



# El software OnBo permite experiencias impecables de enrolamiento digital.

OnBo permite a los usuarios finales suscribirse a un servicio desde cualquier lugar y en cualquier momento, mediante el dispositivo de su elección.

Utilizado en aplicaciones de apertura de cuentas para bancos, seguros, pensiones y transferencia de dinero digital, OnBo transforma procesos complejos de enrolamiento en experiencias intuitivas de usuario digital.

Implementada como una solución móvil y en la nube, OnBo integra a la perfección la comprobación de ID de IDmission, la verificación de identidad y los servicios eKYC para crear procesos de enrolamiento digital de alta seguridad y fáciles de usar.

Más de 50 importantes instituciones financieras de todo el mundo utilizan IDmission para comprobación de ID, verificación de identidad y eKYC. Nuestra base de clientes incluye: Western Union, Banco Santander, KBZ Bank (Myanmar), Banco Atlántida (Honduras), Banco Afirme (México) y Republic Bank (Trinidad y Tobago).

Gartner, el analista especializado de industria, reconoce a IDmission como un proveedor líder de servicios de identidad.

Forrester nombró a IDmission como una de las tres tecnologías emergentes clave para los servicios financieros.

# Razones para seleccionar OnBo de IDmission

### Plataforma Integral



Constructor de aplicaciones "Sin código". Amplia disponibilidad de elementos de datos, incluyendo biometría de selfie, huella digital, voz e iris, captura de firma, videos y documentos. La avanzada lógica de aplicación, validaciones y el motor de flujos de trabajo, garantizan que los procesos comerciales complejos puedan reducirse a interfaces de usuario intuitivas en aplicaciones multilingües y multicanal, tanto para web o dispositivos móviles, y entregadas desde una nube global.

### Seguridad Certificada



Prueba ISO / IEC 30107-3 aprobada para la detección de ataques de presentación (PAD). La prueba fue realizada por el laboratorio certificado NIST / NVLAP (NVLAP Lab Code: 200962). El motor biométrico está certificado por NIST para la comparación de rostros, huellas digitales, voz e iris. La infraestructura segura cuenta con la certificación

#### Identidad Incluída



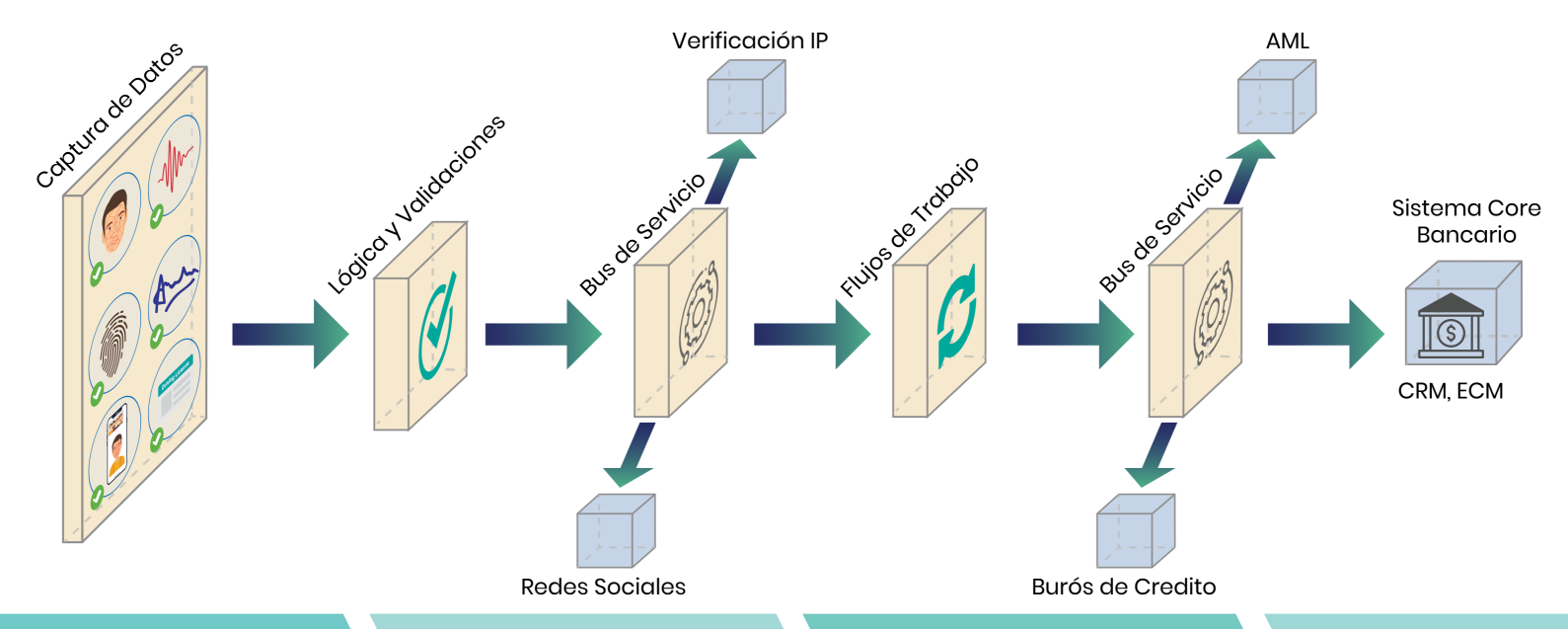
Soporta documentos de identidad de más de 200 países y alrededor de 4,000 tipos de identificaciones. Extracción automática OCR, códigos de barras y zonas legibles por máquina (MRZ). Soporta biometría de huellas digitales, rostro, voz e iris. Los usuarios pueden enrolarse y posteriormente autenticarse utilizando sus datos biométricos. La deduplicación garantiza que las personas puedan inscribirse sólo una vez como cliente o empleado en la base de datos biométrica.

# Integraciones: Interfaces de 3ros



Verifique y aproveche los datos de sus clientes utilizando Integraciones, nuestro bus de servicio empresarial que está conectado a una gran cantidad de interfaces de terceros. Nuevas interfaces son agregadas bajo demanda. Algunos ejemplos incluyen burós (Thomson Reuters, LexisNexis, Experian, Vital4), Google, redes sociales, Sistemas de Core Bancario, Sistemas CRM y Sistemas de Gestión de Contenido.

#### Enrolamiento de personas



El usuario captura la identificación, selfie (u otro biométrico). La ID es validada y los biométricos comparados. Se utilizan datos de OCR para completar el formulario. Se capturan datos adicionales (firmas, video, etc.).

Se aplican validaciones y lógica a los datos. Después son enviados a sistemas de terceros para controles básicos de seguridad y origen. Se realizan verificaciones adicionales de terceros según sea necesario, así como comprobaciones automáticas y manuales aplicadas como flujos de trabajo.

Si las reglas fallan, se enviará una notificación al solicitante original. Si se aprueban todas las reglas, los datos se depositan en el sistema de registro.

#### Enrolamiento de empresas



Generación de oportunidades multicanal. Enviar correo electrónico y nombre del contacto a OnBo.

OnBo envía un enlace hacia el formulario de enrolamiento de empresas a la persona responsable Se carga la Información de la empresa incluyendo sus documentos. Verificación mediante burós comerciales. Se envían los enlaces a cada propietario efectivo para realizar KYC. Los datos se integran como un único expediente empresarial.

Verificaciones de terceros y flujos de trabajo adicionales. Finalmente, los datos aprobados se envían al sistema de registro (CBS, CRM, ECM)



#### Identidad Incluída

Captura imagen de ID: Simple, rápido, efectivo

La Inteligencia Artificial (IA) analiza la calidad de imagen del video. La Iluminación, enfoque y reflejos se calculan para cada cuadrante y el usuario recibe indicaciones en caso de condiciones inadecuadas. Las imágenes provenientes de capturas de pantalla, fotografías electrónicas de documentos, fotocopias en color o en blanco y negro, se rechazan en tiempo real. Cuando todas las imágenes requeridas son óptimas, la imagen de la ID se captura automáticamente.

#### Extracción de Datos: Precisa

Los datos del frente de la ID se extraen usando OCR. Se revisan las fuentes, formatos, dígitos de verificación y características de seguridad. Los datos se extraen de los códigos de barras y zonas legibles por máquina (MRZ) y se comparan con los datos OCR. La IA ayuda a detectar posibles alteraciones de ID.

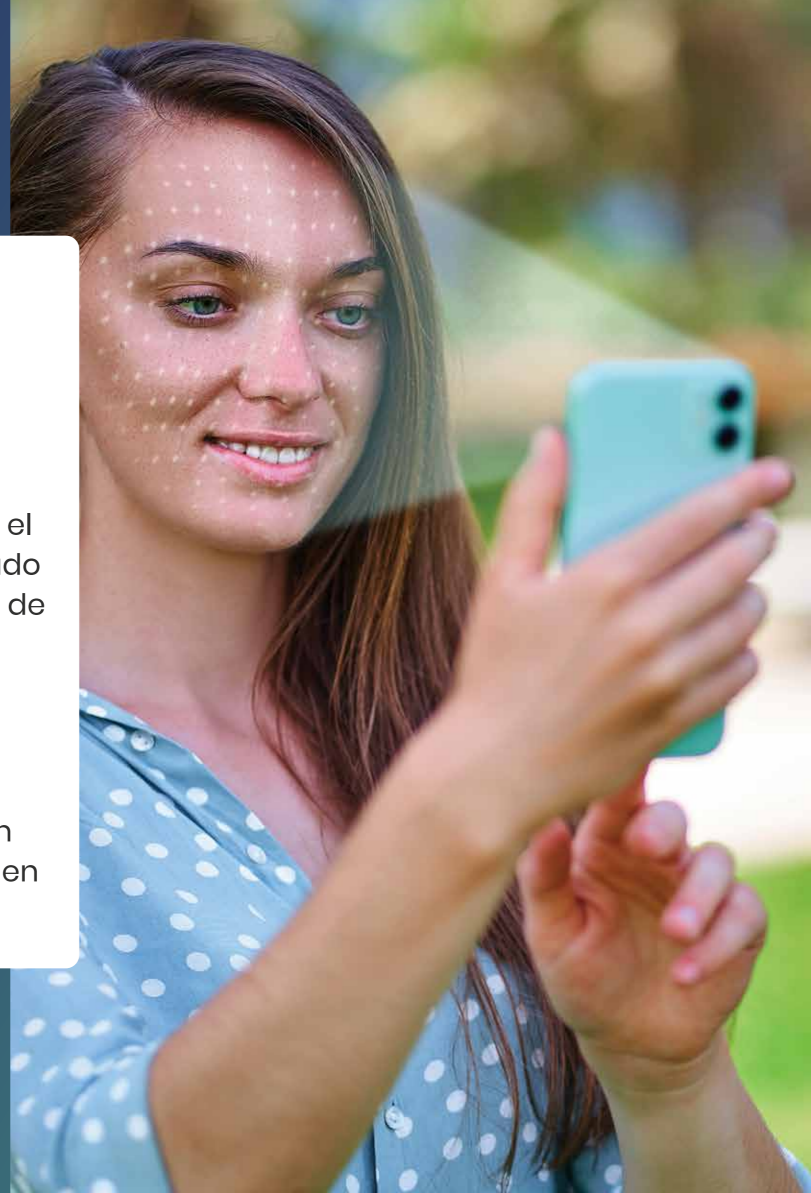
#### Biométricos con Selfies

Detección de Vida Pasiva: Simple, rápida, efectiva

La IA analiza la selfie para detección de vida, no se requiere ninguna acción del usuario: sin sonrisa, sin parpadeo, sin girar la cabeza, sin zoom; sólo pon tu cara en el óvalo y se captura únicamente si es una persona viva y no una falsificación. Probado para cumplir con los estándares de ISO / IEC 30107-3 para la detección de ataques de presentación.

Comparación Facial: Simple, rápida, efectiva

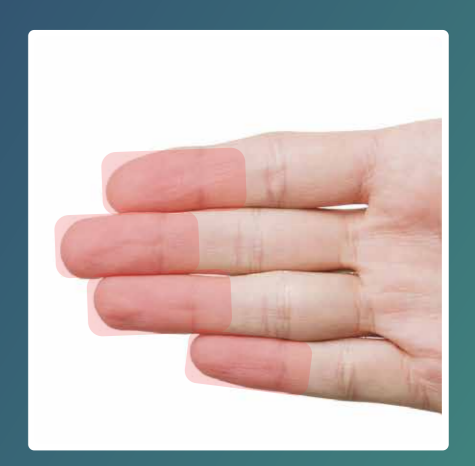
La selfie con prueba de vida se compara automáticamente con la foto del documento de identificación. Una vez enrolada, la selfie puede usarse para autenticar la identidad biométrica y acceder a cualquier servicio. La deduplicación durante el enrolamiento garantiza que una persona pueda enrolarse sólo una vez en la base de datos.











#### Otros Biométricos

Soportamos biometría de rostro, huella digital, voz e iris. La base de datos biométrica se puede construir utilizando cualquiera de estos datos biométricos o combinación de los mismos. La biometría multimodal, (por ejemplo la combinación de rostro y huella digital), se puede utilizar para una autenticación de identidad extremadamente sólida. La deduplicación biométrica durante el enrolamiento garantiza que una persona pueda enrolarse sólo una vez en la base de datos.

# Funciones adicionales disponibles



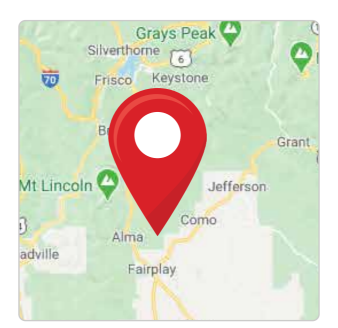
Captura de Firma



Grabación de voz con comparación biométrica



Grabación de video con biometría facial



Captura de geolocalización



Videoconferencia con biometría facial



Lectura de códigos de barra y QR

#### Multicanal

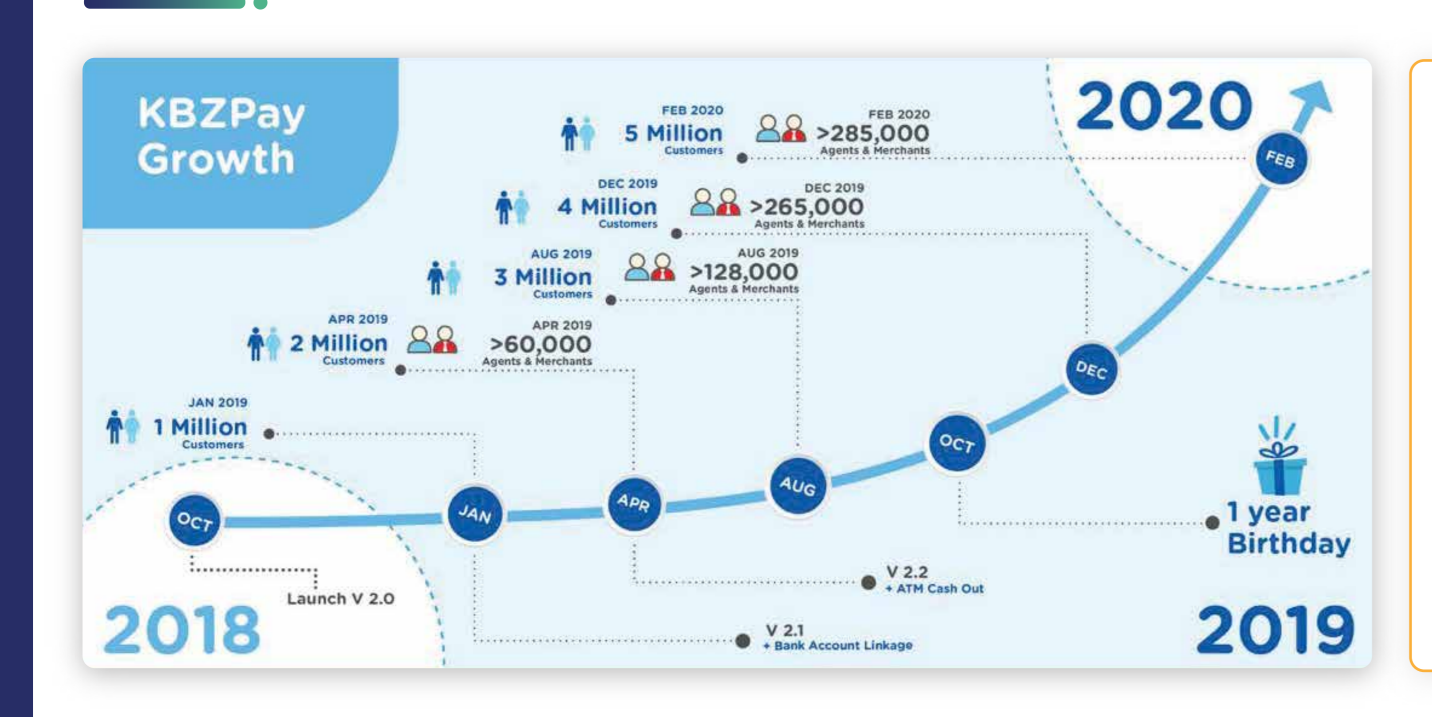
La intuitiva interfaz de usuario se transforma para pantallas de teléfonos, tabletas o computadoras portátiles. Aplicaciones móviles y web para autoservicio o atención en sucursales. La verdadera experiencia multicanal permite a los usuarios iniciar la aplicación en un canal y continuar en cualquier otro. Gestión de acceso mediante inicio de sesiones y contraseñas convencionales, SSO, token o datos biométricos.





Sucursal

#### Caso de Éxito







Best domestic bank: KBZ Bank Best digital bank: KBZ Bank

IDmission proporciona eKYC biométrico y apertura de cuentas a KBZ Bank y KBZPay para sus promotores y clientes. La deduplicación biométrica es una característica clave para la detección y prevención de fraude implementada por IDmission.



































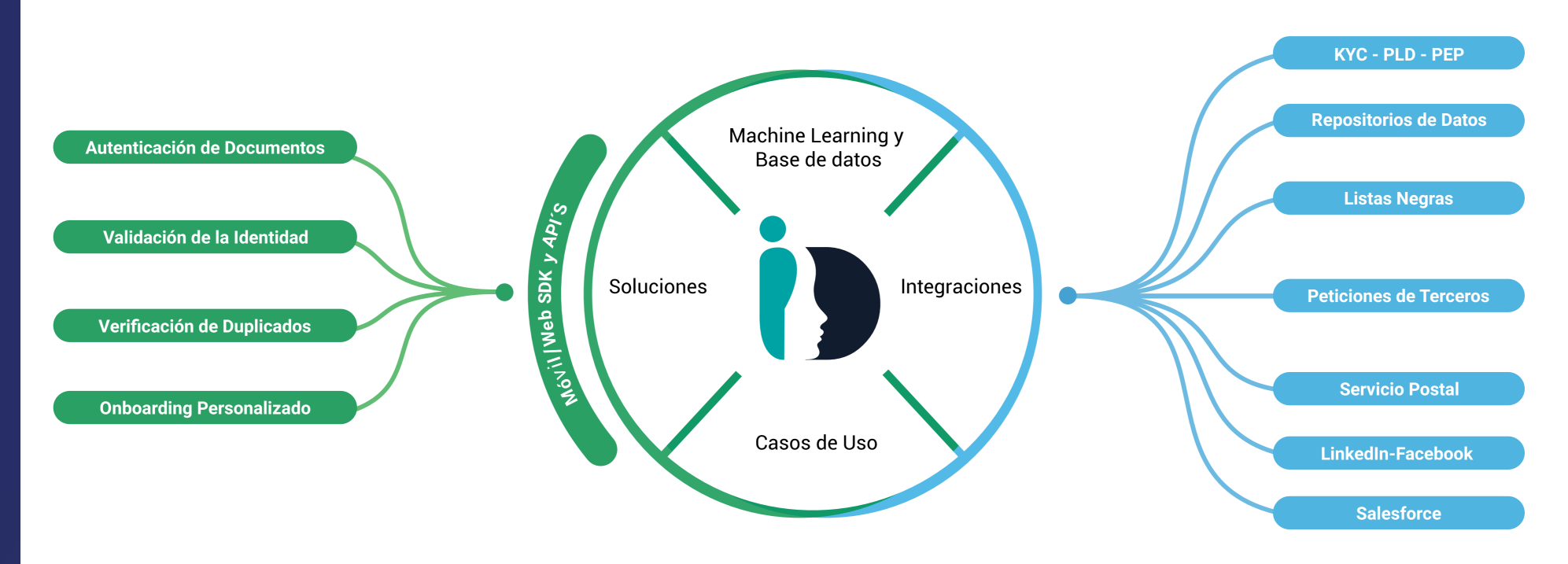




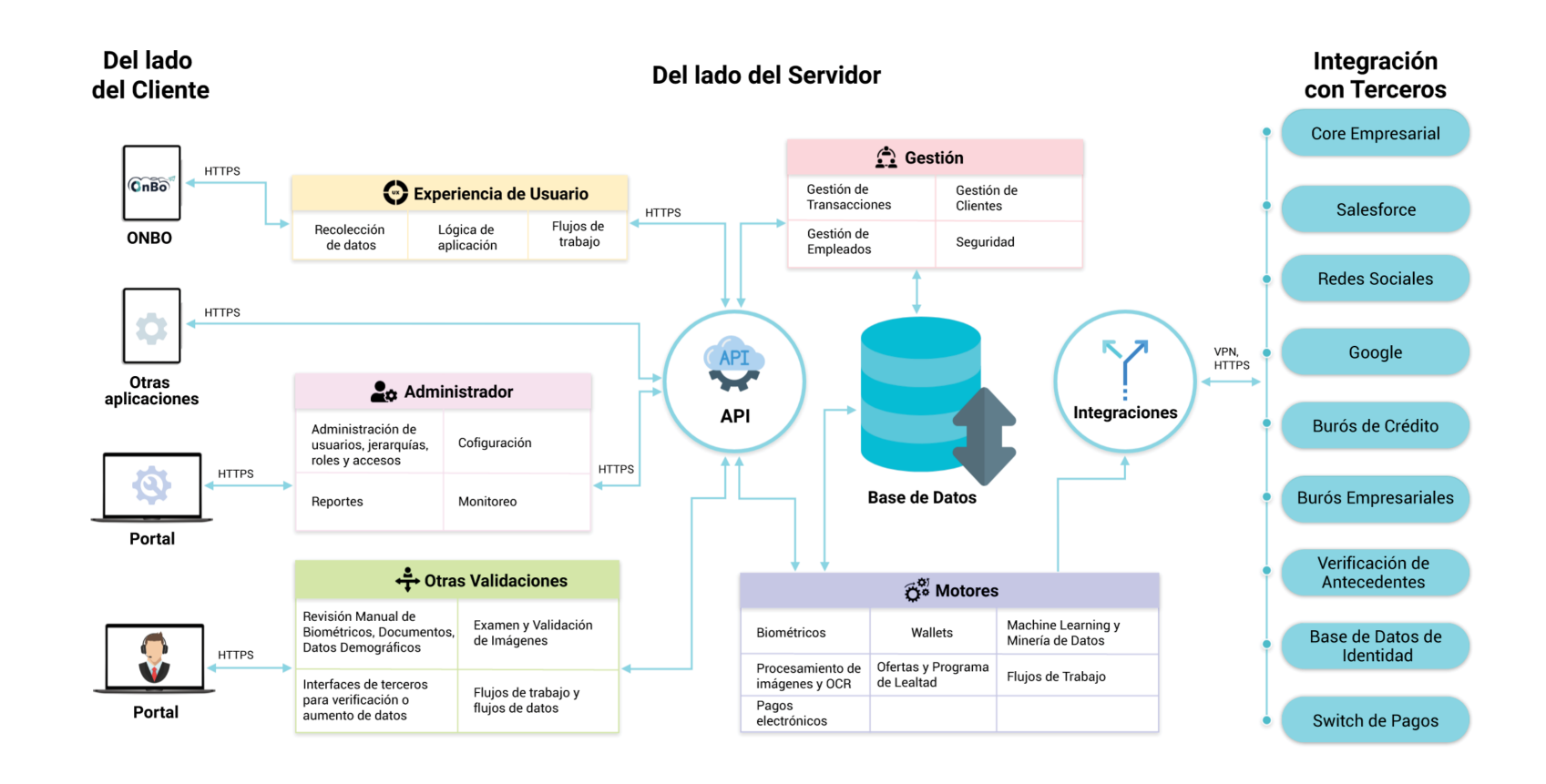


## Verificación y mejora de datos

Para verificaciones adicionales KYC/AML, podemos conectar su información con cualquier empresa tercera KYC/AML mediante nuestro módulo de Integraciones.



# Plataforma Integral de Enrolamiento e Identidad



View Video

sales@idmission.com www.idmission.com