

# Abriendo el futuro de los pagos en Perú a través de la habilitación de la interoperabilidad

Octubre, 2022

## PLATAFORMA



Sistema más robusto – capacidad de procesar 80 TPS (transacciones por segundo), escalable hasta 250 TPS sin costo asociado



Sistema basado en ISO 20022, estándar de mensajería usado por los principales sistemas de pagos alrededor del mundo



Sistema probado alrededor del mundo, en mercados tales como USA, UK, Singapur, Tailandia



Nuevos casos de uso desplegables con relativa facilidad, tales como Request for Payment, Participación Indirecta, Directorio



Modelo transaccional más robusto, que mejora la experiencia de uso y elimina las regularizaciones manuales/operativas.

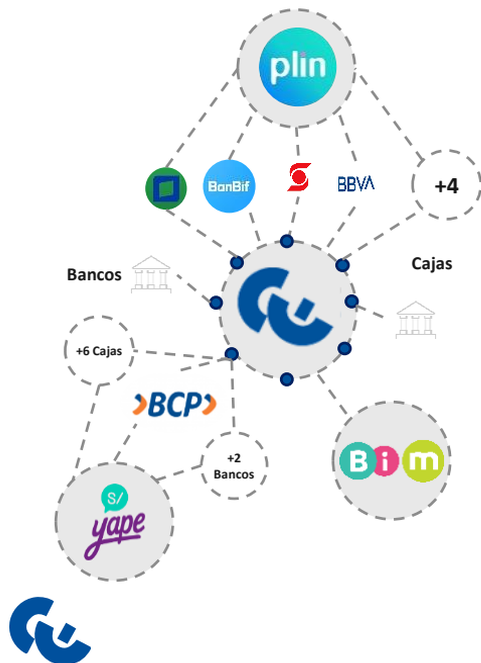


# METODOLOGÍA Y CONTEXTO | VISIÓN INTEROPERABILIDAD

El ecosistema peruano cuenta con una alta fragmentación, lo cual representa un obstáculo para la interoperabilidad y la búsqueda de nuevas oportunidades de negocio

## Contexto del mercado peruano

### Estado actual del mercado en Perú



#### Ecosistema

Convergencia de iniciativas (BCRP, CCE e instituciones financieras) para promover la interoperabilidad

#### CCE

Una vez implementado BPS y IPS, CCE está en la capacidad de ser el articulador del ecosistema

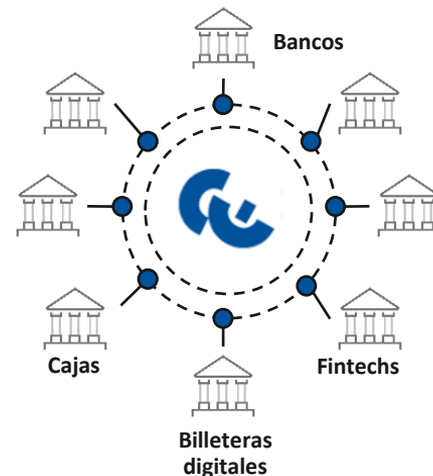
#### Vocalink

IPS ha tenido una gran acogida, bajos niveles de error y alta adaptabilidad a las condiciones del mercado

#### Mercado

Perú cuenta con bajo nivel de acceso a productos financieros y alto uso de efectivo para las transferencias de bajo valor

### Visión del esquema interoperable en Perú



## METODOLOGÍA Y CONTEXTO | OBJETIVOS DEL PROYECTO

Se plantearon cuatro objetivos con el fin de lograr un esquema interoperable que habilite nuevas opciones, integre el ecosistema y mejore la experiencia de usuario

### Aumentar los flujos de transferencias interbancarias

Establecer un **sistema de transferencias interbancarias de alta adopción que habilite nuevas opciones para los usuarios** y fomente el crecimiento de las transferencias mediante la simplificación del proceso de enviar y recibir dinero

### Generar nuevas oportunidades para el sistema financiero

Establecer un **esquema interoperable que sea escalable, monetizable y genere nuevas oportunidades de negocio** para todos los participantes del ecosistema



### Mejorar la oferta de valor en el mercado peruano

La interoperabilidad mejora la propuesta de valor de los pagos digitales permitiendo a los clientes realizar pagos y transferencias fácilmente, independientemente de los proveedores de servicios que utilicen

### Lograr una coordinación óptima para la interoperabilidad en Perú

Mediante mejores prácticas y acuerdos entre los actores del ecosistema, **establecer un esquema interoperable que articule esfuerzos y responda a las necesidades del mercado peruano**







# DECISIONES TOMADAS | ELEMENTOS ESTRUCTURALES INICIALES



# DECISIONES TOMADAS | PRODUCTO MÍNIMO VIABLE Y PRODUCTO FINAL

Así mismo, hay características que se definieron para el mínimo producto viable que irán mejorando y habilitando nuevas opciones a medida que el sistema se desarrolle

	PARTICIPANTES	PROXY	MONEDA	MONTOS DE OPERACIÓN	COBROS AL USUARIO
<b>MÍNIMO PRODUCTO VIABLE</b>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Bancos, Financieras y Cajas (Inscritos al servicio de transferencias inmediatas)</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Número de Celular</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Soles</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Transferencias menores a 1,000 soles</li></ul>	 <p>Se mantendrá la libertad de definir los cobros del servicio acorde a la estrategia de negocio</p>
<b>PRODUCTO FINAL PARA DEFINIR EN EL FUTURO</b>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Bancos</li><li>• Financieras</li><li>• Cajas</li><li>• Billeteras digitales</li><li>• Gobierno</li><li>• Agregadores</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Número de Celular</li><li>• Correo electrónico</li><li>• DNI o carné de extranjería</li><li>• RUC</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Soles</li><li>• Dólares estadounidenses</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Transferencias menores a 1,000 soles</li><li>• Transferencias entre 1,001 y 30,000 soles</li></ul>	 <p>Se definirán lineamientos generales de cobros según el caso de uso</p>



# PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO – HOJA DE RUTA

P2P: Transferencias con enmascaramiento del CCI	1	Transferencias con enmascaramiento del CCI
	2	Envío y recepción internacional*
	3	Remesas*
P2M: Código QR y Botón de pago	1	Pago con código QR
	2	Pago con botón de pago
	3	Pago de facturas y servicios/Request for payment
C2G	1	Pago impuestos*
	2	Pago de trámites del gobierno
G2C	1	Subsidios y fondos de emergencia
B2C	1	Salarios de <i>gig economies</i> *
	2	Reembolsos y devoluciones*
B2B	1	<b>Debulking: Pago a proveedores/Sueldos</b>
S.V.A.	1	Ciberseguridad*

## Ruta de implementación

Cap. Básicas

Fase 1: Construcción		
1	P2P: Transferencias con enmascaramiento del CCI	▶
1	P2M: Pago con código QR	▶
1	B2B: Debulking: Pago a proveedores/Sueldos	▶
Fase 2: Adopción		
2	P2M: Pago con botón de pago	▶
1	G2C: Subsidios y fondos de emergencia	▶
2	C2G: Pago de trámites del gobierno (Request for payment?)	
Fase 3: Monetización		
2	P2P: Envío y recepción internacional	1 B2C: Pago Salarios <i>gig economies</i>
3	P2P: Remesas	2 B2C: Reembolsos y devoluciones
3	P2M: Pago de facturas y servicios (Request for payment?)	1 S.V.A.: Ciberseguridad
1	C2G: Pago impuestos (Request for payment?)	

\*Los casos de uso de la Fase 3 deberán ser detallados posteriormente





**GRACIAS!**