



UNA EMPRESA DE



HASAR COMO PARTNER

HISTORIA: + de 50 AÑOS de desarrollo en el mercado Argentino y Latinoamericano

EXPERIENCIA: proveedores de soluciones de facturación en sus diferentes dimensiones y componentes

SOPORTE: + de 20 AÑOS proveyendo soluciones de misión crítica

INNOVACIÓN : integración de nuevas tecnologías para el Retail

GESTION: participación activa en la evolución de normativa Fiscal en argentina



SOLUCION HASAR

GARANTIZAR LA OPERACIÓN: Integración de operaciones CAE y CAE.

VELOCIDAD EN LA INTEGRACION EN LA OPERACIÓN DEL CLIENTE: Flexibilidad en las diferentes opciones para la integración y arquitectura de la solución

CENTRALIZACIÓN DE LA LÓGICA DE PROCESO: Agilidad en el mantenimiento Evolutivo



SOLUCION HASAR

INDEPENDENCIA EN LAS IMPLEMENTACIONES:

Disminución del impacto operativo en las líneas de caja, en la configuración a partir del Gateway Central Hasar

MEJORA DEL COSTO TOTAL DE ADQUISICIÓN:

Desarrollo de una solución continua en el tiempo, sin obsolescencia de equipamiento

OMNICALIDAD DE LA SOLUCION: Integración de la facturación de todos los canales de venta del cliente



SOLUCION HASAR

AUTOMATIZACION DE TAREAS: Reducción de errores y control de integridad en el proceso. Sincronización de operación CAEA.

GESTION DEL CLIENTE: Velocidad en el proceso de check-out.

HERRAMIENTAS DE ADMINISTRACION: Gestión de información y Dashboard de operación

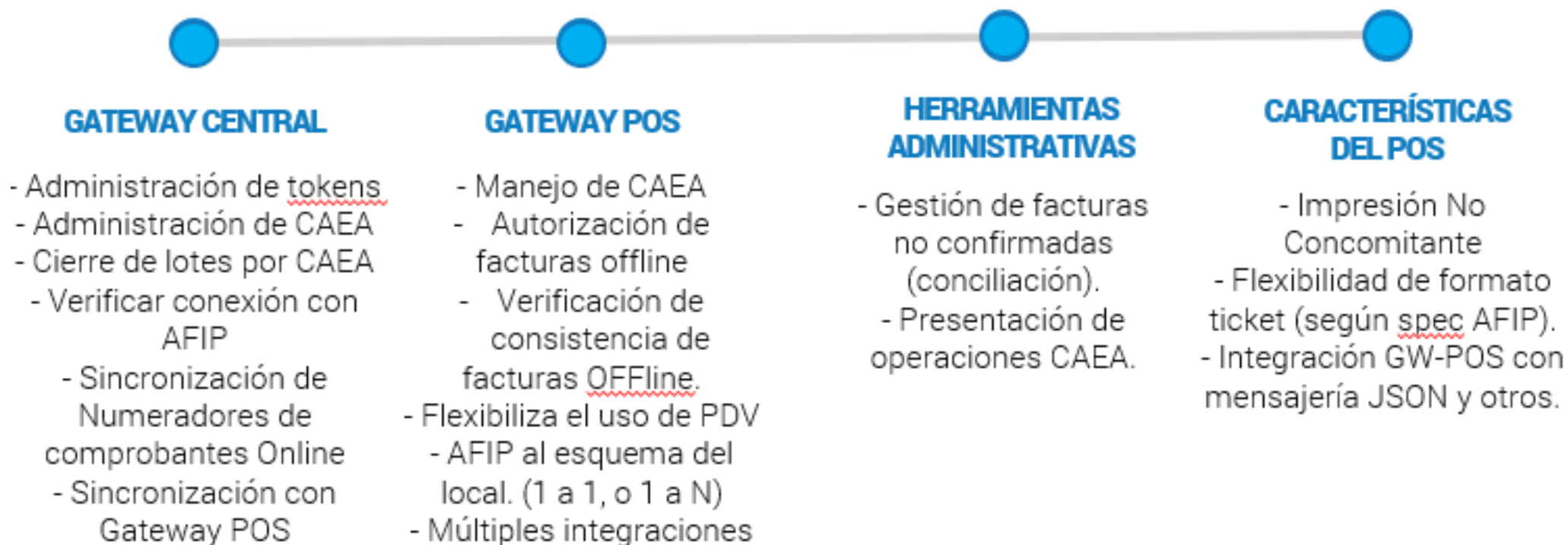


SOLUCION HASAR- CIRCUITO MACRO



- ▶ Su sistema envía a Hasar la "Solicitud" de emisión de Factura Electrónica.
- ▶ Hasar solicita a AFIP la autorización del comprobante, recibiendo el CAE como respuesta.
- ▶ Automáticamente, Hasar envía los comprobantes, y realiza el control de los estados de los mismos.
- ▶ Hasar persiste en una base de datos todos los comprobantes emitidos en su sistema.

SOLUCION HASAR- PRINCIPALES FUNCIONES



MUCHAS GRACIAS



SISTEMAS.GRUPOHASAR.COM

INFO@HASAR.COM

TEL: (54 11) 4117-8900 - MARCOS SASTRE 2214 Y JOSÉ INGENIEROS | RICARDO ROJAS | BUENOS AIRES

Sigannos como /Grupo Hasar

