

RemesaBlink

Business Foundation · Milestone 2



Del norte al nopal — en segundos.

Proyecto	Remesa Blink
Documento	Business Foundation — M2
Founder	Edgadafi
Contacto	quierochiachida@gmail.com
Fecha entrega M2	3 de julio de 2026
Demo Day	31 de agosto de 2026
Programa	Solana Latam Labs — WayLearn
Mentor WayLearn	Diana Torres e Isaac Klassen
Repositorio	https://github.com/Edgadafi/remesa-blink
Clasificación	Confidencial

Índice

2.1	Propuesta de Valor
2.2	Modelo de Negocio Inicial / Ruta de Sostenibilidad
2.3	Competidores o Alternativas Existentes
2.4	Primeras Hipótesis de Mercado y Adopción
2.5	Señal de Validación Inicial
2.6	Evidencia Adjunta
—	Resumen ejecutivo

2.1 Propuesta de Valor

¿Qué problema resuelven?

El corredor de remesas **Canadá–Estados Unidos–México** es el segundo más grande del mundo. En 2024, los migrantes mexicanos en EE.UU. enviaron **\$64.7 mil millones de dólares** a sus familias en México — un récord histórico. Sin embargo, cada vez que alguien envía dinero:

- Paga entre **5% y 7%** de comisión en servicios tradicionales como Western Union.
- Tiene que **acordarse de enviar cada quincena**. Si se olvida, la familia no come, no paga la renta, no compra medicamentos.
- Hace el proceso **manualmente cada vez**.

¿Para quién?

Rol	Perfil
Usuario primario	Migrante mexicano en EE.UU., 25–45 años, que envía entre \$200 y \$500 cada 15 días a su familia en México. Usa WhatsApp diariamente.
Usuario secundario	La familia receptora en México, frecuentemente en zonas semi-urbanas o rurales.

¿Por qué su solución es relevante?

RemesaBlink es un **agente de inteligencia artificial en WhatsApp** que permite enviar remesas de EE.UU. a México usando **USDC en Solana**, con tres diferencias clave:

1. **Sin app nueva**. El usuario escribe en el WhatsApp que ya tiene. El agente inteligente entiende español coloquial mexicano.
2. **Comisión competitiva de 1.5%** (frente a 5–7% de tradicionales).
3. **Remesas recurrentes programadas on-chain**. El usuario configura una vez y el programa Anchor en Solana ejecuta automáticamente cada ciclo.

La propuesta en una frase: RemesaBlink es el agente de IA en WhatsApp que programa remesas automáticas en Solana — configuras una vez y tu familia recibe puntual, siempre, con costos significativamente más bajos que los servicios tradicionales.

2.2 Modelo de Negocio Inicial / Ruta de Sostenibilidad

Fuente 1 — Comisión por transacción (activa desde mainnet)

Concepto	Valor
Comisión por envío	1.5% del monto
Envío promedio estimado	\$300 USD
Ingreso por transacción	\$4.50 USD
Target mes 6	1,000 transacciones/mes → \$4,500 USD/mes
Target mes 12	10,000 transacciones/mes → \$45,000 USD/mes

Unit Economics:

Métrica	Valor
CAC (costo de adquisición vía referido)	\$5 USD
LTV (24 meses, 2 envíos/mes × \$4.50)	\$216 USD
LTV/CAC ratio	43.2x ✓

Fuente 2 — Rendimiento flotante sobre USDC en escrow (mes 3+)

Mientras el USDC está en custodia en el escrow de Solana esperando confirmación SPEI (minutos a horas), ese capital puede generar rendimiento en instrumentos de money market tokenizados de bajo riesgo a una tasa estimada del **4.5% anual** en 2026.

Para remesas recurrentes programadas, el capital acumulado entre ciclos de pago es mayor, incrementando el yield disponible sin costo adicional para el usuario.

Fuente 3 — Programa de referidos comunitarios (mes 2+)

Distribución vía **conectores comunitarios**: líderes de barrio, pastores, dueños de tienditas que ya tienen la confianza de las comunidades migrantes. Por cada usuario activo que refieren, el conector gana **\$10 USD**. RemesaBlink recupera ese costo en las primeras 7 transacciones del usuario referido.

Ruta de sostenibilidad post-programa

Fase	Acciones
Meses 1–3	Validación en mainnet, 0.5–0.75% para early adopters
Meses 3–6	Activar comisión 1.5%, 100–1,000 usuarios activos
Meses 6–12	Programa referidos, float yield, 1,000–10,000 usuarios
Mes 12+	Crédito on-chain + expansión regional

2.3 Competidores o Alternativas Existentes

Cómo resuelven hoy el problema los usuarios

Solución actual	Cómo funciona	Costo	Problema
Western Union / OXXO	Físico o app, corresponsales bancarios	5–7%	Caro, lento, manual
Zelle / Venmo	Banco a banco directo	0% pero...	Solo si ambos tienen banco en EE.UU.
Félix Pago	WhatsApp → USDC/Circle → SPEI	~\$2.99 fija	Manual, sin recurrencia, sin Solana
Remitly	App nativa, transferencia bancaria	1–3%	Requiere descargar app nueva
Bitso	API B2B, cripto	<1%	Solo institucional, no B2C

Cuál sería la diferencia de RemesaBlink

Félix Pago es el competidor más cercano (mismo canal WhatsApp, mismo corredor, misma stablecoin).

Diferencia clave:

- **Félix:** usuario envía manualmente cada 15 días (~\$2.99).
- **RemesaBlink:** usuario programa una vez → Agente Inteligente recuerda y Solana ejecuta automáticamente. Comisión 1.5% (\$4.50 en envío promedio de \$300).

Esa diferencia (automatización real + conveniencia) es el producto. Aunque Félix es ligeramente más barato en fee fijo, RemesaBlink entrega mayor valor al eliminar el riesgo de olvido y fricción recurrente, lo que se traduce en paz mental y consistencia para la familia.

Western Union está migrando a Solana pero sin canal WhatsApp ni inteligencia artificial conversacional.

2.4 Primeras Hipótesis de Mercado y Adopción

H1 — Hipótesis del canal

Afirmación: Un migrante mexicano en EE.UU. prefiere gestionar sus remesas por WhatsApp antes que por cualquier otra interfaz, incluyendo apps nativas y sucursales físicas.

Cómo validar: 10 entrevistas de descubrimiento. Pregunta: "*¿En qué app gestionas hoy tus finanzas más importantes?*" Si más de 7 de 10 mencionan WhatsApp como canal principal de comunicación, la hipótesis se sostiene.

H2 — Hipótesis de la automatización

Afirmación: La capacidad de programar remesas automáticas es un diferenciador lo suficientemente valioso como para cambiar el comportamiento de alguien que ya usa Félix Pago.

Cómo validar: Pregunta directa en entrevistas: "*¿Alguna vez enviaste tarde y tu familia tuvo un problema?*" Si más de 6 de 10 dicen sí, el dolor de la recurrencia manual está confirmado.

H3 — Hipótesis del precio

Afirmación: La comisión de 1.5% combinada con automatización genera switching.

Validación: Comparativa y willingness to switch.

H4 — Hipótesis del conector comunitario

Afirmación: Un solo líder de comunidad puede activar 20+ usuarios en menos de 30 días con el incentivo correcto.

Cómo validar: Activar 1 conector comunitario en una comunidad migrante en Chicago, Houston o Los Ángeles. Ofrecer \$10 por usuario referido activo. Medir en 30 días.

H5 — Hipótesis regulatoria ⚠️

Afirmación: RemesaBlink puede operar en el corredor CAN-US-MX durante la validación inicial sin licencia NMLS, dado que el usuario firma las transacciones directamente desde su propia wallet (RemesaBlink no custodia dinero fiat).

Nota MVP (devnet): validar con asesoría legal antes de mainnet. El modelo técnico actual en incubación usa keeper custodial en devnet; la hipótesis H5 aplica al modelo objetivo no-custodial (ver [FASE-E-NO-CUSTODIAL.md](#)).

2.5 Señal de Validación Inicial

La señal elegida: El segundo envío espontáneo

¿Un usuario, sin que nadie se lo pida, realiza una segunda remesa usando RemesaBlink?

Por qué esta señal

El primer envío puede ser curiosidad o incentivo de precio. **El segundo envío es convicción.** Nadie hace una segunda remesa con un servicio que no funciona o en el que no confía. Es la métrica más honesta y la más difícil de falsear.

RemesaBlink es una App de pagos. Según la tabla de métricas por tipo de proyecto, la señal relevante es: usuarios que completan una transacción de prueba o pagos procesados.

Elevamos esa métrica un nivel: no buscamos solo que completen una transacción — buscamos que **vuelvan a hacer una segunda sin que se les pida.**

Protocolo de medición — 4 semanas

Semana	Actividad
Semana 1 — Preparación	Desplegar en Solana devnet con USDC faucet · Seleccionar 5 usuarios del perfil definido · Registrar baseline: servicio actual, frecuencia de envío, monto promedio
Semana 2 — Primer envío acompañado	Acompañar a cada usuario (videollamada o presencial) · Documentar fricción paso a paso · Confirmar que el receptor en México recibió la transacción
Semana 3 — Observación silenciosa	Sin contacto con los usuarios · Monitorear Solana Explorer para detectar transacciones espontáneas · Registrar si alguno escribe al bot por iniciativa propia
Semana 4 — Medición y entrevista	Contactar a los 5 usuarios · Pregunta central: <i>"¿Enviaste dinero esta quincena? ¿Por dónde?"</i> · Documentar respuestas y referidos generados

Tabla de criterios de éxito

Resultado	Interpretación	Acción
0 de 5 vuelven	Hipótesis falsificadas	Entrevistar y pivotar canal o precio
1–2 de 5 vuelven	Señal débil	Entrevistar a los que no volvieron, identificar fricción
3 de 5 vuelven	PMF mínimo viable	Activar conector comunitario, buscar siguientes 95 usuarios
4–5 de 5 vuelven	PMF sólido	Iniciar fundraising pre-seed formal

2.6 Evidencia Adjunta

URL de landing page / waitlist / formulario

Recurso	URL
Landing page (producción)	https://frontend-bay-phi-92.vercel.app/piloto
Landing page (acortada)	https://bit.ly/piloto_remesas
Waitlist / formulario	POST /api/pilotos conectado a Supabase (usuarios_piloto)
Repositorio GitHub	https://github.com/Edgadafi/remesa-blink
Program ID (Solana devnet)	B1G72CcRGHYc1UpG4o51VrJySLiwm3d7tCHbQiSb5vZ2
TX de deploy	Ver en Solana Explorer

Guión de entrevista con usuarios potenciales

Perfil objetivo: Migrante mexicano en EE.UU. que envía remesas regularmente.

Duración: 20–30 minutos.

Canal: WhatsApp videollamada o presencial.

Bloque 1 — Contexto (5 min)

- ¿Cuánto tiempo llevas viviendo en EE.UU.?
- ¿A quién le envías dinero a México y con qué frecuencia?
- ¿Cuánto envías en promedio cada vez?

Bloque 2 — Comportamiento actual (8 min)

- ¿Qué servicio usas hoy para enviar? ¿Por qué ese y no otro?
- ¿Cuánto pagas de comisión? ¿Lo sabías antes de esta conversación?
- ¿Alguna vez enviaste tarde? ¿Qué pasó?
- ¿Cuánto tiempo te toma el proceso completo de enviar?

Bloque 3 — Descubrimiento del dolor (7 min)

- ¿Qué es lo más frustrante de enviar dinero a México?
- Si pudieras cambiar UNA cosa del proceso, ¿cuál sería?
- ¿Usas WhatsApp todos los días? ¿Para qué cosas importantes?

Bloque 4 — Reacción a la solución (5 min)

- (Mostrar demo de TIA en WhatsApp) ¿Qué piensas de esto?
- Si esto funcionara exactamente como te lo mostré, ¿lo usarías? ¿Por qué sí o no?

- ¿Qué tendría que pasar para que lo probaras esta semana?
- ¿Conoces a alguien más que envíe remesas a México?

Lista de usuarios, aliados y comunidades para validar

Comunidades migrantes (canal primario)

Comunidad / Organización	Ciudad	Tamaño estimado	Canal de contacto
Amigos y familiares	CDMX	10	Personal
Comunidades Discord / Telegram / x.com Solana LATAM	Virtual	1,000+ miembros	Canales personales
Clubes de Oriundos de Michoacán	Chicago, IL	200–500 familias	Videoconferencia / Facebook
OCEMO (Oaxacalifornia)	Los Ángeles, CA	1,000+ familias	x.com
Asociaciones de migrantes guanajuatenses	Houston, TX	300–800 familias	WhatsApp grupos
WayLearn alumni y comunidad	LATAM	500+ builders	Discord WayLearn

Aliados potenciales (canal de distribución)

Aliado	Rol potencial	Por qué	Acción
Etherfuse	Off-ramp SPEI	Ya integrados en arquitectura	Contactar vía X
Helius	RPC de Solana premium	Infraestructura mainnet	Aplicar a programa de startups
Solana Foundation	Grant + visibilidad	Program ID verificable en devnet	Aplicar a grants.solana.com
WayLearn mentores	Introducción a usuarios	Red de confianza en LATAM	Solicitar

Métricas de adopción inicial a reportar durante el programa

Métrica	Línea base hoy	Target semana 4	Target semana 8
Entrevistas de descubrimiento realizadas	0	10	25
Usuarios que completan flujo completo en demo	0	5	15
Transacciones en devnet ejecutadas	1 (TX deploy)	10	50
Segundos envíos espontáneos	0	1	3
Referidos generados por usuarios	0	2	10
Connectors comunitarios activados	0	1	3
Demos solicitadas por aliados	0	1	3
Respuestas al waitlist/landing	0	20	100

Resumen ejecutivo

Oportunidad de negocio identificada: El corredor de remesas CAN-MX-US procesa **\$64.7 mil millones anuales** con comisiones de 5–7%. Las monedas estables ya comprimen esas comisiones por debajo del 1%. Ningún actor en el corredor tiene remesas recurrentes on-chain con Agente Inteligente conversacional en español; esa es la oportunidad.

Señal concreta para validar durante el programa: 3 de 5 usuarios realizan un segundo envío espontáneo con RemesaBlink en las primeras 4 semanas desde el primer uso, sin ser contactados para hacerlo.

Si esa señal se confirma, existe interés real y el modelo de distribución es replicable.

Documento generado para WayLearn · RemesaBlink · Business Foundation M2 · Julio 2026