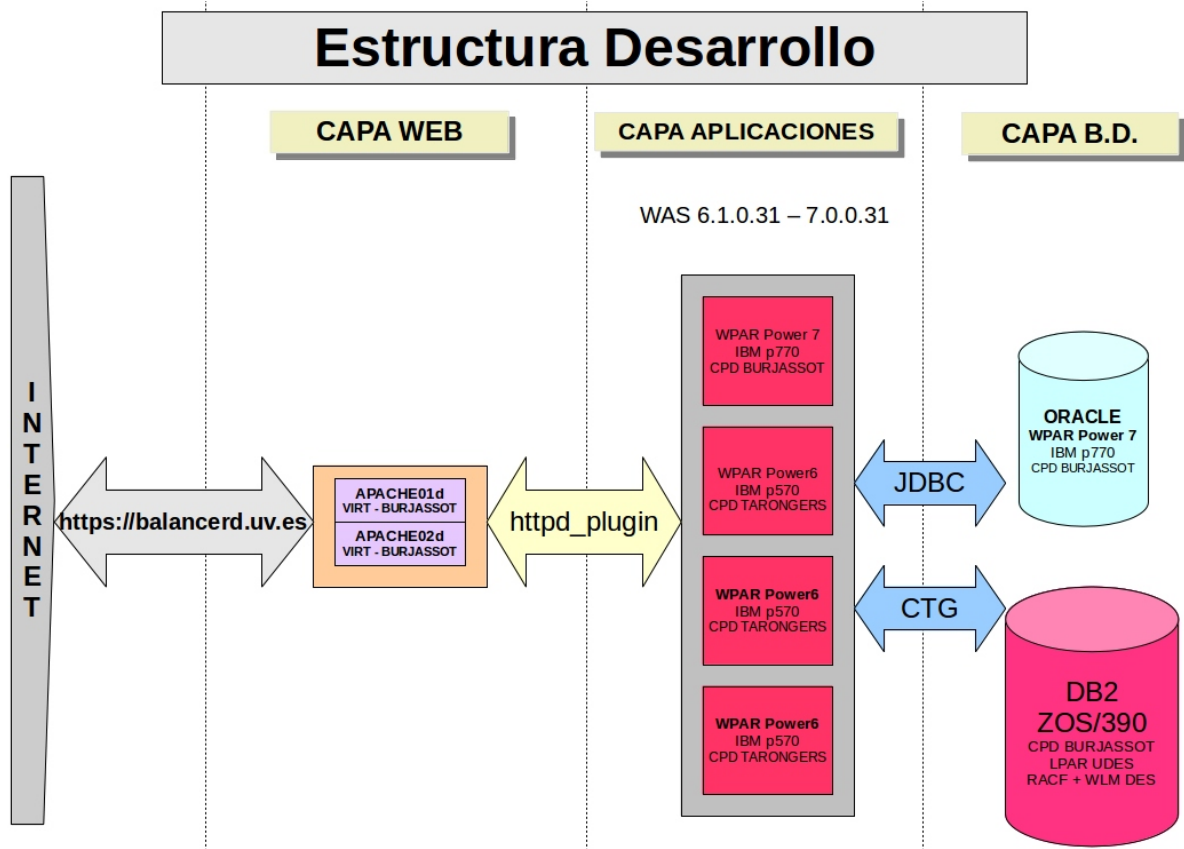


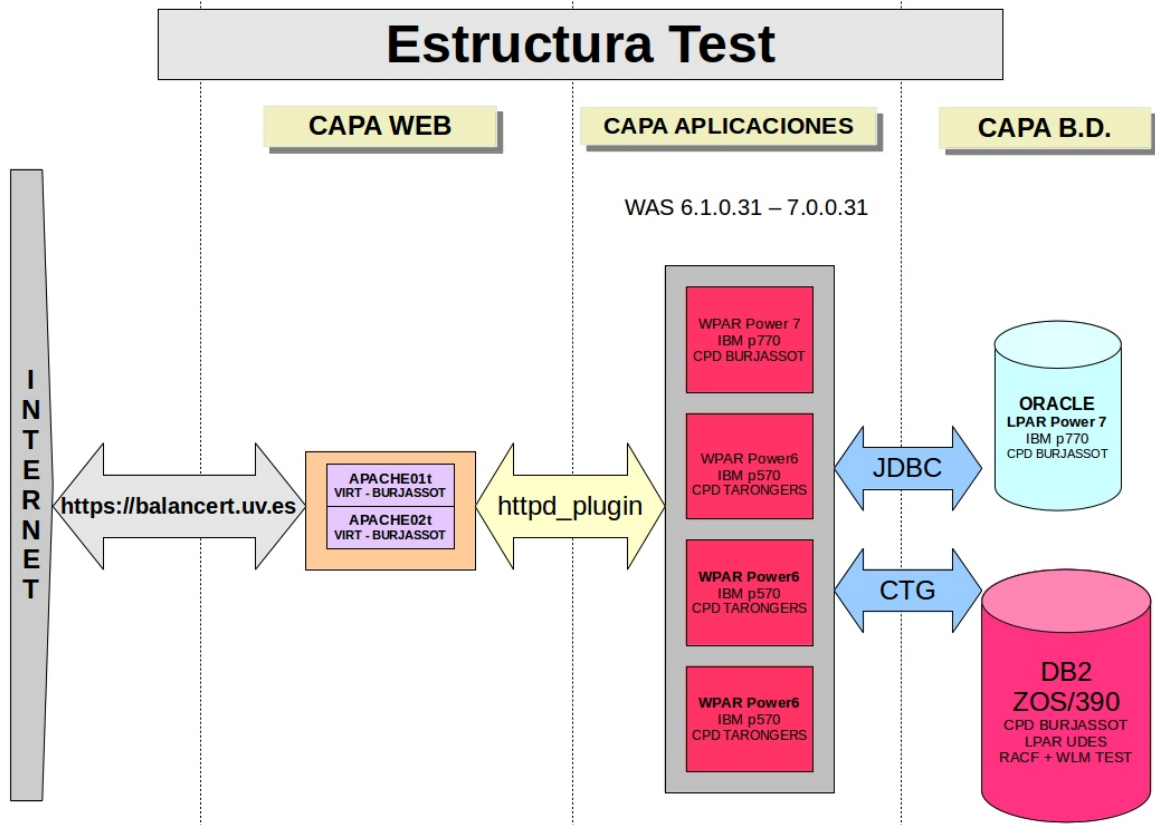
## Anexo I

### Hojas resumen por componente hardware para la migración

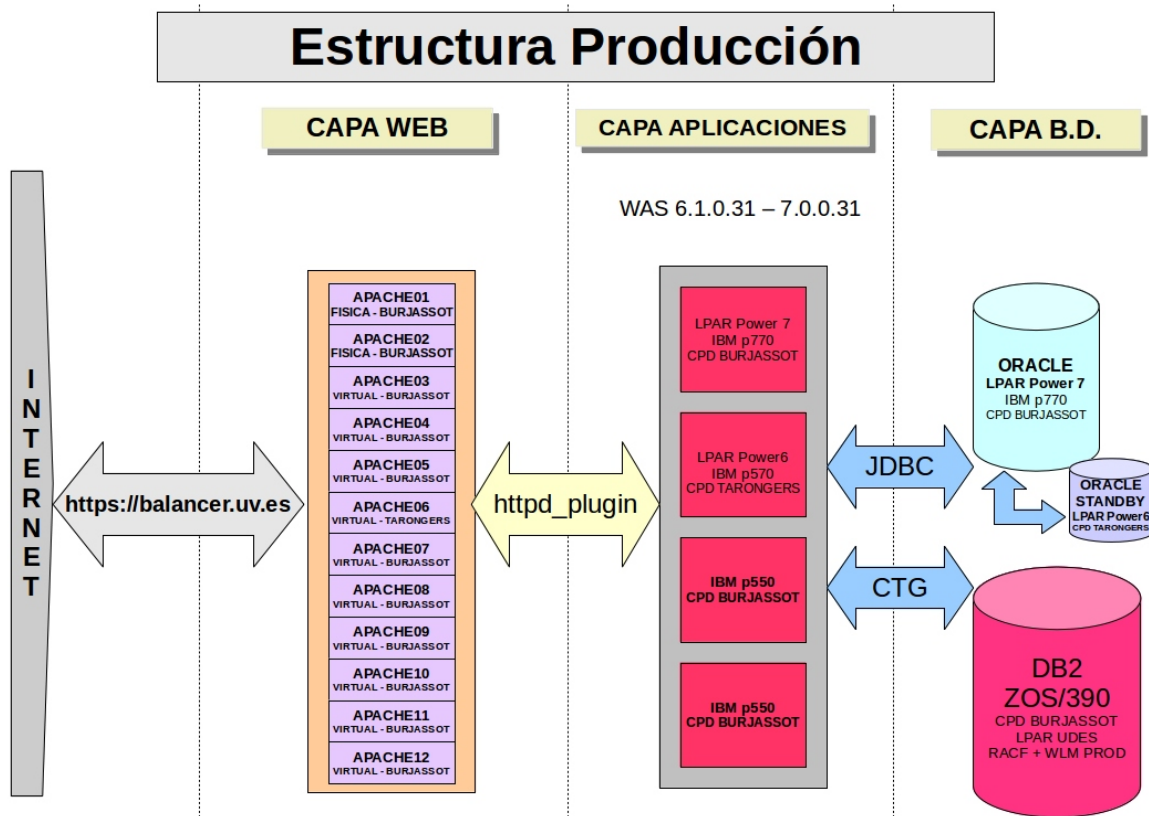
La arquitectura de sistemas actualmente existente en el SIUV en los entornos de Desarrollo, Pre-producción y Producción es la siguiente:



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