



encuentro
agesic 2018

CONTINUIDAD DE
LA TRANSFORMACIÓN:
aprendizaje permanente

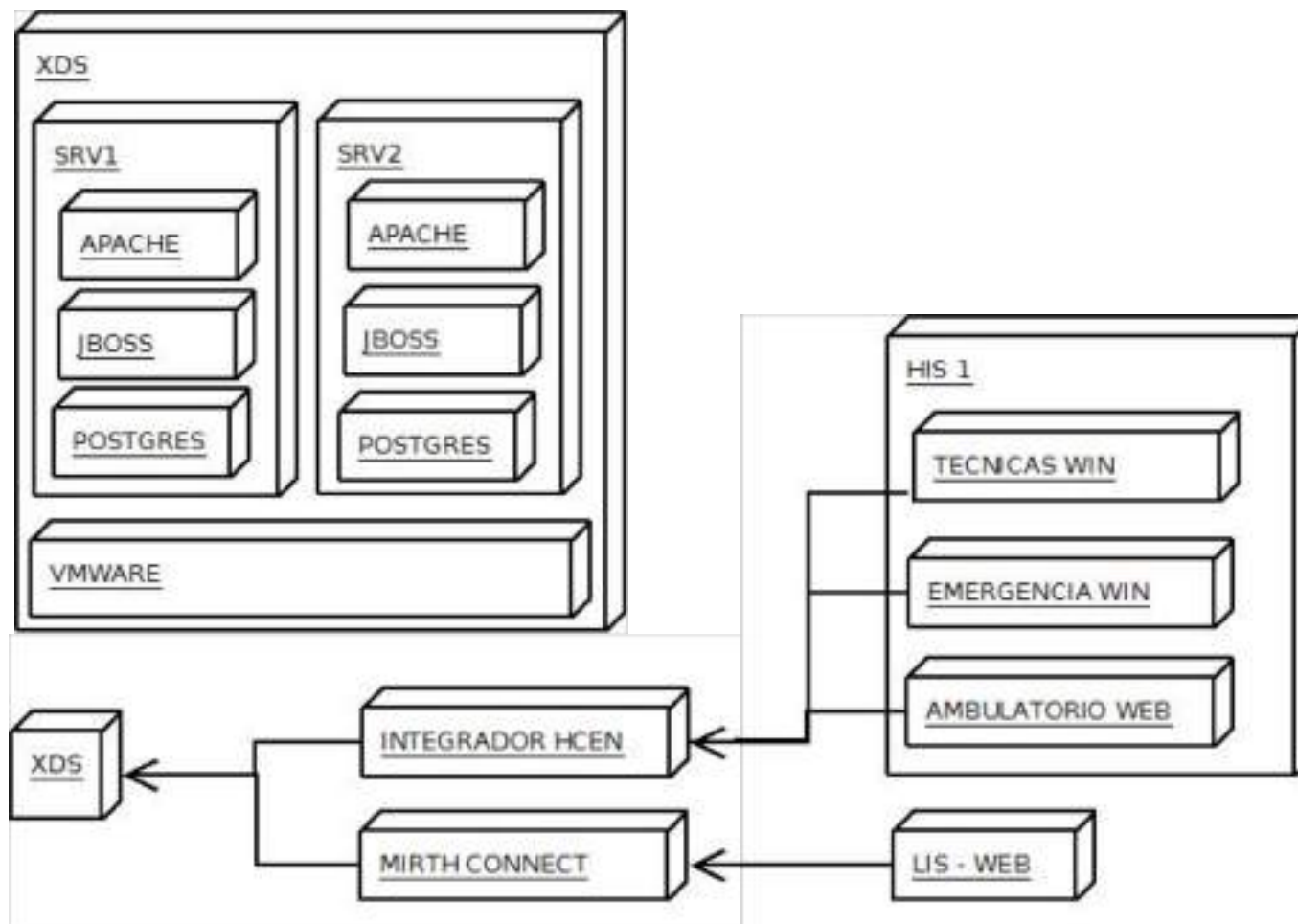
Círculo Católico de Obreros del Uruguay

XDS - Integrador

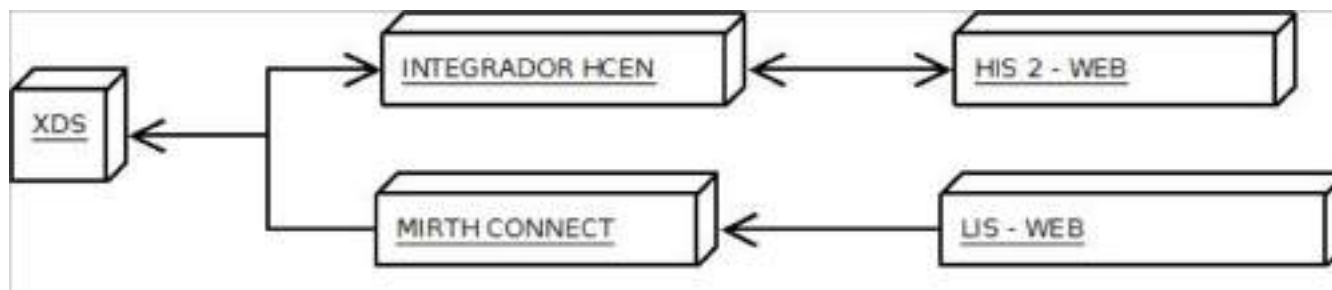
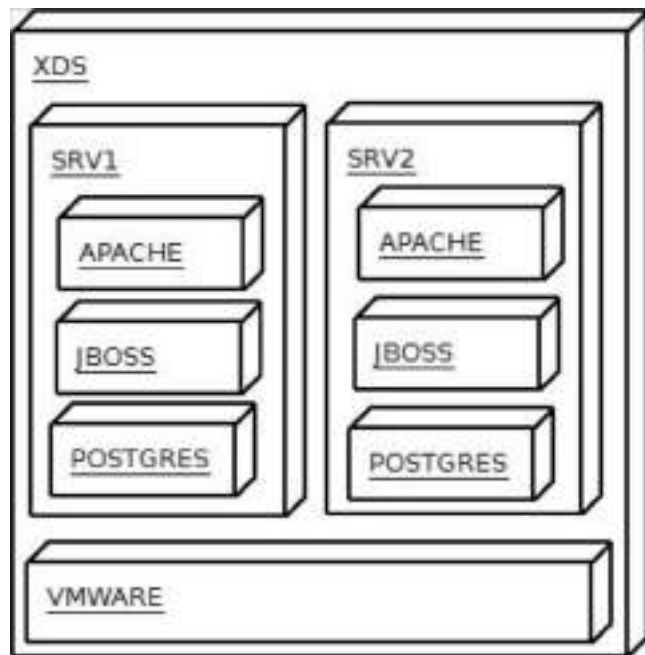


#agesic2018

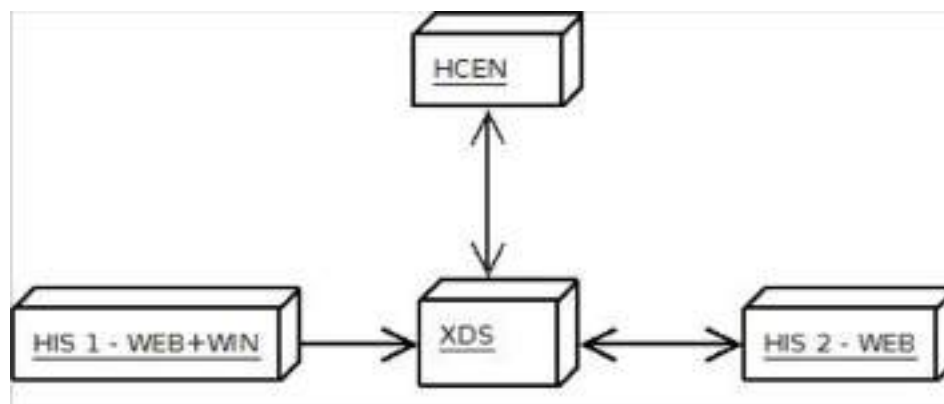
ARQUITECTURA



ARQUITECTURA



INTEGRACIÓN



INTEGRACIÓN

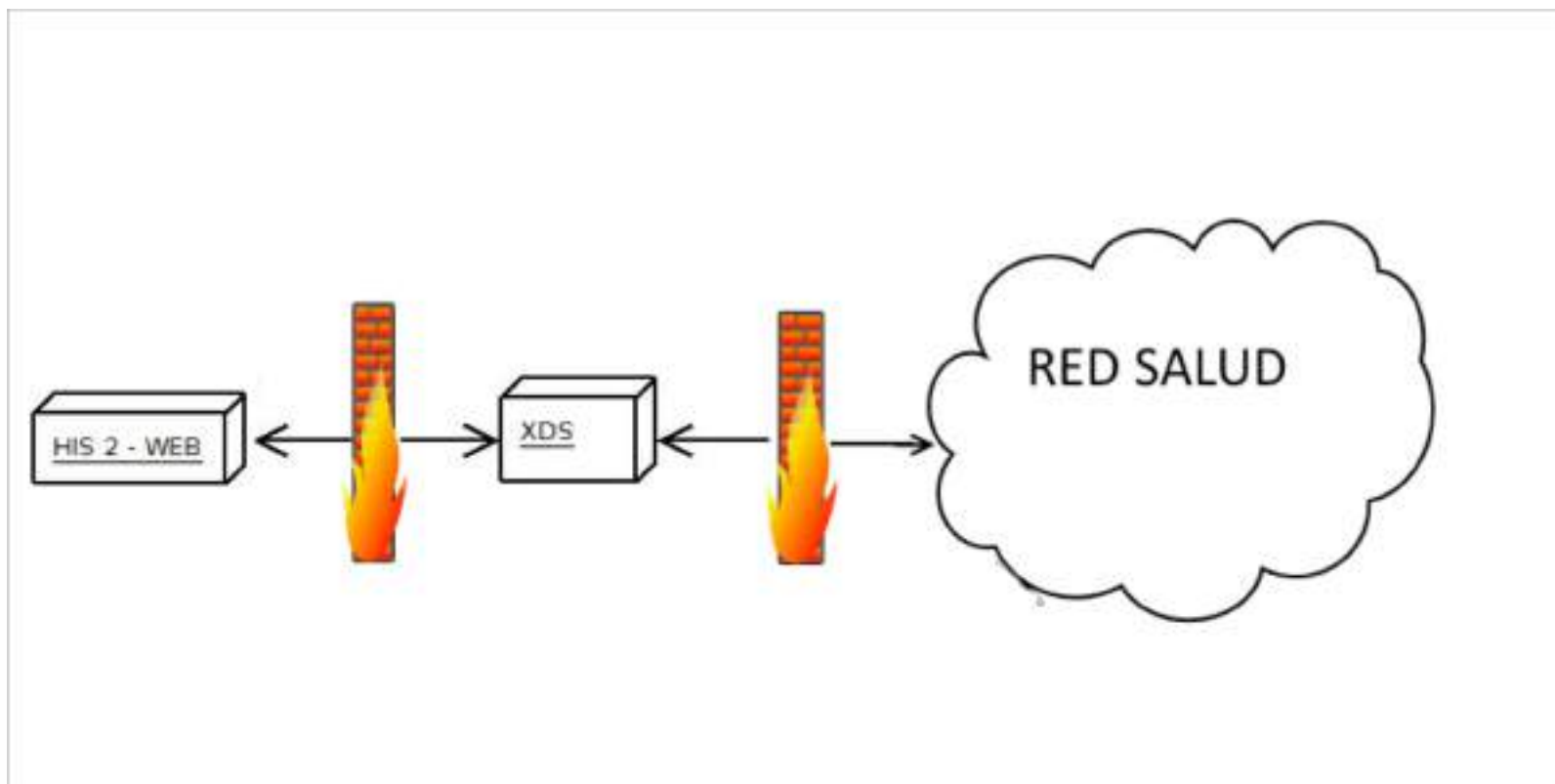
The screenshot displays the 'soulmv' medical system interface. At the top, the header includes the system name 'soulmv', the title 'NOVO PRONTUÁRIO ELETRÔNICO DO PACIENTE WEB', and the current view 'Evolução Médica'. The top right corner shows the version 'Versão: SP4A-PPF.2018.001.00.PTE' and navigation icons.

The left sidebar contains a list of navigation options: 'Lista de Pacientes', 'História Clínica', 'Consulta / Ingresso', 'Diagnósticos', 'Exatidão Médica', 'Indicações Médicas', 'Enfermagem', 'PACER', 'Docs. Relatos Gêneros', 'Solicitação Interconsulta', 'Documentos Adjuntos', and 'Finalizar Consulta'. The 'PACER' option is currently selected.

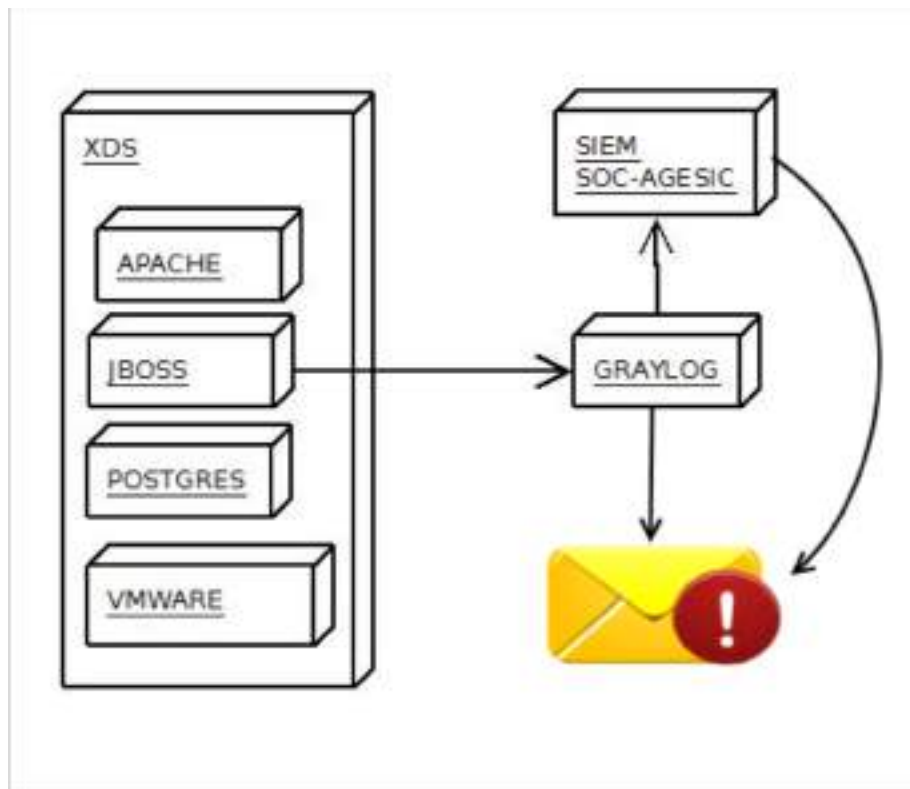
The main content area is divided into several sections. At the top, it displays patient information for 'PACIENTE PRUEBA VI' and a 'NOTA DE EMERGÊNCIA' section. The 'NOTA DE EMERGÊNCIA' section includes fields for 'Anamnese', 'Exame Físico', 'Exame Complementar', and 'Diagnóstico'. The 'Anamnese' field contains a detailed medical history, including symptoms, duration, and previous treatments. The 'Exame Físico' field contains a physical examination report. The 'Exame Complementar' field contains a list of laboratory tests and their results. The 'Diagnóstico' field contains the final diagnosis.

On the right side, there is a 'História' section with a list of dates and times, indicating previous consultations or events. The dates listed are 10/10/2018, 09/10/2018 13:38, 27/09/2018, 25/09/2018, and 07/09/2018.

SEGURIDAD



LOG'S





encuentro
agesic 2018

CONTINUIDAD DE
LA TRANSFORMACIÓN:
aprendizaje permanente

Sincro HCE: Descripción y uso



#agesic2018

Temario

- Propósito
- Características
- Especificación Técnica
- Beneficios
- Caso MSP
- Evolución

EL PROPÓSITO DE ESTE COMPONENTE ES SIMPLIFICAR EL PROCESO DE REGISTRO Y ALMACENAMIENTO DE DOCUMENTOS HISTÓRICOS EN EL XDS LOCAL DE UNA INSTITUCIÓN

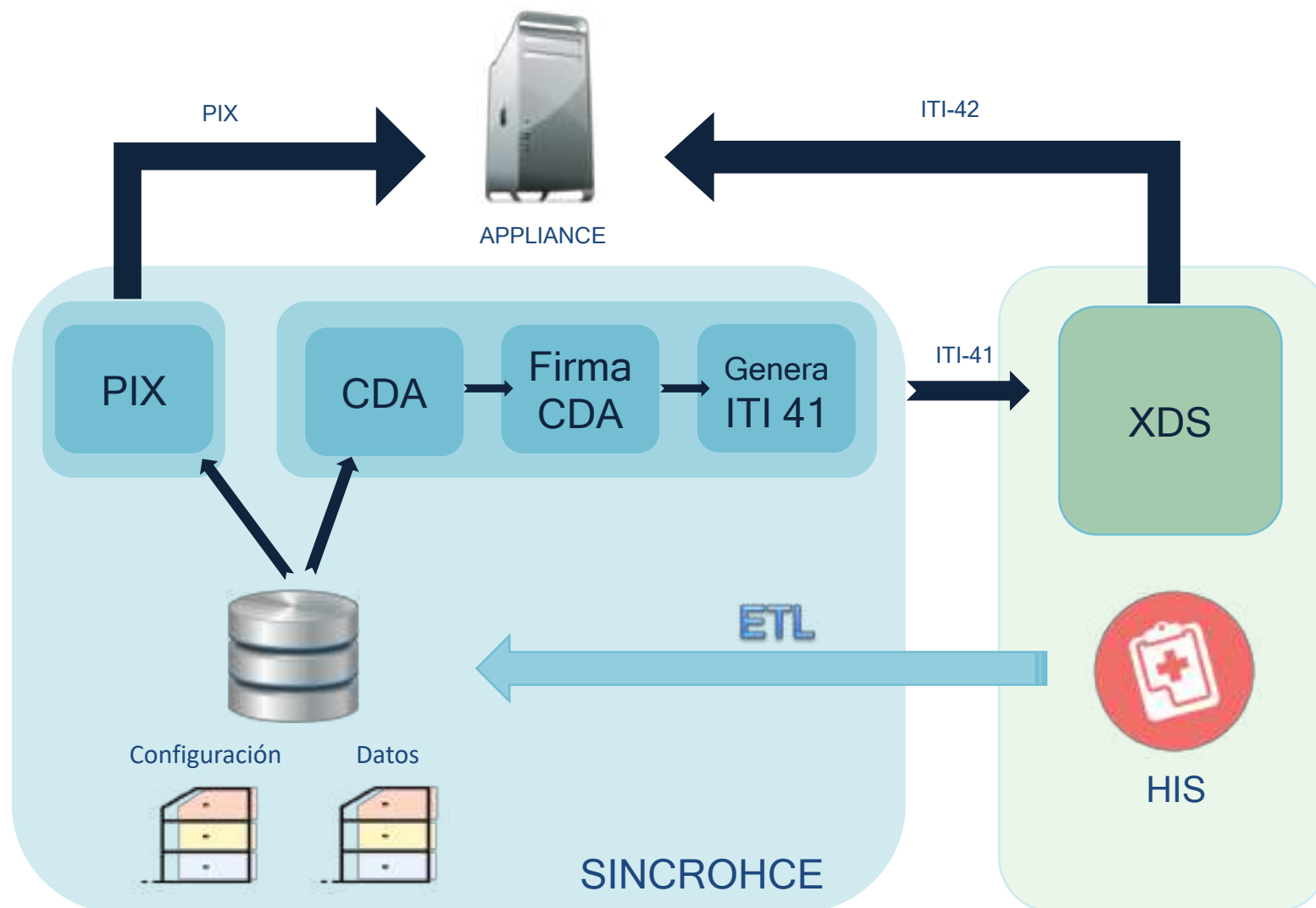
Características Principales

Registro de pacientes en el Índice Nacional de Usuarios de Salud (INUS).

Creación y firma de CDAs.

Registro y almacenamiento de documentos clínicos en el XDS local de la Institución.

Especificación Técnica



Especificación Técnica

Desarrollado en GeneXus Evo 3
usando JDK 1.7

Base de Datos Postgres

Las pruebas fueron realizadas sobre el
SO Centos, pero podría funcionar en
cualquier versión de Linux.

Beneficios

Facilita la integración con HCEN.

La institución puede planificar la ejecución del módulo según sus necesidades.

Caso MSP

Sistemas verticales generando información clínica

- Certificado de Defunción
- Sistema Informático de Vacunas
- Certificado de Nacido Vivo
- Programa de Salud Visual Escolar
- Programa de Salud Bucal Escolar.

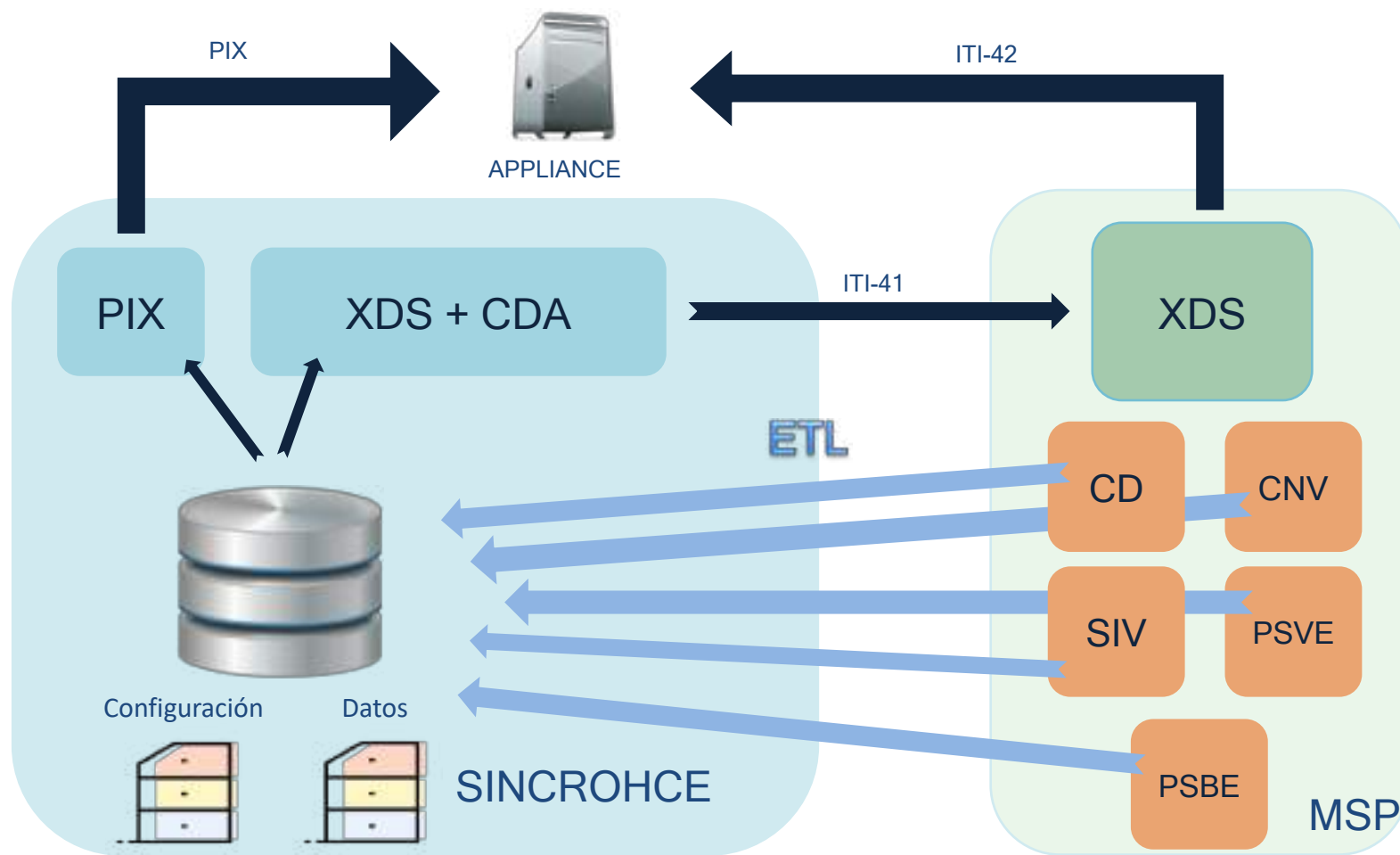
Necesidad de integrar
todos los sistemas a
HCEN.



ESTRATEGIA → SINCROHCE

Minimiza costos, proveedores distintos para cada Sistema.	Se realizó una carga de histórico.	Se ejecuta diariamente	2017 CDA Nivel 1.	Actualmente Trabajando para generar CDA Nivel 3.
---	--	---------------------------	-------------------------	---

Caso MSP



Evolución

Generación de CDA Nivel 2 y 3

- En la ETL se debe cargar el cuerpo estructurado del CDA.

Incorporación de nueva metadata.

- ByOrderOf
- AmountOfStudies

