

Diagrama de Conexiones

Proyecto: Nuevo Turnero Etapa 2

Revisiones

Revisión	Autor	Fecha	Descripción
1.0	Julián Gigena	10/09/2020	Versión inicial
2.0	Julián Gigena	05/09/2021	Agregado de los demás entornos

Índice

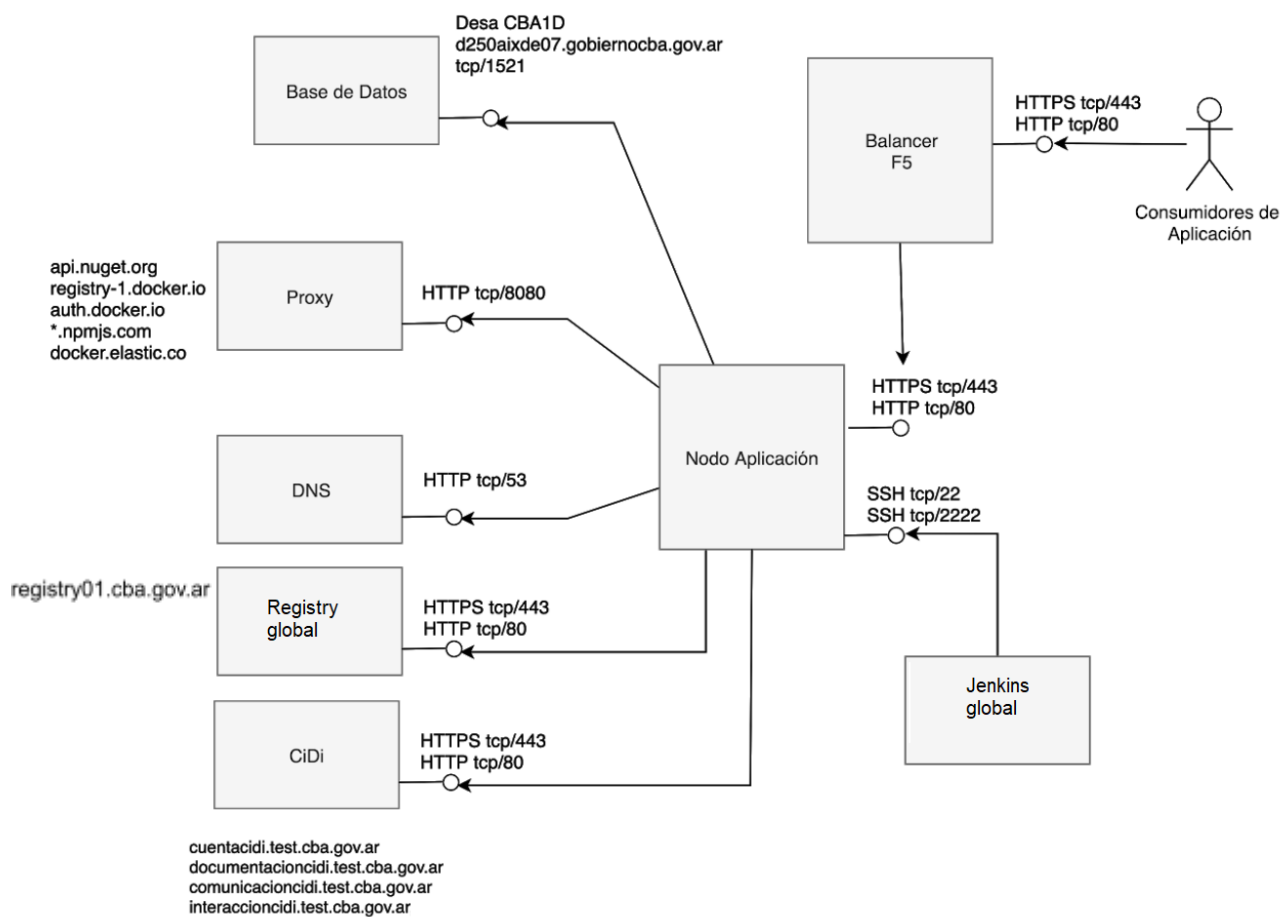
PROYECTO: NUEVO TURNERO ETAPA 2	1
REVISIONES	1
ÍNDICE	2
ESQUEMA DE CONEXIONES DEL NODO APLICACIÓN - AMBIENTE DE DESARROLLO	3
ESQUEMA DE CONEXIONES DEL NODO MONITOREO (EX “NODO SOPORTE”) - AMBIENTE DE DESARROLLO	4
ESQUEMA DE CONEXIONES DEL NODO APLICACIÓN - AMBIENTE DE TEST	5
ESQUEMA DE CONEXIONES DEL NODO MONITOREO (EX “NODO SOPORTE”) - AMBIENTE DE TEST	6
ESQUEMA DE CONEXIONES DEL NODO APLICACIÓN - AMBIENTE DE PREPRODUCCIÓN	7
ESQUEMA DE CONEXIONES DEL NODO MONITOREO (EX “NODO SOPORTE”) - AMBIENTE DE PREPRODUCCIÓN	8
ESQUEMA DE CONEXIONES DEL NODO APLICACIÓN - AMBIENTE DE PRODUCCIÓN	9
ESQUEMA DE CONEXIONES DEL NODO MONITOREO (EX “NODO SOPORTE”) - AMBIENTE DE PRODUCCIÓN	10

Esquema de conexiones del Nodo Aplicación - Ambiente de Desarrollo

A tener en cuenta: el proxy, con esas conexiones abiertas, las necesitaríamos para algunas configuraciones puntuales como por ejemplo el "swarm" de docker; pero no hacen falta para que los dos nodos funcionen correctamente, específicamente no se usan en tiempo de ejecución.

Esquema de conexiones del Nodo Aplicación

Desarrollo

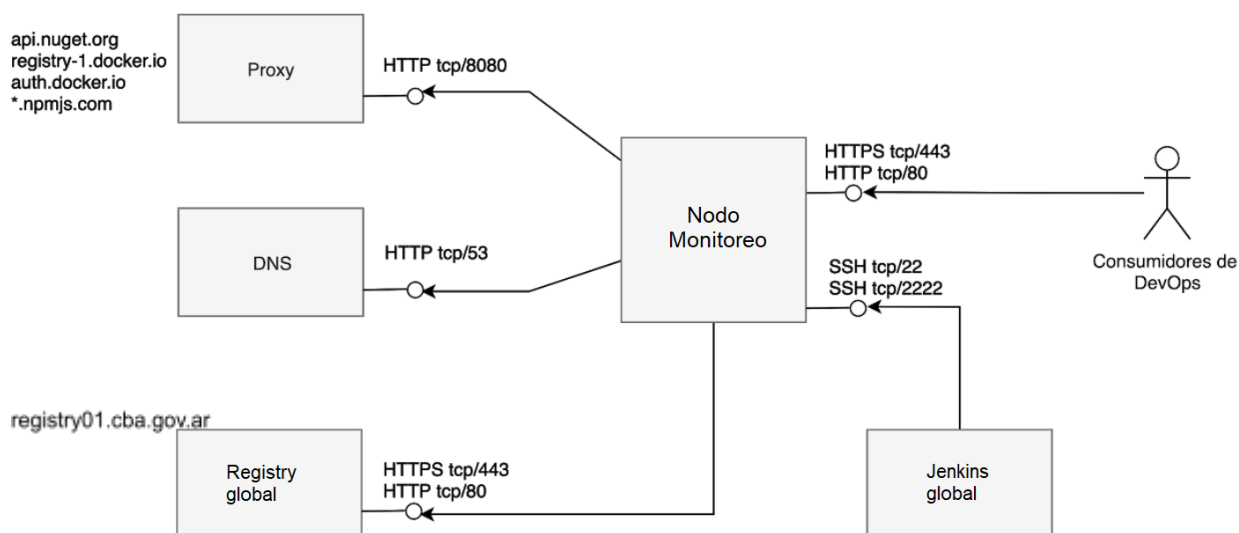


Esquema de conexiones del Nodo Monitoreo (ex “Nodo Soporte”) - Ambiente de Desarrollo

A tener en cuenta: el proxy, con esas conexiones abiertas, las necesitaríamos para algunas configuraciones puntuales como por ejemplo el "swarm" de docker; pero no hacen falta para que los dos nodos funcionen correctamente, específicamente no se usan en tiempo de ejecución.

Esquema de conexiones del Nodo Monitoreo (ex Nodo Soporte)

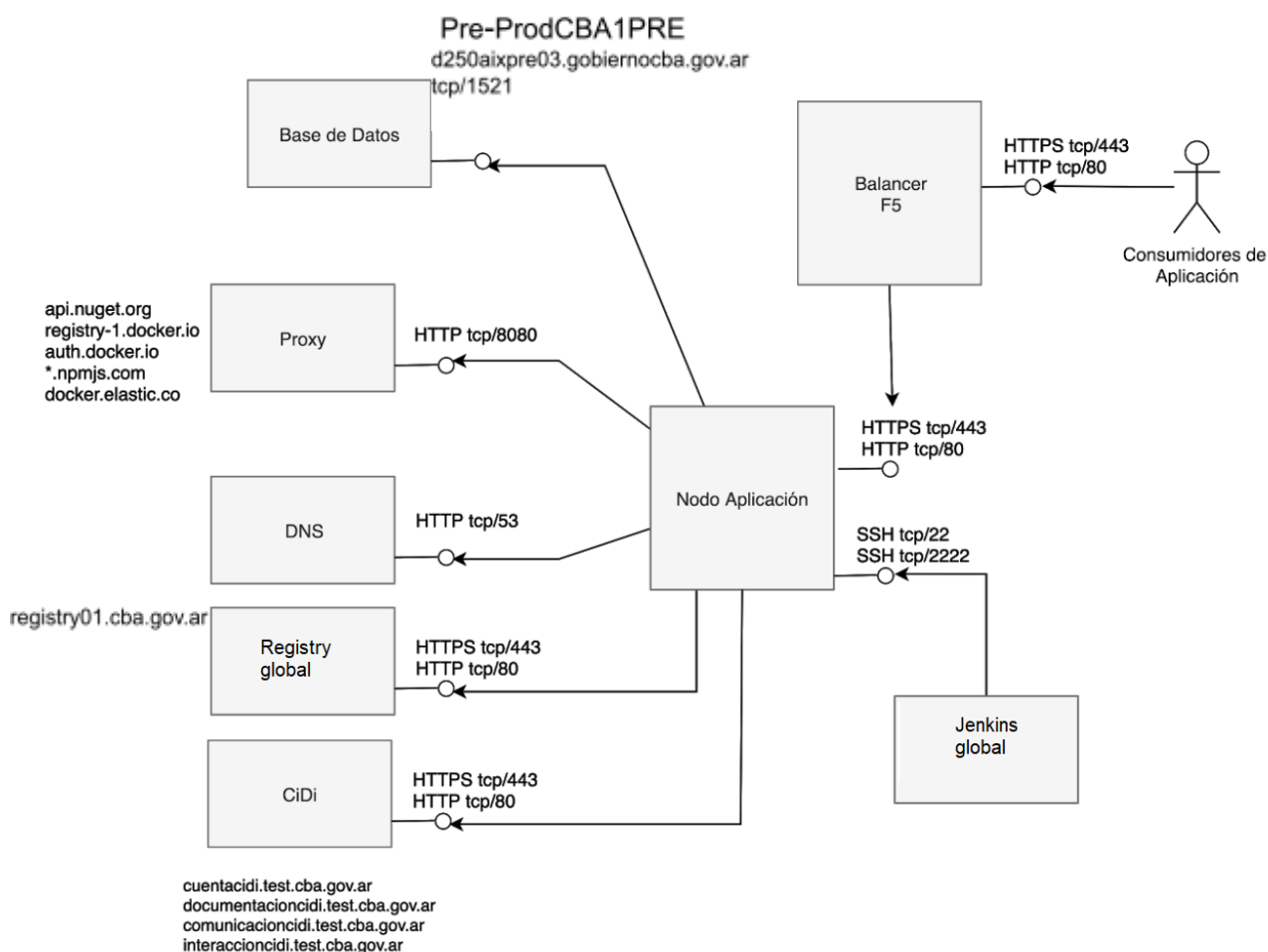
Desarrollo



Esquema de conexiones del Nodo Aplicación - Ambiente de Test

A tener en cuenta: el proxy, con esas conexiones abiertas, las necesitaríamos para algunas configuraciones puntuales como por ejemplo el "swarm" de docker; pero no hacen falta para que los dos nodos funcionen correctamente, específicamente no se usan en tiempo de ejecución.

Esquema de conexiones del Nodo Aplicación Test

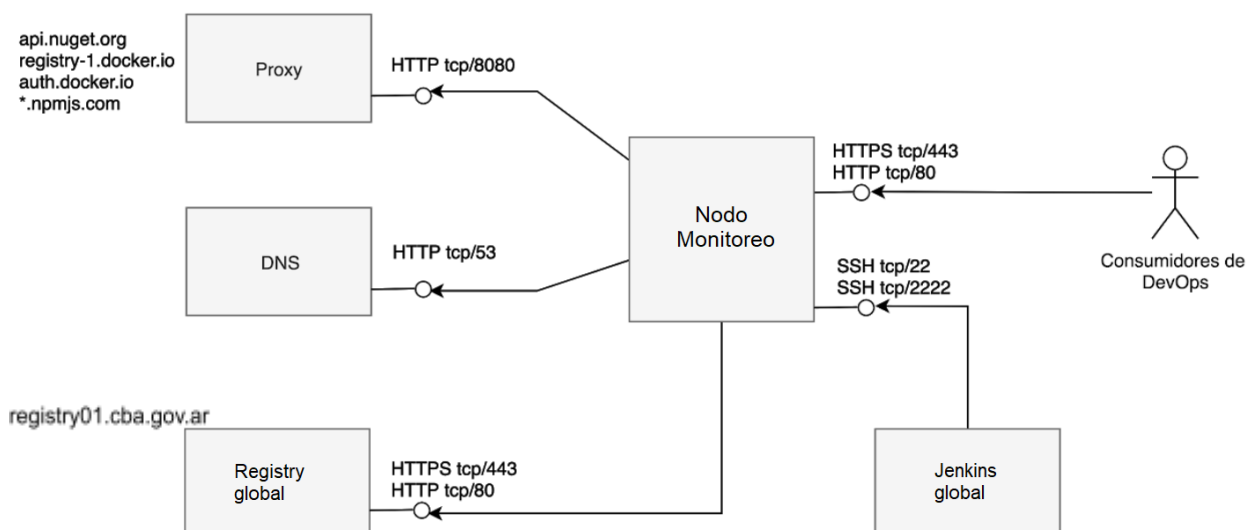


Esquema de conexiones del Nodo Monitoreo (ex “Nodo Soporte”) - Ambiente de Test

A tener en cuenta: el proxy, con esas conexiones abiertas, las necesitaríamos para algunas configuraciones puntuales como por ejemplo el "swarm" de docker; pero no hacen falta para que los dos nodos funcionen correctamente, específicamente no se usan en tiempo de ejecución.

Esquema de conexiones del Nodo Monitoreo (ex Nodo Soporte)

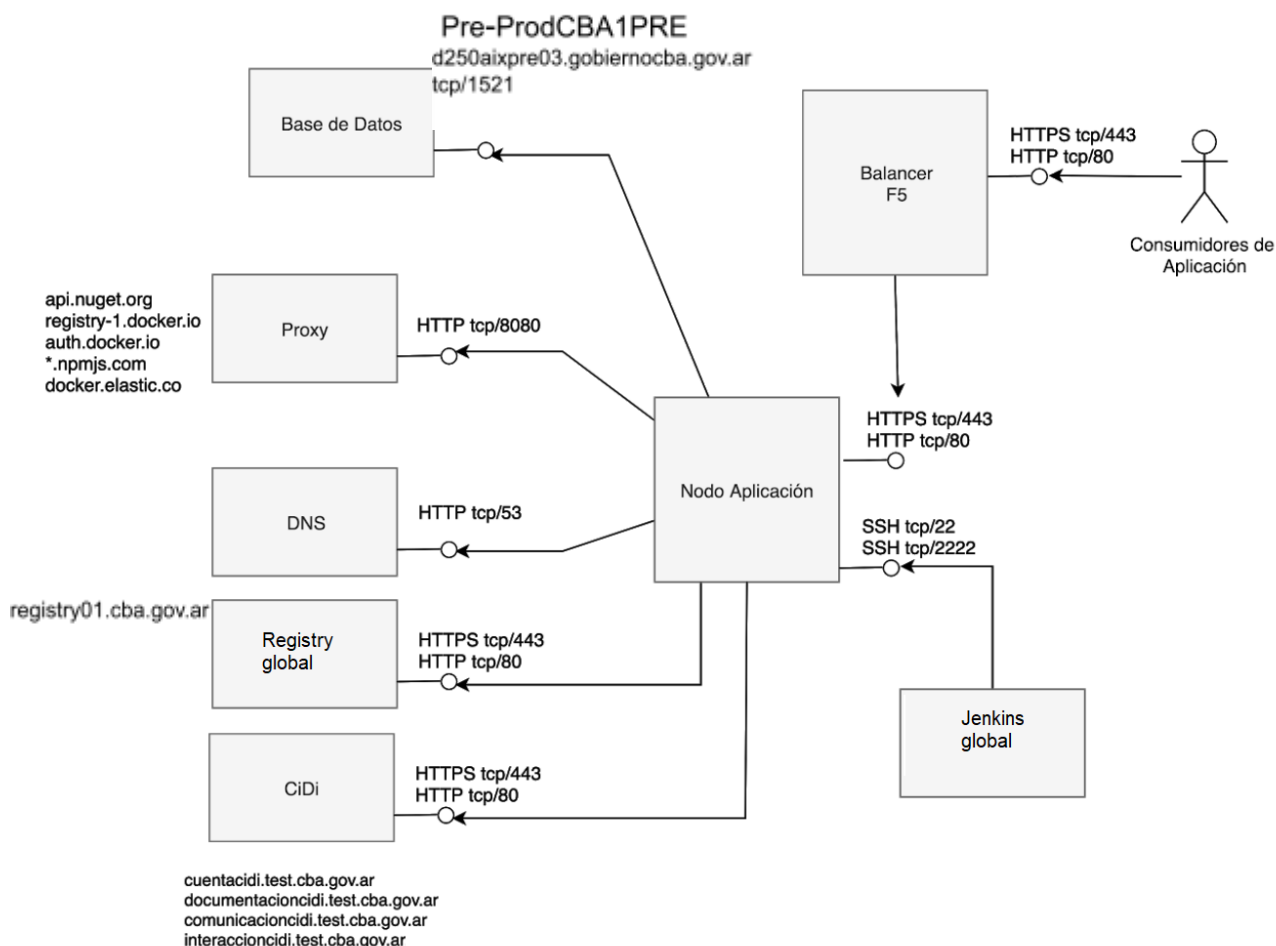
Test



Esquema de conexiones del Nodo Aplicación - Ambiente de Preproducción

A tener en cuenta: el proxy, con esas conexiones abiertas, las necesitaríamos para algunas configuraciones puntuales como por ejemplo el "swarm" de docker; pero no hacen falta para que los dos nodos funcionen correctamente, específicamente no se usan en tiempo de ejecución.

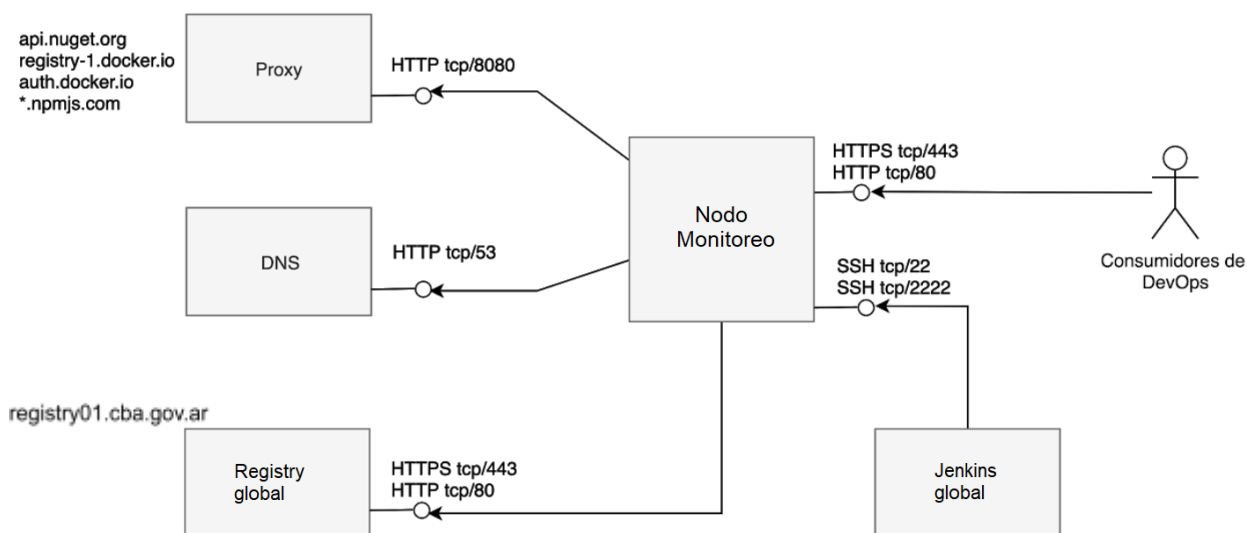
Esquema de conexiones del Nodo Aplicación Preproducción



Esquema de conexiones del Nodo Monitoreo (ex “Nodo Soporte”) - Ambiente de Preproducción

A tener en cuenta: el proxy, con esas conexiones abiertas, las necesitaríamos para algunas configuraciones puntuales como por ejemplo el "swarm" de docker; pero no hacen falta para que los dos nodos funcionen correctamente, específicamente no se usan en tiempo de ejecución.

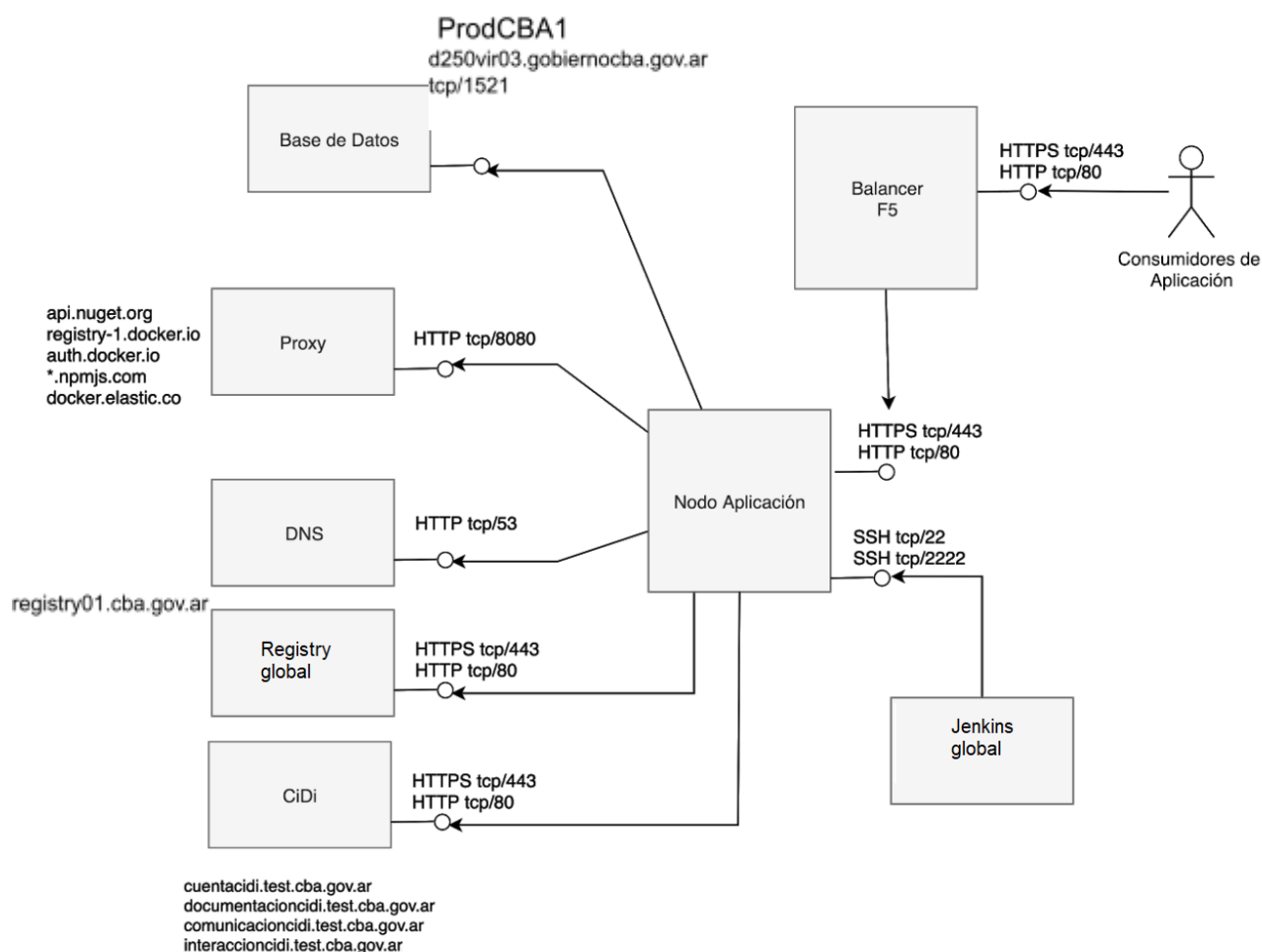
Esquema de conexiones del Nodo Monitoreo (ex Nodo Soporte) Preproducción



Esquema de conexiones del Nodo Aplicación - Ambiente de Producción

A tener en cuenta: el proxy, con esas conexiones abiertas, las necesitaríamos para algunas configuraciones puntuales como por ejemplo el "swarm" de docker; pero no hacen falta para que los dos nodos funcionen correctamente, específicamente no se usan en tiempo de ejecución.

Esquema de conexiones del Nodo Aplicación Producción



Esquema de conexiones del Nodo Monitoreo (ex “Nodo Soporte”) - Ambiente de Producción

A tener en cuenta: el proxy, con esas conexiones abiertas, las necesitaríamos para algunas configuraciones puntuales como por ejemplo el "swarm" de docker; pero no hacen falta para que los dos nodos funcionen correctamente, específicamente no se usan en tiempo de ejecución.

Esquema de conexiones del Nodo Monitoreo (ex Nodo Soporte)

Producción

