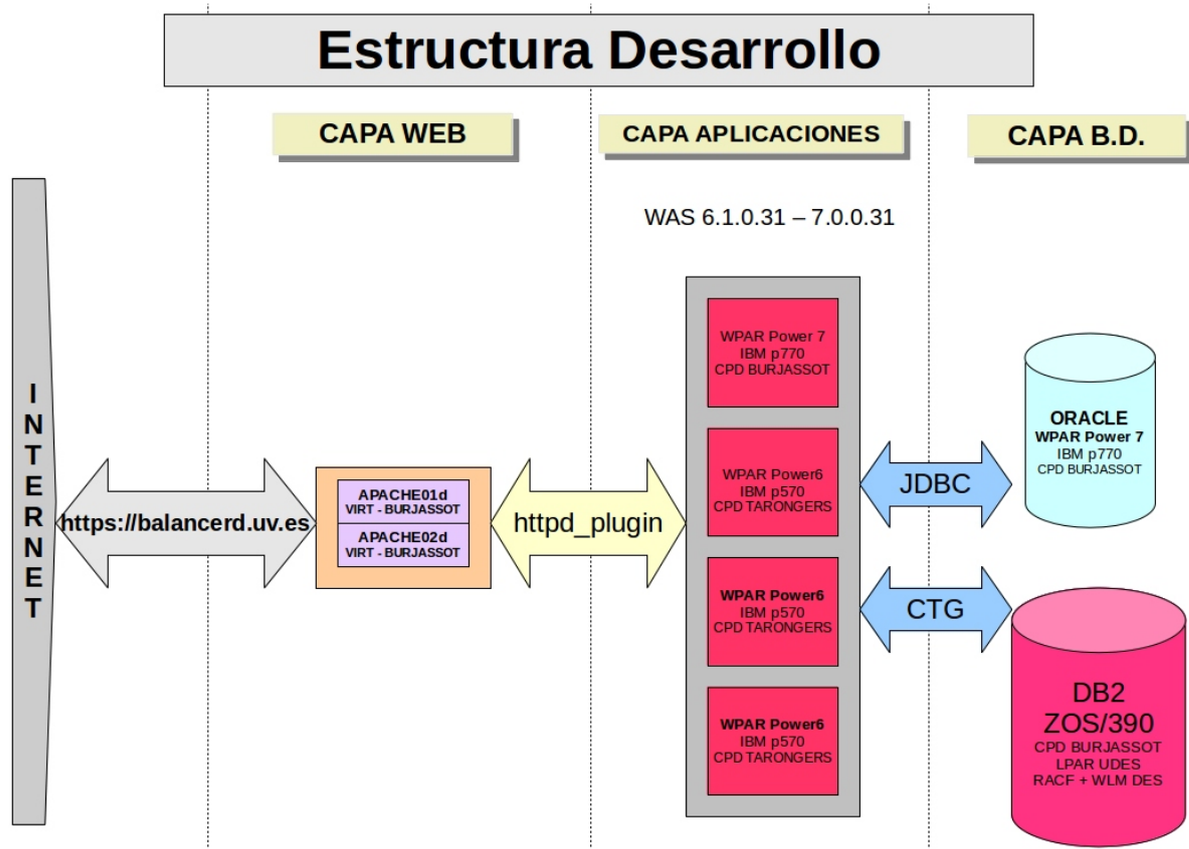


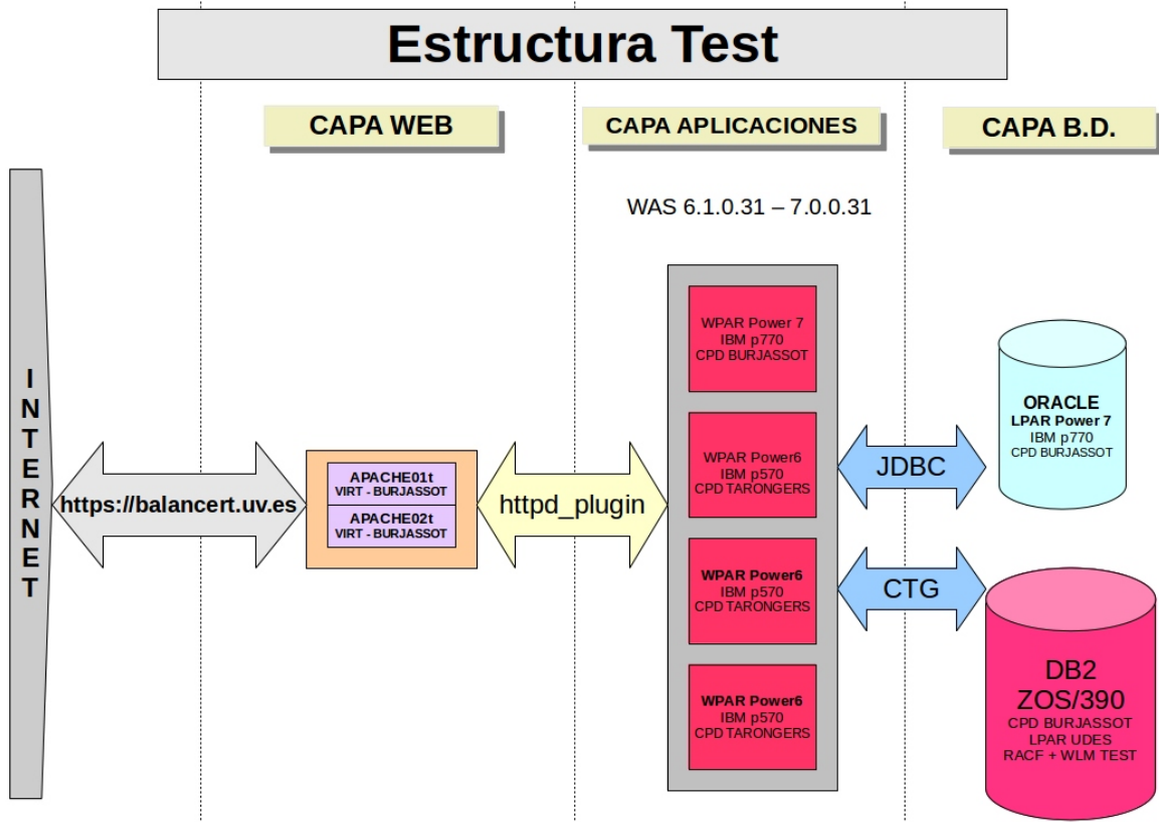
Anexo I

Hojas resumen por componente hardware para la migración

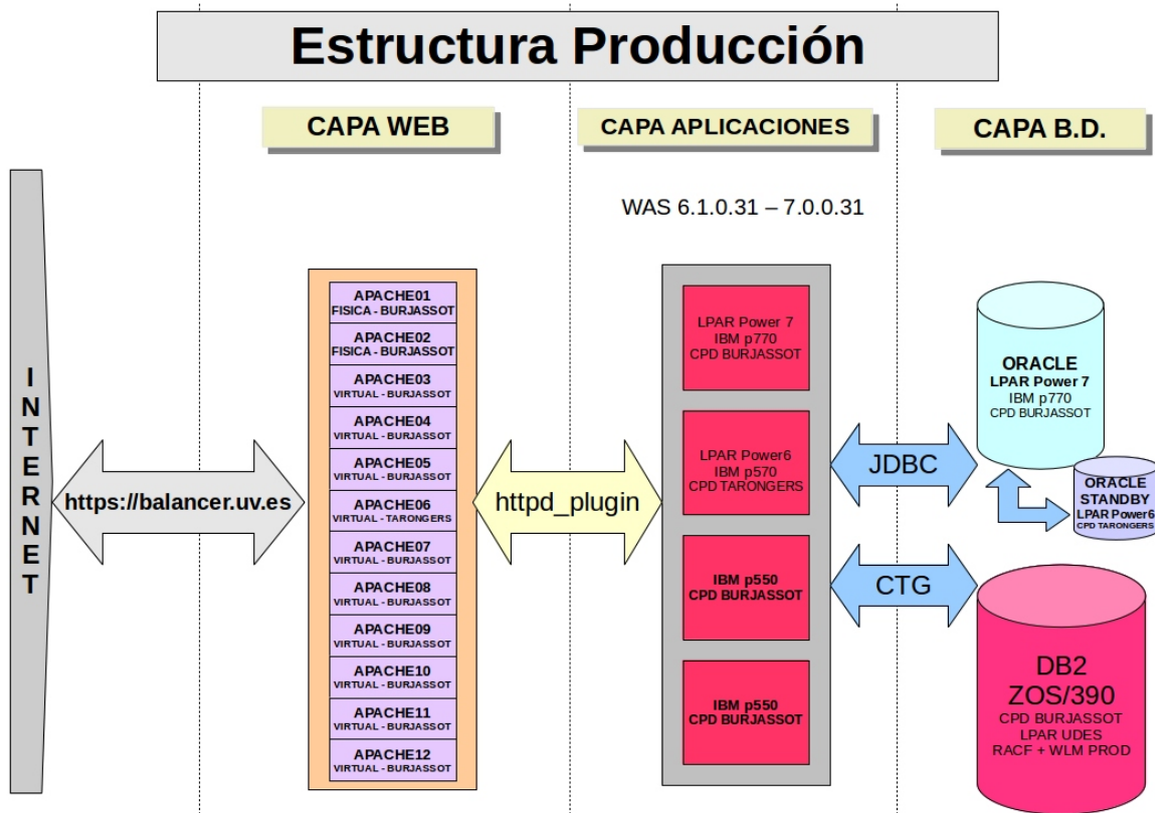
La arquitectura de sistemas actualmente existente en el SIUV en los entornos de Desarrollo, Pre-producción y Producción es la siguiente:



CPD BURJASSOT: CPD PRINCIPAL
CPD TARONGERS: CPD SECUNDARIO



CPD BURJASSOT: CPD PRINCIPAL
 CPD TARONGERS: CPD SECUNDARIO



CPD BURJASSOT: CPD PRINCIPAL
 CPD TARONGERS: CPD SECUNDARIO

RESUMEN DE LA PROPUESTA HARDWARE PARA LA MIGRACIÓN

Se deberá proporcionar información detallada sobre la propuesta de Arquitectura hardware de los entornos de Desarrollo, Pre-producción y Producción. Es necesario proporcionar la información indicada en los siguientes formularios para cada uno de los entornos.

Nota: *Se deberán rellenar tantas hojas como componentes diferentes se propongan. Por ejemplo, si la propuesta contempla dos servidores de bases de datos pero de características iguales se indicará el apartado 'Número de servidores: 2' y bastará con rellenar una única ficha. En el caso de ser dos los servidores pero con alguna característica diferente, se deberán rellenar dos hojas. La última hoja reflejará la estructura de arquitectura propuesta para entorno en cada uno de los dos CPS's.*

CPD PRINCIPAL

1.- ENTORNO DE DESARROLLO

Sistema de ficheros: _____

Distribución S.O. LINUX: _____

Servidores de bases de datos:

Número de Servidores: _____

Cores: _____

Procesador: _____

Memoria: _____

Físico/Virtual: _____

Virtualización (en su caso): _____

Consumo eléctrico: _____

Servidores de aplicaciones:

Número de Servidores: _____

Cores: _____

Procesador: _____

Memoria: _____

Físico/Virtual: _____

Virtualización (en su caso): _____

Consumo eléctrico: _____

CPD PRINCIPAL

2.- ENTORNO DE PRE-PRODUCCIÓN O TEST

Sistema de ficheros: _____

Distribución S.O. LINUX: _____

Servidores de bases de datos:

Número de Servidores: _____

Cores: _____

Procesador: _____

Memoria: _____

Físico/Virtual: _____

Virtualización (en su caso): _____

Consumo eléctrico: _____

Servidores de aplicaciones:

Número de Servidores: _____

Cores: _____

Procesador: _____

Memoria: _____

Físico/Virtual: _____

Virtualización (en su caso): _____

Consumo eléctrico: _____

CPD PRINCIPAL

3.- ENTORNO DE PRODUCCIÓN

Sistema de ficheros: _____

Distribución S.O. LINUX: _____

Servidores de bases de datos:

Número de Servidores: _____

Cores: _____

Procesador: _____

Memoria: _____

Físico/Virtual: _____

Virtualización (en su caso): _____

Consumo eléctrico: _____

Servidores de aplicaciones:

Número de Servidores: _____

Cores: _____

Procesador: _____

Memoria: _____

Físico/Virtual: _____

Virtualización (en su caso): _____

Consumo eléctrico: _____

CPD SECUNDARIO O DE RESPALDO

1.- ENTORNO DE DESARROLLO

Sistema de ficheros: _____

Distribución S.O. LINUX: _____

Servidores de bases de datos:

Número de Servidores: _____

Cores: _____

Procesador: _____

Memoria: _____

Físico/Virtual: _____

Virtualización (en su caso): _____

Consumo eléctrico: _____

Servidores de aplicaciones:

Número de Servidores: _____

Cores: _____

Procesador: _____

Memoria: _____

Físico/Virtual: _____

Virtualización (en su caso): _____

Consumo eléctrico: _____

CPD SECUNDARIO O DE RESPALDO

2.- ENTORNO DE PRE-PRODUCCIÓN O TEST

Sistema de ficheros: _____

Distribución S.O. LINUX: _____

Servidores de bases de datos:

Número de Servidores: _____

Cores: _____

Procesador: _____

Memoria: _____

Físico/Virtual: _____

Virtualización (en su caso): _____

Consumo eléctrico: _____

Servidores de aplicaciones:

Número de Servidores: _____

Cores: _____

Procesador: _____

Memoria: _____

Físico/Virtual: _____

Virtualización (en su caso): _____

Consumo eléctrico: _____

CPD SECUNDARIO O DE RESPALDO

3.- ENTORNO DE PRODUCCIÓN

Sistema de ficheros: _____

Distribución S.O. LINUX: _____

Servidores de bases de datos:

Número de Servidores: _____

Cores: _____

Procesador: _____

Memoria: _____

Físico/Virtual: _____

Virtualización (en su caso): _____

Consumo eléctrico: _____

Servidores de aplicaciones:

Número de Servidores: _____

Cores: _____

Procesador: _____

Memoria: _____

Físico/Virtual: _____

Virtualización (en su caso): _____

Consumo eléctrico: _____

ESQUEMA DE ARQUITECTURA PROPUESTO