso Operativo	Círculo de trabajo
Compras	Compra Recepción Almacén (Sin Terminales Móviles)	<ul style="list-style-type: none">Proceso de envío máximo de pedidos de compras por emailProceso contabilización de albaranesIntegración DocuwareTarifas escaladas por proveedor y artículoOfertas por proveedor y artículoGeneración Intrastat comprasImportación de tarifas de proveedor vía Excel



Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
Compras	Compra Recepción Almacén (Con Terminales Móviles)	<p>Proceso de solicitudes de compras</p> <p>Proceso de envío máximo de pedidos de compras por email</p> <p>Proceso contabilización de albaranes</p> <p>Integración Docuware</p> <p>Tarifas escaladas por proveedor y artículo</p> <p>Ofertas por proveedor y artículo</p> <p>Generación Intrastat compras</p> <p>Importación de tarifas de proveedor vía Excel</p>
	Compra Gastos Generales	<p>Proceso de solicitudes de compras</p> <p>proceso de envío máximo de pedidos de compras por email</p> <p>Proceso contabilización de albaranes</p> <p>Integración Docuware</p> <p>Tarifas escaladas por proveedor y artículo</p> <p>Ofertas por proveedor y artículo</p> <p>Generación Intrastat compras</p> <p>Importación de tarifas de proveedor vía Excel</p>
	Compras Inmovilizado	<p>Contabilización mensual albaranes pendientes recibir factura</p> <p>Proceso de solicitudes de compras</p> <p>Proceso de envío máximo de pedidos de compras por email</p> <p>Poceso contabilización de albaranes</p> <p>Integración Docuware</p>
	Otros circuitos disponibles en el estándar LIBRA	



Área de Ventas

El área de ventas de **LIBRA Plug & Go** viene parametrizado con los circuitos de ventas en almacén propio utilizando terminales móviles o no, y ventas de servicios.

Los circuitos de ventas en almacén propio comienzan con la creación del pedido de ventas. La diferencia de utilizar o no terminales móviles se encuentra que tras generar el pedido de ventas en el circuito que se utilizan terminales se deberá generar y validar la hoja de carga con los pedidos que se van a servir, realizar la preparación del pedido donde se especifica la cantidad preparada para cada línea y se facturaría la hoja de carga para la generación del albarán. Sin embargo, si no se lleva movilidad tras realizar el pedido de ventas se deberá generar el albarán de ventas.

Una vez hecho el albarán en ambos circuitos se procederá a realizar la factura, la emisión de la misma y su contabilización automática.

Ventas servicios

El circuito de ventas de servicios consiste en la realización del proceso de ventas de un servicio mediante el módulo ventas. Este circuito a diferencia de realizar la venta mediante un asiento manual permite que se pueda registrar el pedido de venta, el albarán y su factura y emitir la factura. Además, cabe destacar que la contabilización se realiza mediante un asiento de contabilización automática.

Circuitos preparametrizados Ventas:

Área	Proceso Operativo	Círculo de trabajo
Ventas	Ventas Almacén Propio (Sin Terminales Móviles)	<ul style="list-style-type: none">Pedido de ventas escritorioImpresión pedidoAutorización de pedidos exceso riesgoListas de precios por clienteOfertas por artículo y clienteCierre o anulación de pedidosGeneración albarán de ventasCrear/modificar el albarán de ventasEmisión albaránGeneración de facturasDeshacer facturas



Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
Ventas	Ventas Almacén Propio (Sin Terminales Móviles)	Emisión facturas Contabilización facturas Descontabilización facturas Devoluciones de mercancía Agentes Comisiones sobre la venta Consultas, estadísticas y listados de pedidos de ventas Consultas, estadísticas y listados de albaranes de ventas Consultas, estadísticas y listados de facturas de ventas Consulta de márgenes Vista 360° Pedido de ventas movilidad Facturación electrónica
	Ventas Almacén Propio (Con Terminales Móviles)	Pedido de ventas escritorio Impresión pedido Autorización de pedidos exceso riesgo Listas de precios por cliente Ofertas por artículo y cliente Cierre o anulación de pedidos Creación de hojas de carga Validación hoja de carga para preparación Preparación de pedidos en movilidad Introducción datos transporte Facturación de hojas de carga



Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
<p>Ventas</p>	<p>Ventas Almacén Propio (Con Terminales Móviles)</p>	<p>Emisión albarán</p> <p>Generación de facturas</p> <p>Deshacer facturas</p> <p>Emisión facturas</p> <p>Contabilización facturas</p> <p>Descontabilización facturas</p> <p>Devoluciones de mercancía</p> <p>Agentes</p> <p>Comisiones sobre la venta</p> <p>Consultas, estadísticas y listados de pedidos de ventas</p> <p>Consultas, estadísticas y listados de albaranes de ventas</p> <p>Consultas, estadísticas y listados de facturas de ventas</p> <p>Consulta de márgenes</p> <p>Vista 360°</p> <p>Pedido de ventas movilidad</p> <p>Facturación electrónica</p>
	<p>Ventas Servicios</p>	<p>Pedido de ventas escritorio</p> <p>Impresión pedido</p> <p>Autorización de pedidos exceso riesgo</p> <p>Listas de precios por cliente</p> <p>Ofertas por artículo y cliente</p> <p>Cierre o anulación de pedidos</p> <p>Generación de albaranes</p> <p>Crear/modificar el albarán de ventas</p>



Área	Proceso Operativo	Círculo de trabajo
Ventas	Ventas Servicios	<ul style="list-style-type: none">Emisión de albaranesGeneración de facturasDeshacer facturasEmisión facturasContabilización facturasDescontabilización facturasAbonos por precioConsultas, estadísticas y listados de pedidos de ventasConsultas, estadísticas y listados de albaranes de ventasConsultas, estadísticas y listados de facturas de ventasConsulta de márgenesVista 360°

Otros circuitos adicionales Ventas:

Además de los circuitos preparametrizados anteriormente mencionados, **LIBRA** incluye otros circuitos adicionales en el área de ventas que podrán ser implantados bajo demanda en cada proyecto, entre los que destacamos los siguientes:

Área	Proceso Operativo	Círculo de trabajo
Ventas	Ventas Almacén Propio (Sin Terminales Móviles)	<ul style="list-style-type: none">Comisiones por porcentaje y por precio unitario por cantidadProceso de firma digital de albaranes con tabletGeneración de intrastat de ventasProceso de confirmación de albaranesEnvío automático de documentos por emailComisiones sobre el cobroIntroducción condiciones comerciales fuera de factura (tipo rappels)



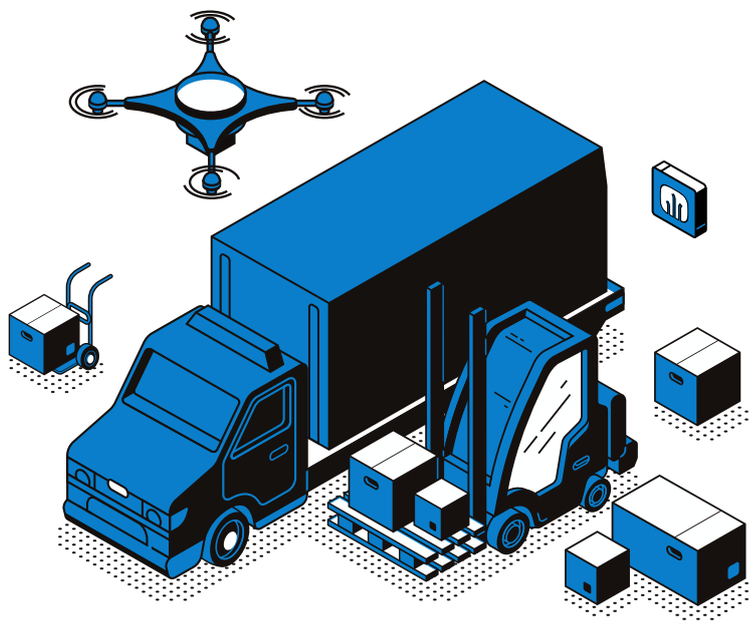
Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
Ventas	Ventas Almacén Propio Sin Terminales de Almacén	<p>Contabilización albaranes</p> <p>Imputación transporte en la venta</p> <p>Imputación gastos generales en la venta</p> <p>EDI de pedidos de venta (EDICOM)</p> <p>EDI de facturas de venta (EDICOM)</p> <p>EDI albarán logístico (EDICOM)</p>
	Ventas Almacén Propio (Con Terminales Móviles)	<p>Comisiones por porcentaje y por precio unitario por cantidad</p> <p>Proceso de firma digital de albaranes con tablet</p> <p>Generación de intrastat de ventas</p> <p>Proceso de confirmación de albaranes</p> <p>Envío automático de documentos por email</p> <p>Comisiones sobre el cobro</p> <p>Introducción condiciones comerciales fuera de factura (tipo rappels)</p> <p>Contabilización albaranes</p> <p>Imputación transporte en la venta</p> <p>Imputación gastos generales en la venta</p> <p>EDI de pedidos de venta (EDICOM)</p> <p>EDI de facturas de venta (EDICOM)</p> <p>EDI albarán logístico (EDICOM)</p>
Otros circuitos disponibles en el estándar LIBRA		



Área de Procesos Logísticos

En el área de los procesos logísticos está parametrizado el proceso de traspaso entre almacenes. Los circuitos de traspaso se caracterizan por la creación del pedido, donde se especifica el almacén al que se va a traspasar la mercancía, seguidamente se generará la orden carga y el albarán de traspaso, donde constarán los datos del transporte.

En esta área se encuentran otras funcionalidades que afectan al stock como son los ajustes del stock, la modificación de los precios de coste de un producto o los cambios de situación como puede ser que una mercancía pase de disponible a reservado.



Circuitos preparametrizados Logística:

Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
<p>Procesos Logísticos (Movimientos de almacén)</p>	<p>Traspos entre Almacenes</p>	<p>Entrada de pedidos</p> <p>Impresión pedido</p> <p>Creación de hojas de carga</p> <p>Crear/modificar albarán traspaso</p> <p>Datos de transporte</p> <p>Consulta y listados de pedidos de traspaso</p> <p>Consulta y listados de albaranes</p> <p>Consulta del stock y movimientos</p>
	<p>Cambio de situación de Stock</p>	<p>Cambio de situación de stock</p>
	<p>Ajuste de Stock</p>	<p>Ajuste de stock</p>
	<p>Cambio de Valoración de Partidas</p>	<p>Cambio de valoración</p>



Área de producción

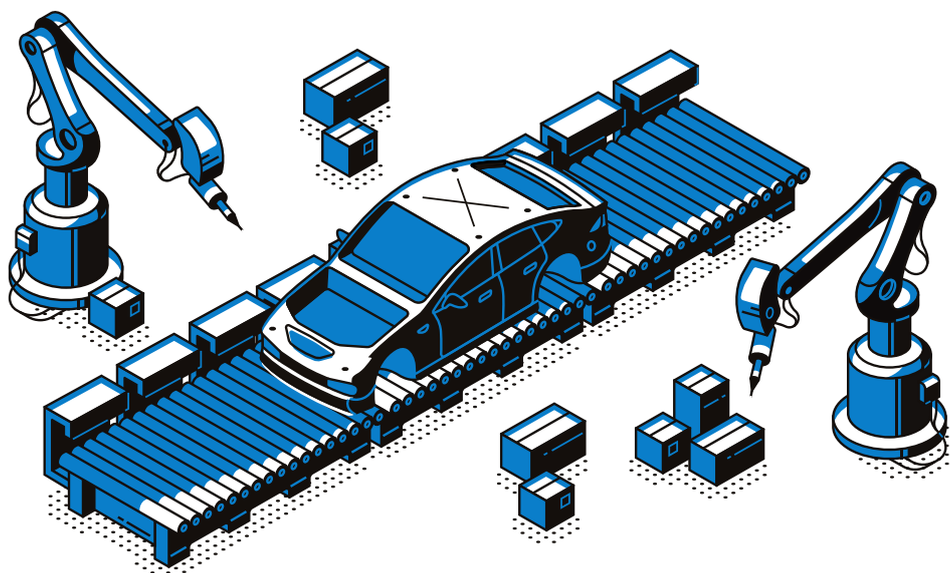
En el área de producción encontramos los procesos de elaboración propia y de subcontratación con órdenes de fabricación. Para ambos procesos se deben tener definidos previamente las estructuras de producción en las que se especifiquen los componentes que son necesarios para la elaboración del producto resultante de la producción.

En **LIBRA Plug & Go** se podrán crear estructuras simples o de multiproducción. Las estructuras simples son aquellas en las que de unas materias primas se obtiene un solo producto. Sin embargo, las estructuras de multiproducción son aquellas en las que de una orden de fabricación se pueden obtener N productos. El circuito de elaboración propio se caracteriza porque se permite:

- Imputar costes indirectos a la orden de fabricación
- Registrar las horas que han estado trabajando las máquinas y operarios en la realización de las operaciones de producción.
- Registrar el consumo de los componentes utilizados en la producción. Una vez cerrada la orden de fabricación se dará de baja dicho stock.
- Registrar el producto resultante de la producción, dándolo de alta en el stock.
- Gestión de los rendimientos.

El proceso de subcontratación con orden de fabricación consiste en el proceso de elaboración mercancía propia realizada por un proveedor.

El circuito comienza con la generación de la orden de fabricación y a partir de la orden se genera el pedido al proveedor. Una vez realizado el pedido se realizará el envío de los materiales al proveedor para que pueda realizar la producción. Cuando el proveedor haya enviado el producto resultante de la elaboración se realizará la entrada del albarán de subcontratación. En dicho albarán se trasladará las tarifas del proveedor y los costes de los materiales utilizados para realizar la entrada del producto terminado en el stock y que incluya todos los costes de la producción.





Circuitos preparametrizados Producción:

Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
<p>Producción</p>	<p>Elaboración Propia</p>	<p>Creación estructuras simples</p> <p>Creación estructuras multiproducción</p> <p>Gestión de artículos equivalentes</p> <p>Creación ordenes de fabricación</p> <p>Consumos teóricos</p> <p>Imputación de gastos a una orden de fabricación</p> <p>Entrada horas operario (administrativa)</p> <p>Entrada horas máquina (administrativa)</p> <p>Entradas producción (administrativa)</p> <p>Entradas producción (táctil en planta)</p> <p>Gestión de rendimientos</p> <p>Proceso cierre y valoración de partes</p> <p>Proceso de borrado de partes</p> <p>Informe de costes, consumos y entradas</p> <p>Estadísticas de consumos y producción</p> <p>Consulta de trazabilidad multilote</p> <p>Cálculo coste estándar</p> <p>Puntos de control</p> <p>Consumos táctiles en la fábrica</p>
	<p>Procesos de Subcontratación con O.F.</p>	<p>Creación estructuras simples</p> <p>Creación ordenes de fabricación</p> <p>Generación de pedidos desde O.F.</p> <p>Consumos directos desde pedidos a cámaras</p> <p>Impresión de envío</p>



Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
Producción	Procesos de Subcontratación con O.F.	<ul style="list-style-type: none">Envío de materialesEntrada de albaranes de subcontrataciónConsumo de materialesGestión de rendimientosContinuar escribiendoTarifas de proveedor por faseTarifas escaladas de subcontrataciónInforme de costes, consumos y entradasEstadísticas de consumos y producciónConsulta de trazabilidad multiloteCálculo coste estándar

Otros circuitos adicionales Producción:

Además de los circuitos preparametrizados anteriormente mencionados, **LIBRA** incluye otros circuitos adicionales en el área de producción que podrán ser implantados bajo demanda en cada proyecto, entre los que destacamos los siguientes:

Área	Proceso Operativo	Circuito de trabajo
Producción	Elaboración Propia	<ul style="list-style-type: none">Imputación costes indirectosMRPCostes indirectos por índice de producción, por artículoCaptura de horas en planta (táctil con tarjetas)
Otros circuitos disponibles en el estándar LIBRA		

¿Por qué elegir a EDISA?

- 40 años de experiencia en el mercado.
- Somos fabricantes y distribuidores de LIBRA ERP.
- Más de 500 implantaciones en más de 30 países.
- La satisfacción del cliente es nuestra prioridad.
- Nos caracteriza nuestro servicio de proximidad.
- Contamos con un equipo de expertos altamente cualificado.
- Nos esforzamos por mantenernos al día con las últimas tecnologías y tendencias para ofrecer soluciones de vanguardia.

Presencia Internacional

LATINOAMÉRICA



COLOMBIA



ECUADOR



MÉXICO



REPÚBLICA DOMINICANA

ESPAÑA



MADRID



VIGO



VALENCIA



OURENSE (CENTRO I+D)



BARCELONA



LAS PALMAS



OVIEDO



GRUPO EDISA



www.edisa.com



MADRID | BARCELONA | VIGO | OVIEDO | OURENSE | LAS PALMAS
COLOMBIA | ECUADOR | MÉXICO | REPÚBLICA DOMINICANA