

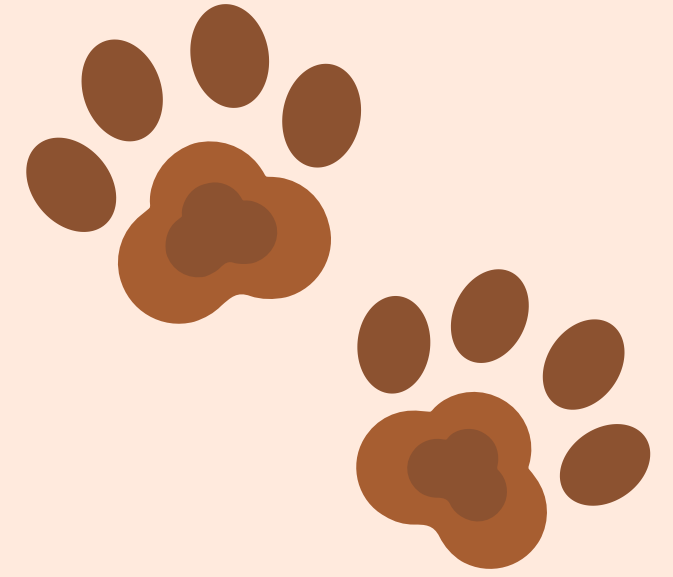
Several brown paw prints of varying sizes are scattered across the top of the page, framing the title.

MUNDIPETS

integrantes:

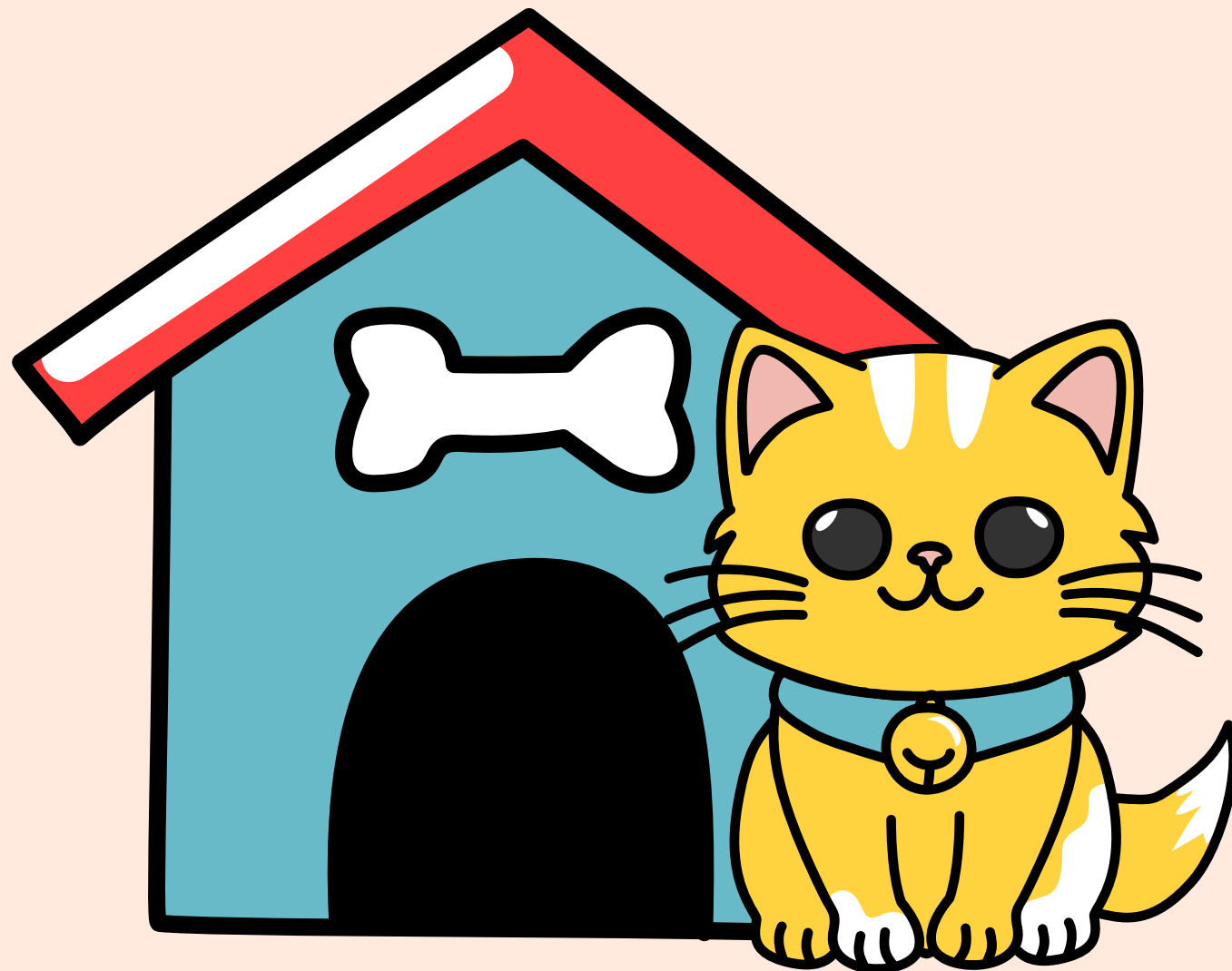
Fuertes Arraes Edson Daniel
Gutierrez Ortega Genesis Adriana
Mendoza Parraga Andy Johel
Morales Sanchez Gary Alejandro
Nieves Sanchez Jimmy Samuel





PROBLEMA

Actualmente, la información de las mascotas general y médica está dispersa en distintos medios sin un mecanismo centralizado y confiable. Esto genera registros incompletos o sin respaldo, lo que lleva a que los procesos de adopción y cruce se realicen con información insuficiente para tomar decisiones responsables.



SISTEMA Y STAKEHOLDERS

Propietarios

Publican y gestionan el perfil de su mascota

Adoptantes

Buscan y solicitan procesos de adopción

Interesados en cruza

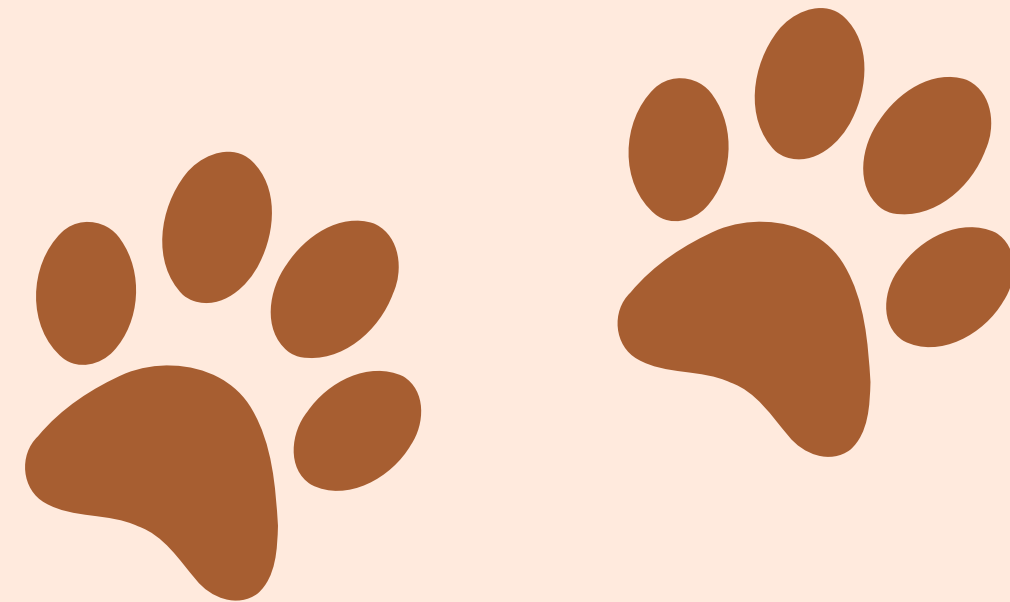
Coordinan encuentros supervisados

Refugios

Publican animales bajo su cuidado

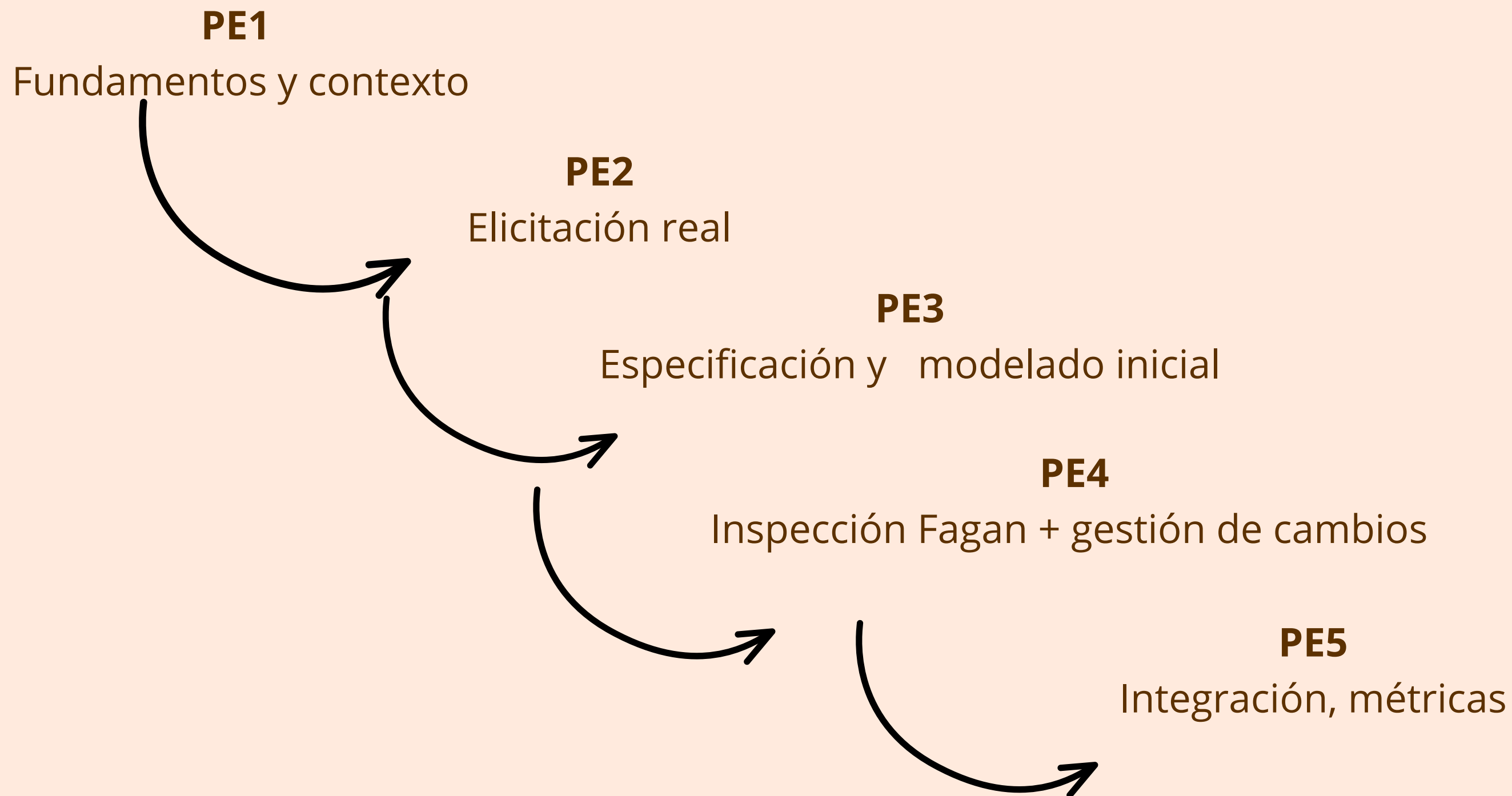
Clinica Veterinaria

Validan estado sanitario

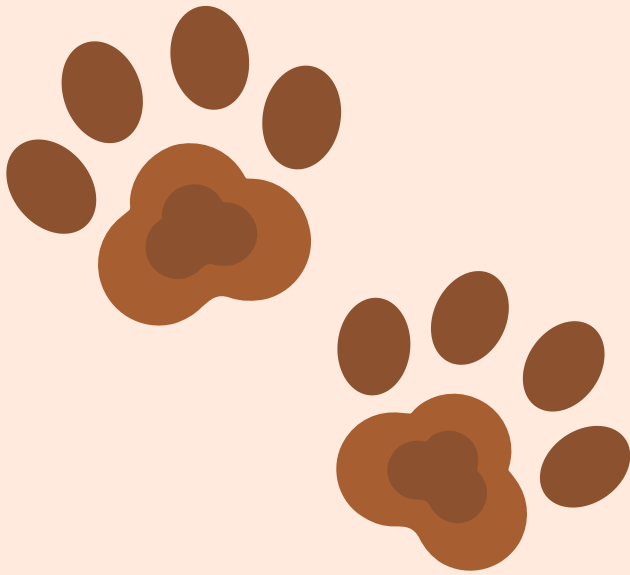




PROCESO DE INGENIERÍA DE REQUISITOS



ERS: ESTRUCTURA Y REQUISITOS CLAVE



Estructura — correspondencia con ISO/IEC/IEEE 29148:2018

Cláusula de la norma	Sección del ERS
1. Introducción	Sección 1
2. Descripción general	Sección 2
3. Requisitos específicos	Sección 3 (RF, RNF, RD, RL)
4. Información de apoyo	Secciones 4–5 (UML, trazabilidad)

Requisitos clave — trazabilidad de cambio completa

ID	Cambio aplicado
RF-06 (Must)	Salida redefinida a veredicto de compatibilidad en 3 niveles + explicación
RF-07 (Could)	Se incorporó reporte de abuso (spam, lenguaje ofensivo)
RF-10 (Should)	WhatsApp como canal principal + respaldo in-app automático
RNF-02	Verificabilidad ajustada sobre el MVP sin backend real
RNF-03	Resolución alternativa acordada vía RFC



MODELOS UML Y COBERTURA DE TRAZABILIDAD

Revisamos que todo lo que pedimos para MundiPets esté reflejado en el diseño, y que nada de lo diseñado esté ahí sin haber sido pedido.



100% → todo lo pedido quedó bien diseñado

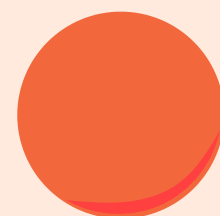
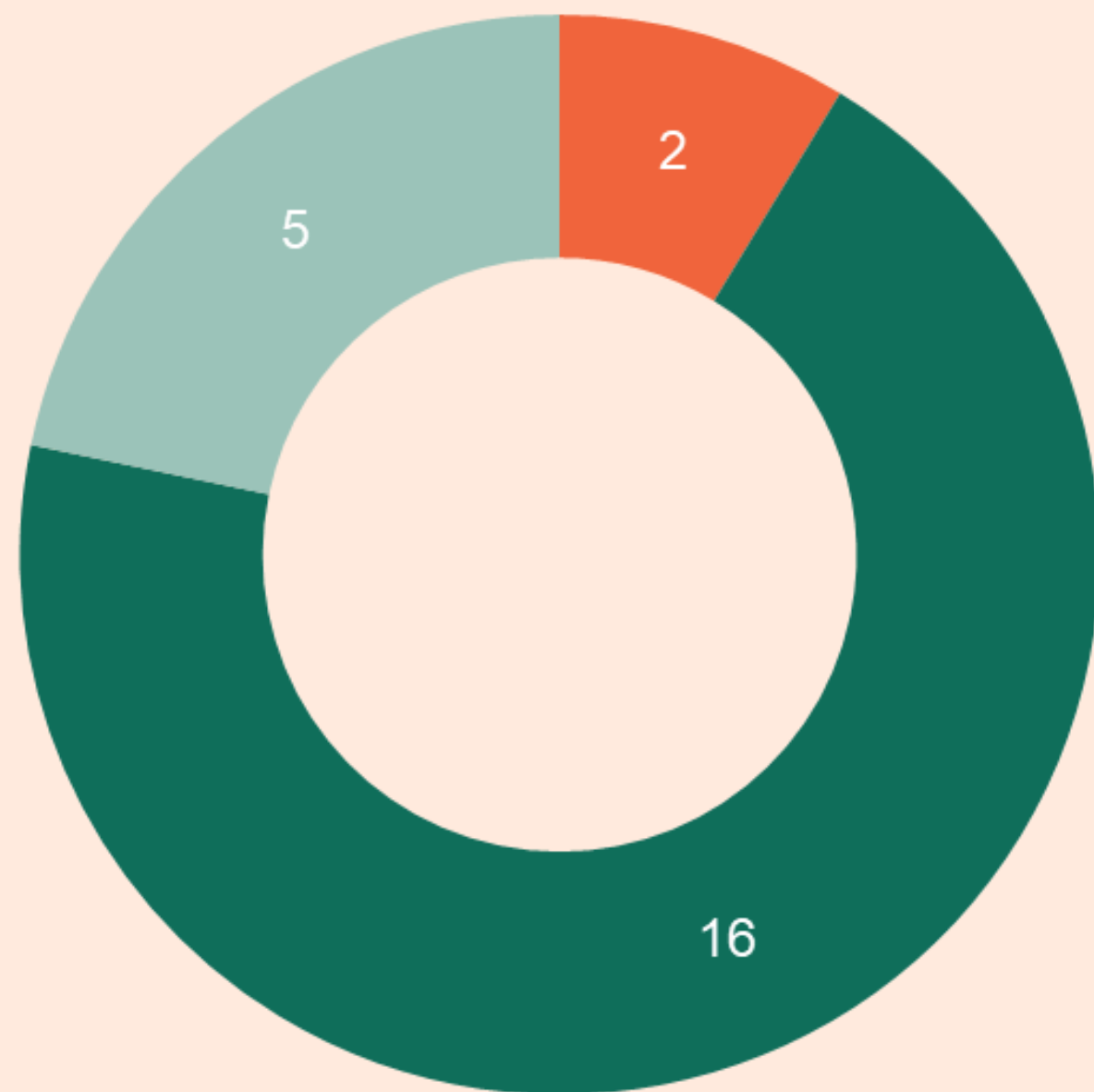
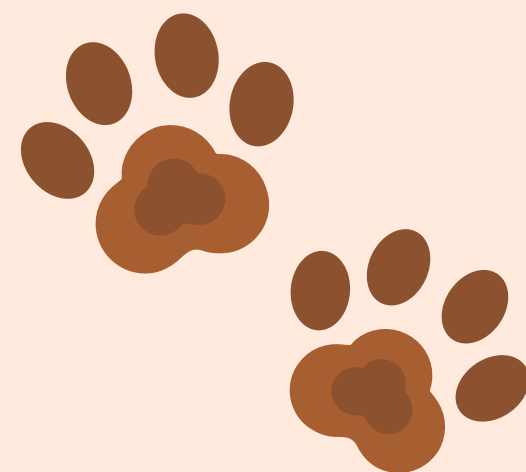
0 → nada quedó "pedido pero sin diseñar"



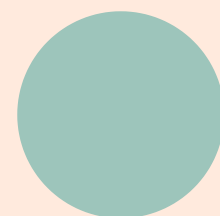
100% → lo que el equipo anotó en su tablero de trabajo coincide con lo que pide el documento



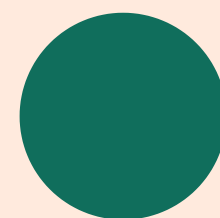
VALIDACIÓN: RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN



El defecto compromete algo fundamental del sistema

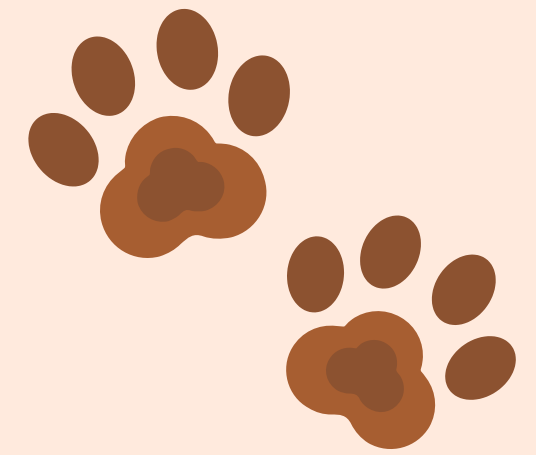


Errores de redacción, numeración, referencias cruzadas

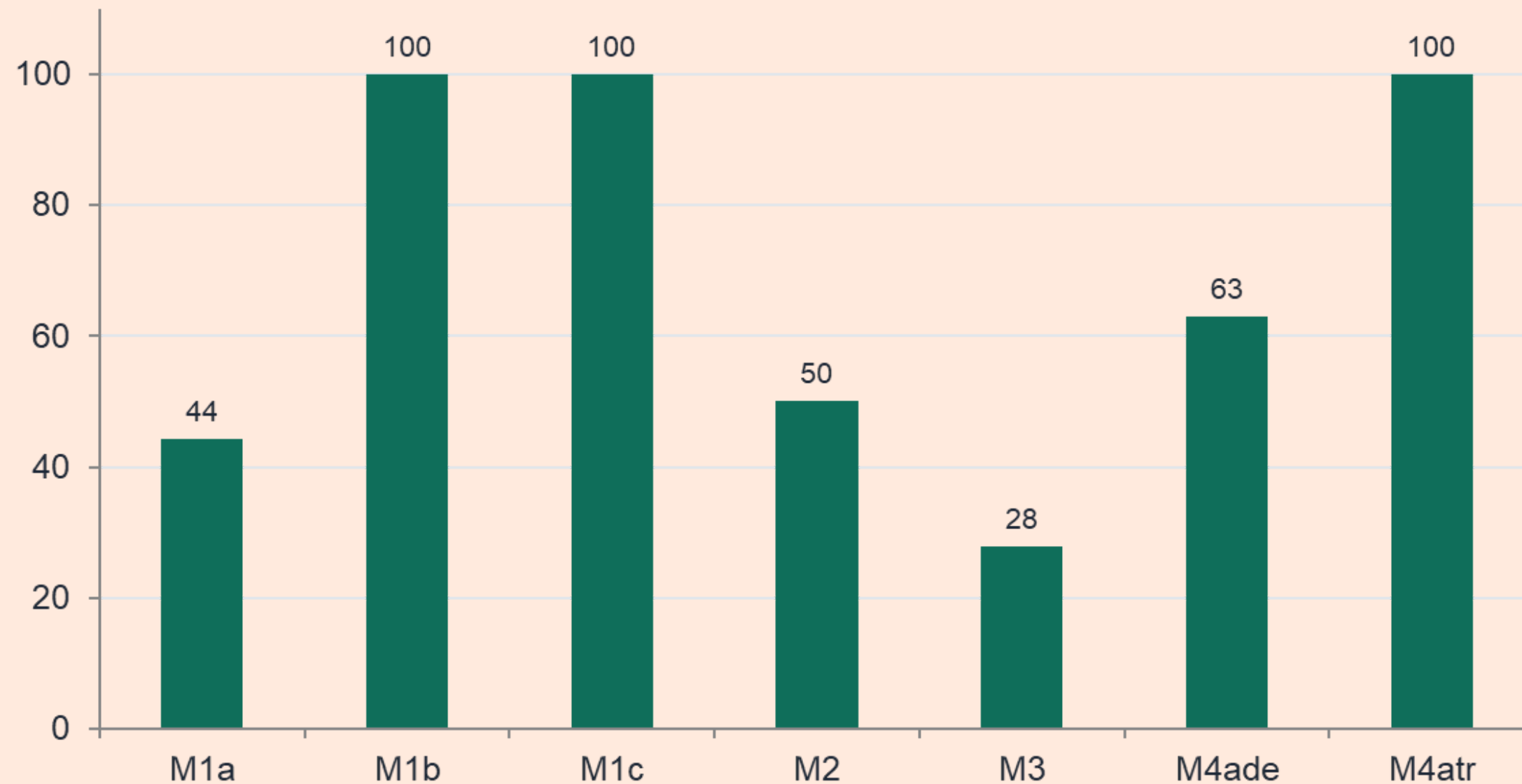


El defecto afecta la calidad o la verificabilidad de un requisito

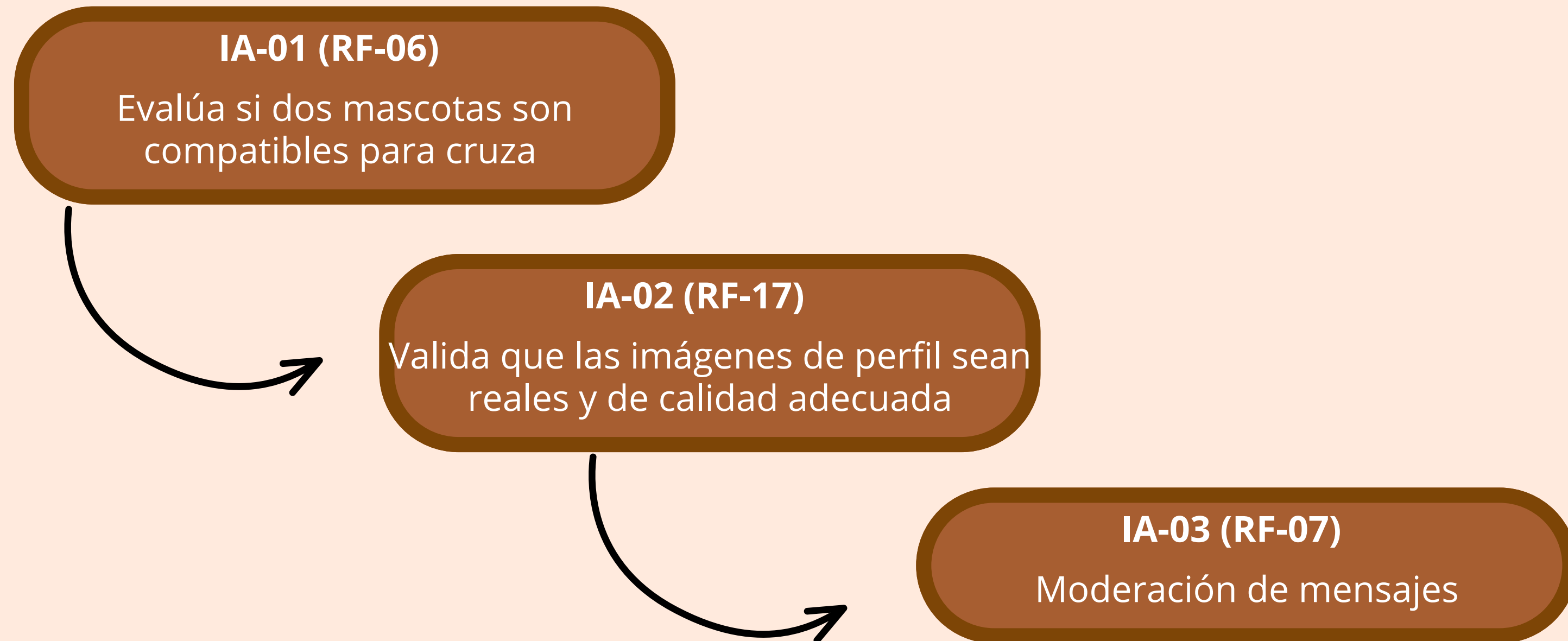
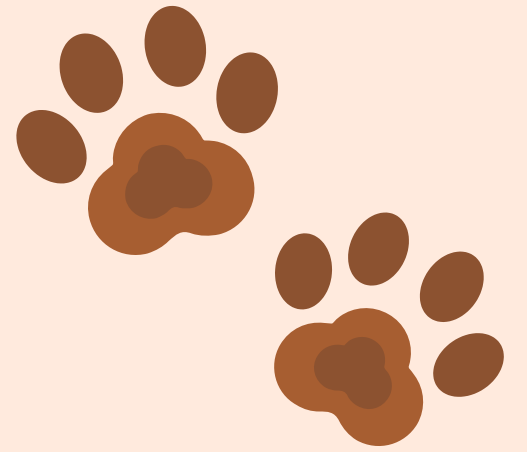
TRAZABILIDAD Y MÉTRICAS DE CALIDAD



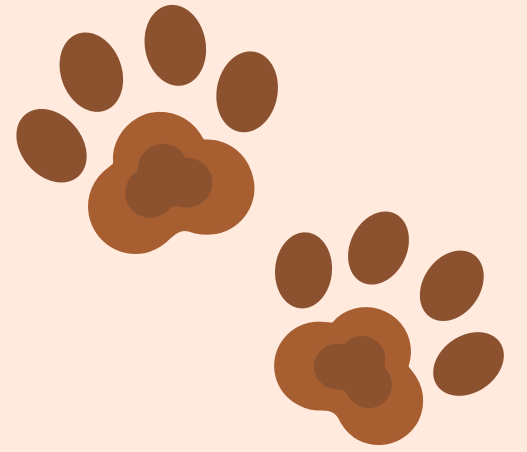
M6 = 0,00: contenido corregido al 100%. M1a = 44,26%: completitud por debajo del umbral, por plantillas distintas entre tipos de requisito, no por errores de contenido.



COMPONENTES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL



LECCIONES APRENDIDAS



1. La inspección formal tiene alcance por diseño

Cuando revisamos el ERS en la PE4, solo miramos los requisitos escritos — nunca los diagramas

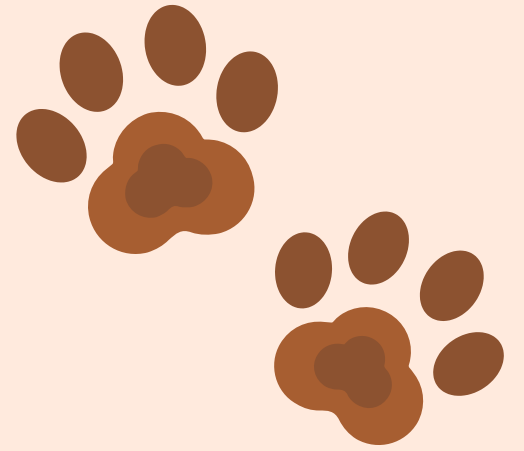
2. Los huecos estructurales solo aparecen al re-auditar

Faltaban cosas por completo, no eran errores de redacción — y nadie lo notó hasta revisar todo de nuevo en la PE5.

3. Ni la propia revisión de trazabilidad es infalible

Uno de los problemas de trazabilidad ni siquiera apareció en la primera revisión — salió recién cuando ya se estaba corrigiendo lo demás.

CONCLUSIONES INTEGRADORAS



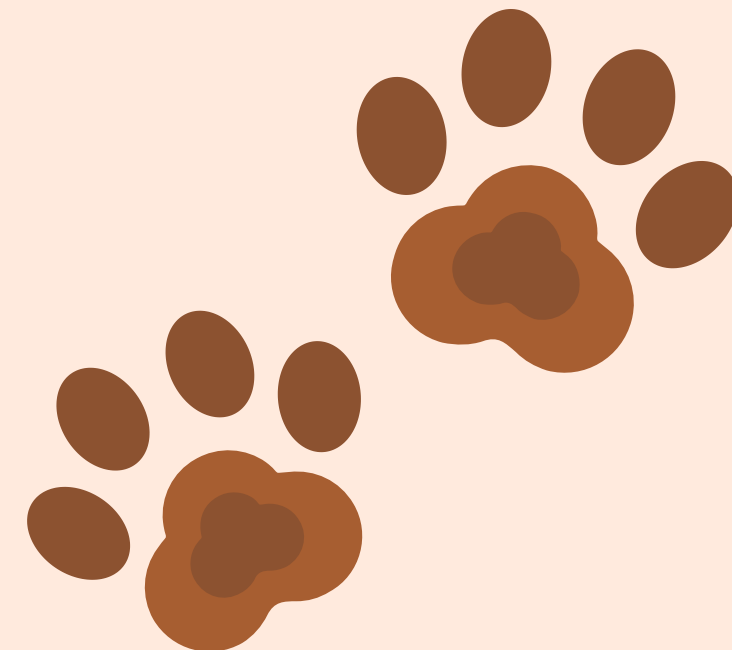
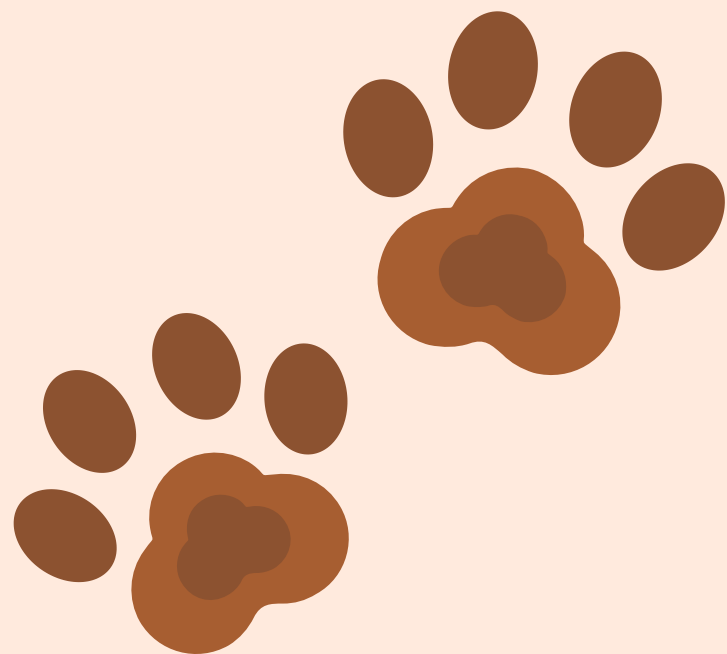
Fundamentos y
elicitación

Especificación del
ERS

Modelado UML y
trazabilidad

Validación y gestión de
cambios

Integración, métricas e IA



GRACIAS

