**Universidad Católica de El Salvador**

**Facultad de Ingeniería y Arquitectura**

****

**Asignatura**

Gestión de Servidores Web

**Tema**

Portafolio

**Alumno**

José Francisco Zepeda Luna

**Docente**

Ing. Jaime Humberto Figueroa Henríquez

**Fecha**

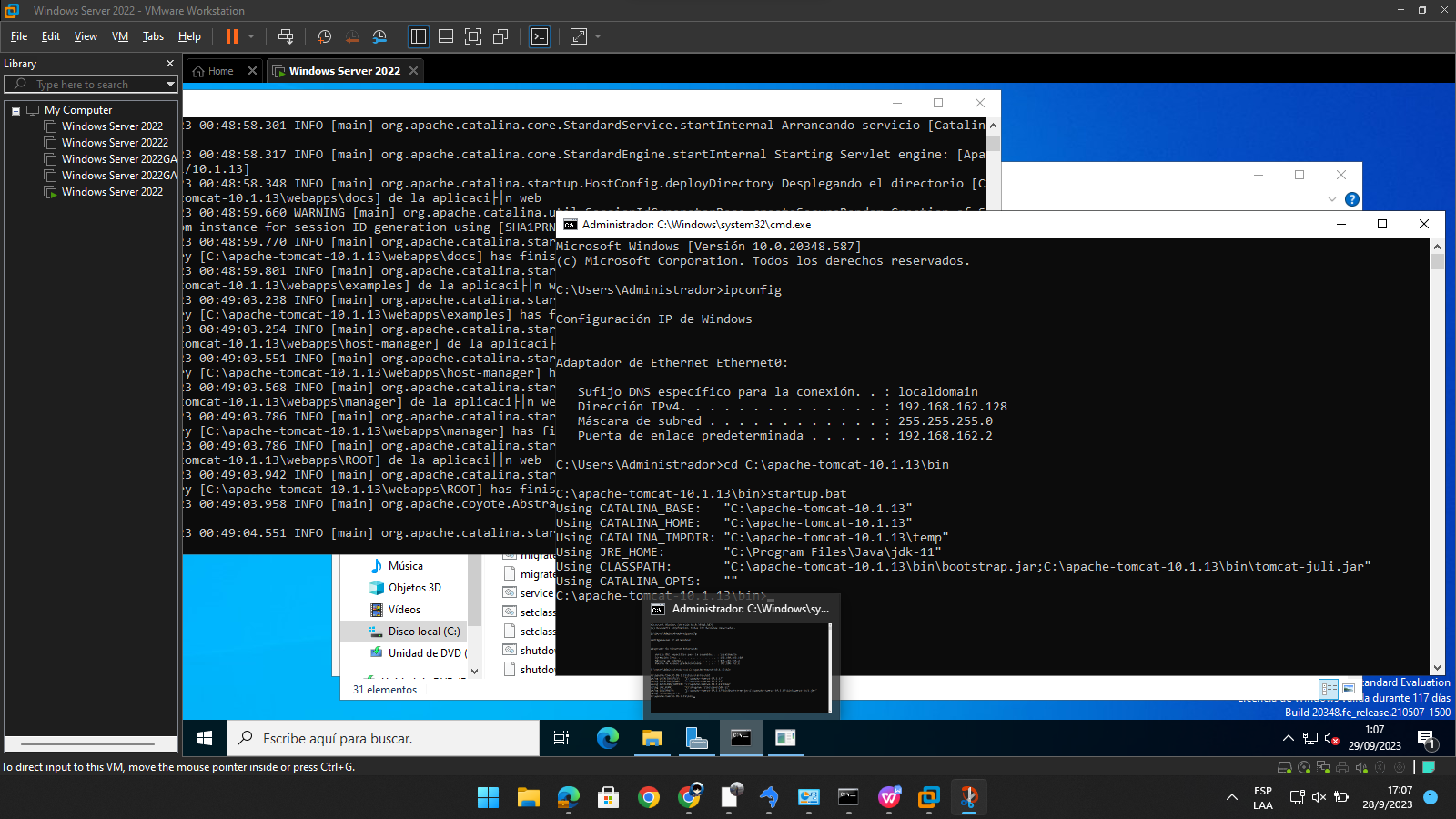
9 de octubre de 2023

Santa Ana, El Salvador, CA

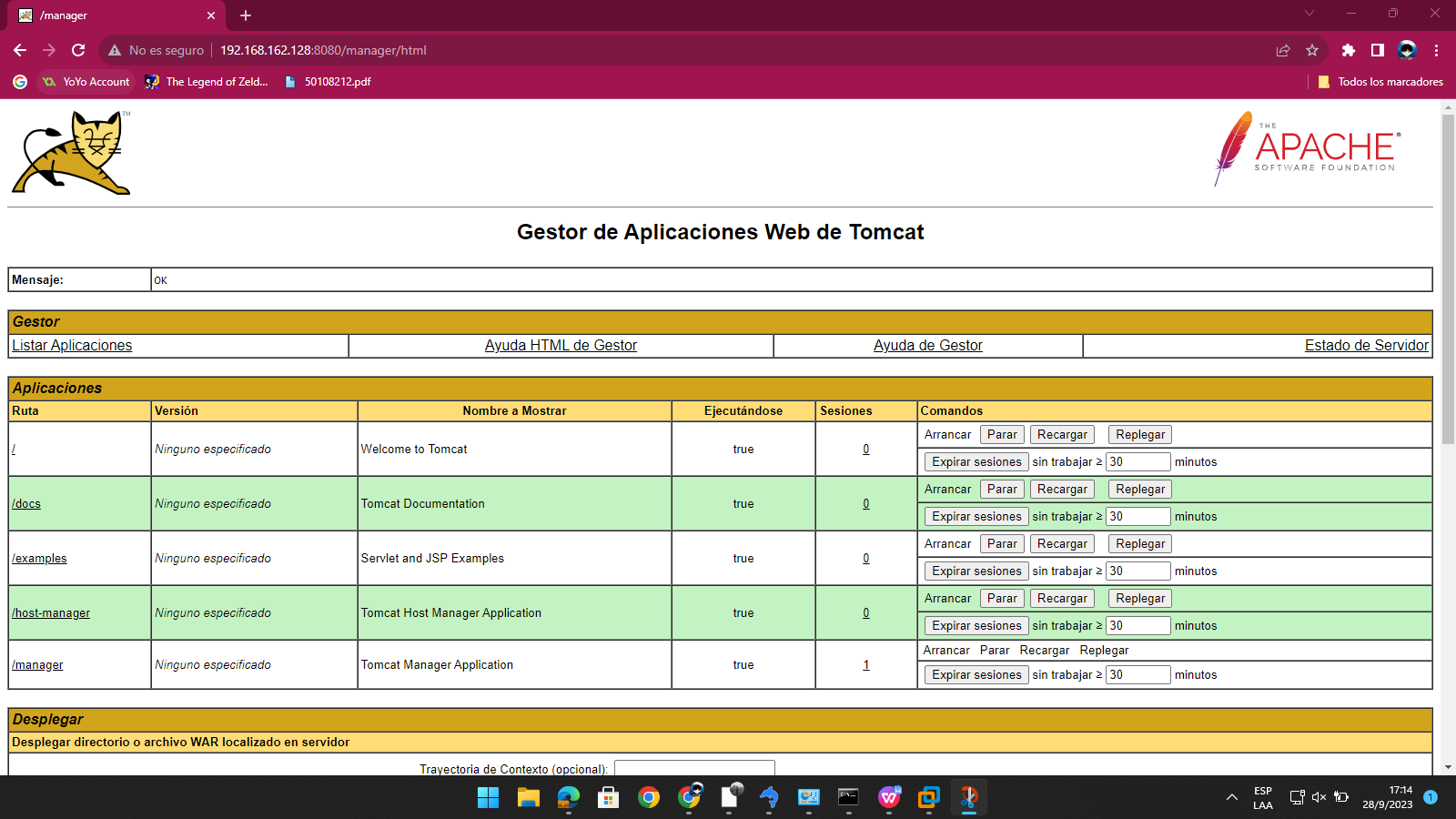
**- Configuración del servidor Apache Tomcat (2 puntos)**

**- Publicación de una aplicación WAR en Apache Tomcat (1 punto)**

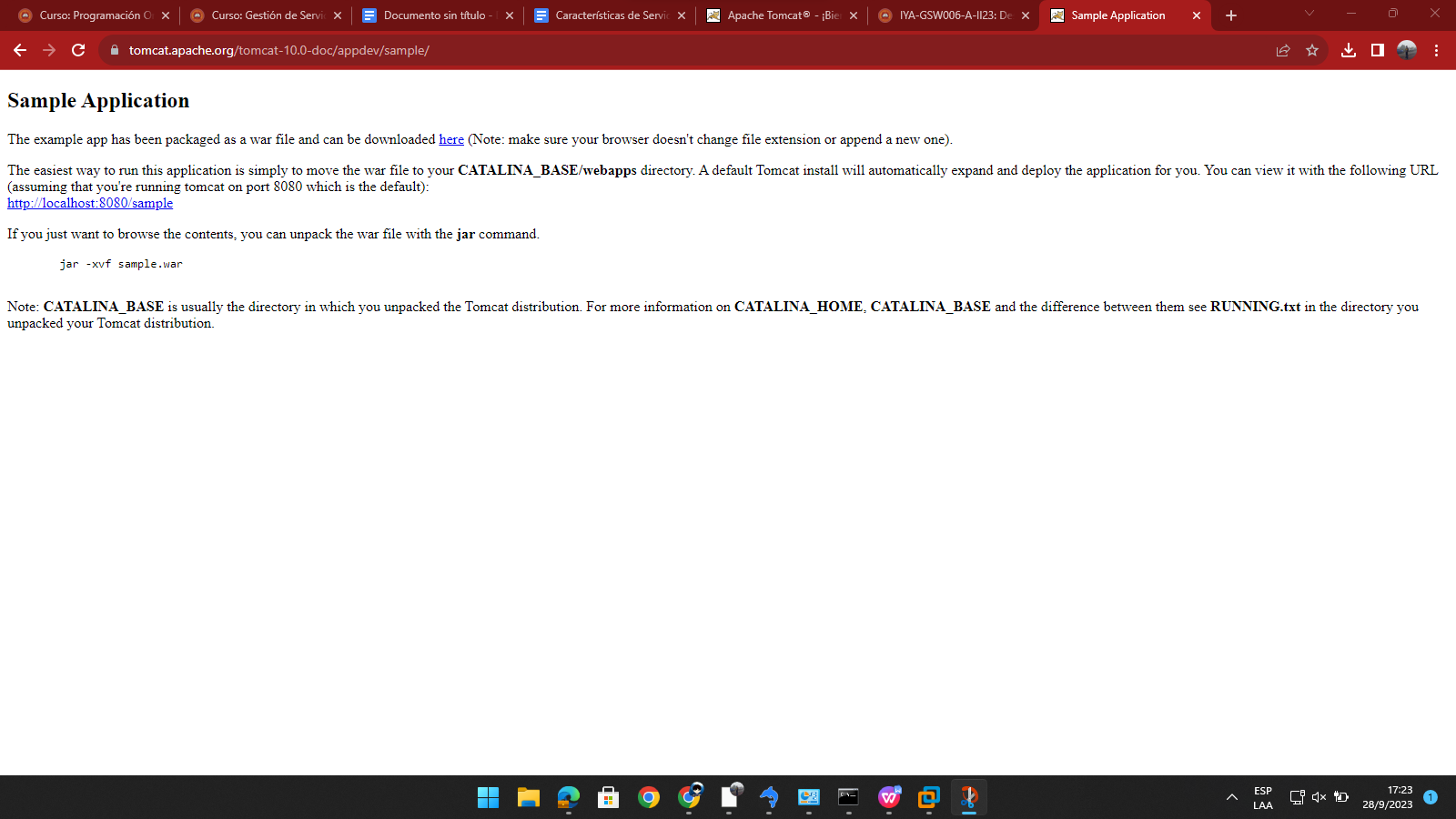
**Iniciar el servidor Apache Tomcat en Windows Server 2022**

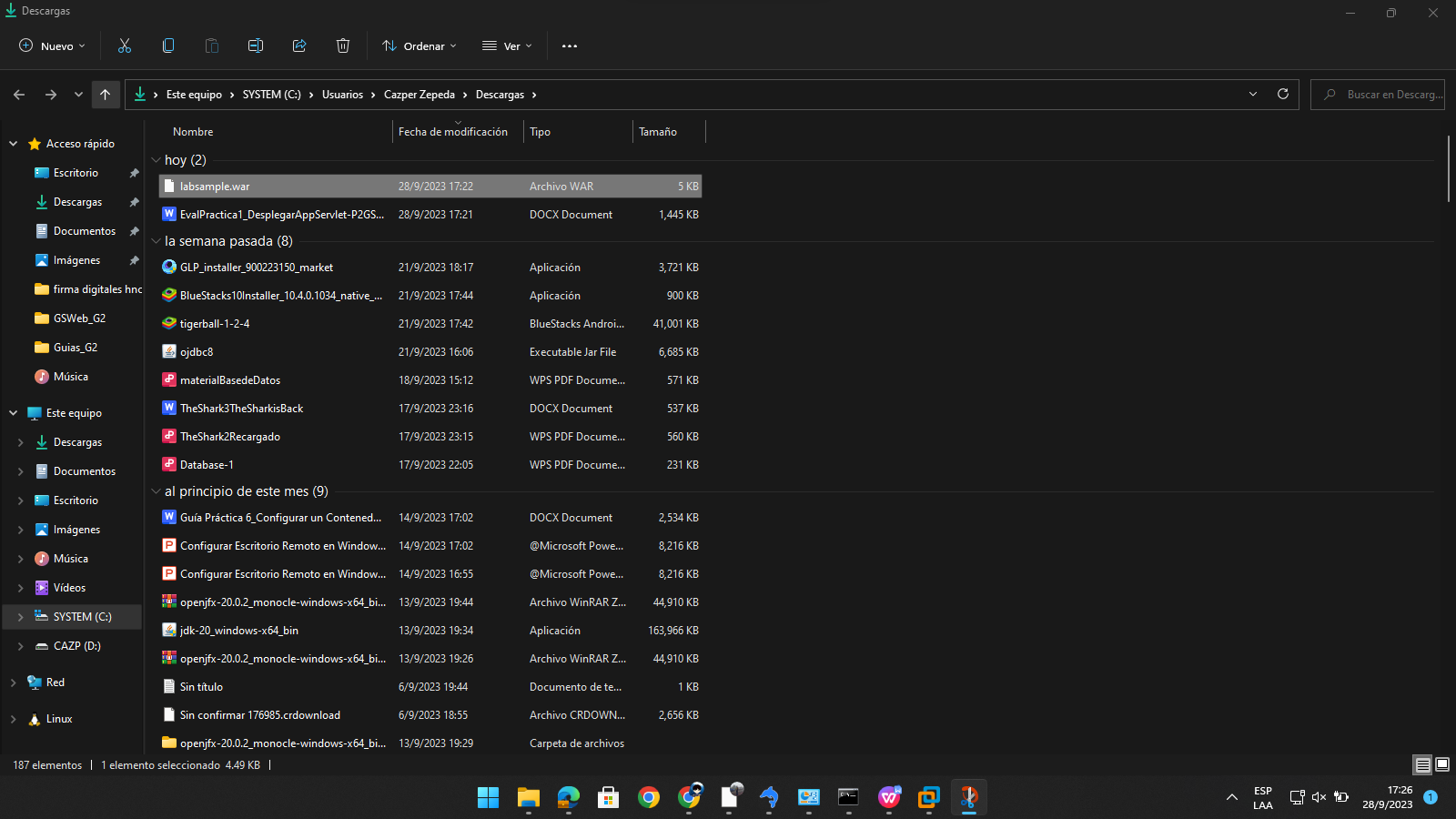
****

**Abrir la sesión de Manager App en el navegador de la máquina local.**

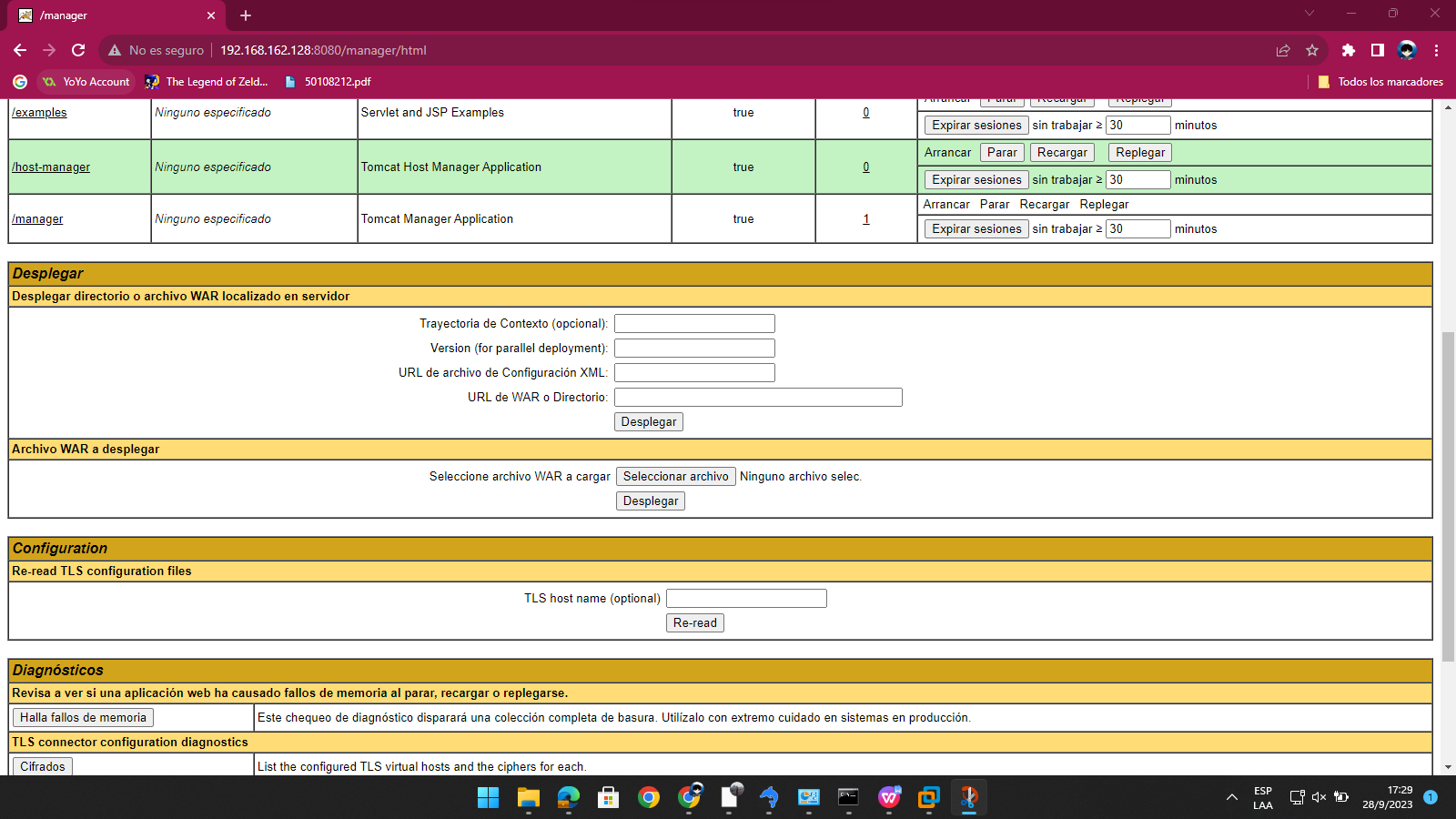
****

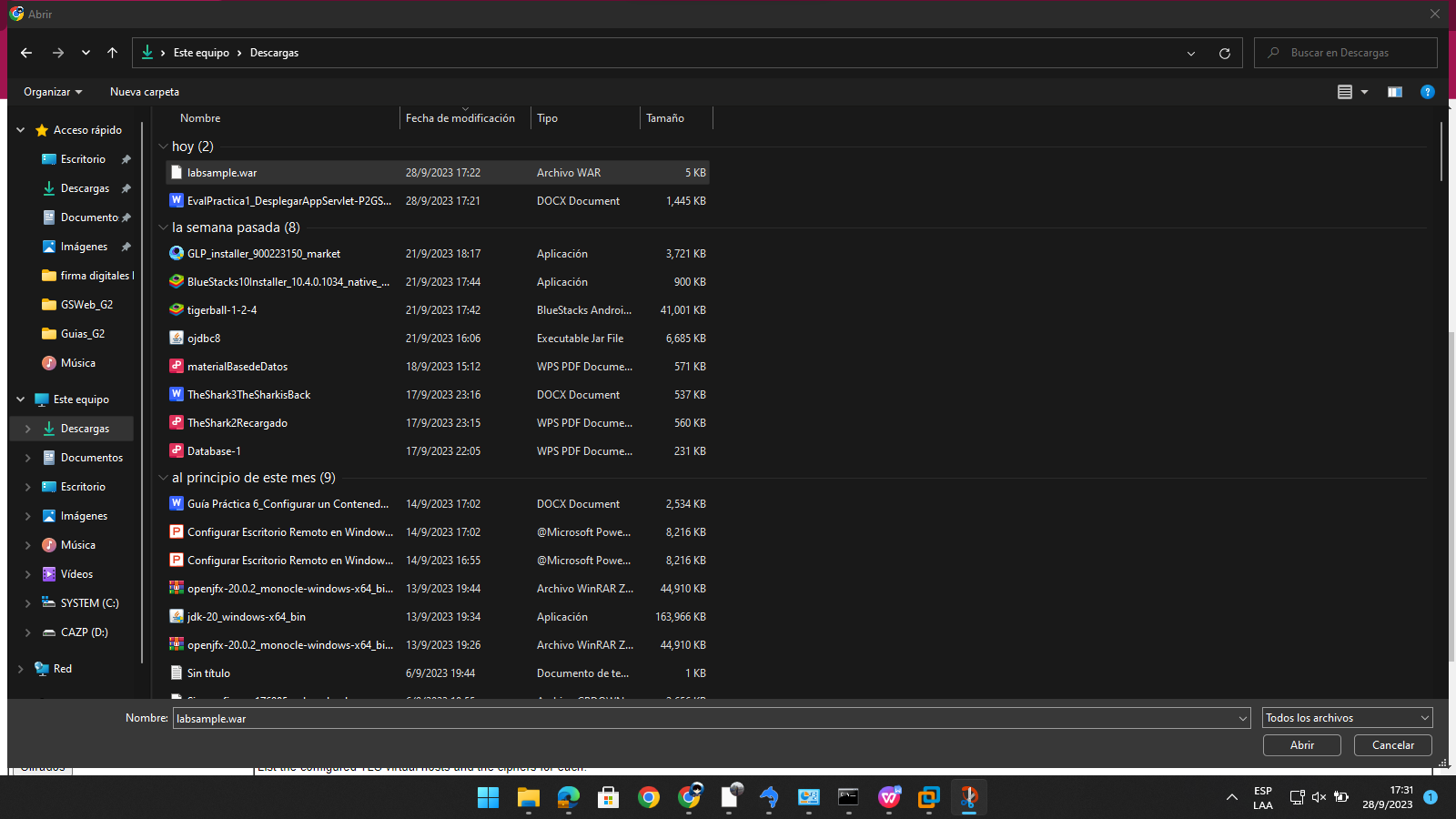
**Descarga de la aplicación de ejemplo desde el sitio oficial tomcat.apache.org.**

****

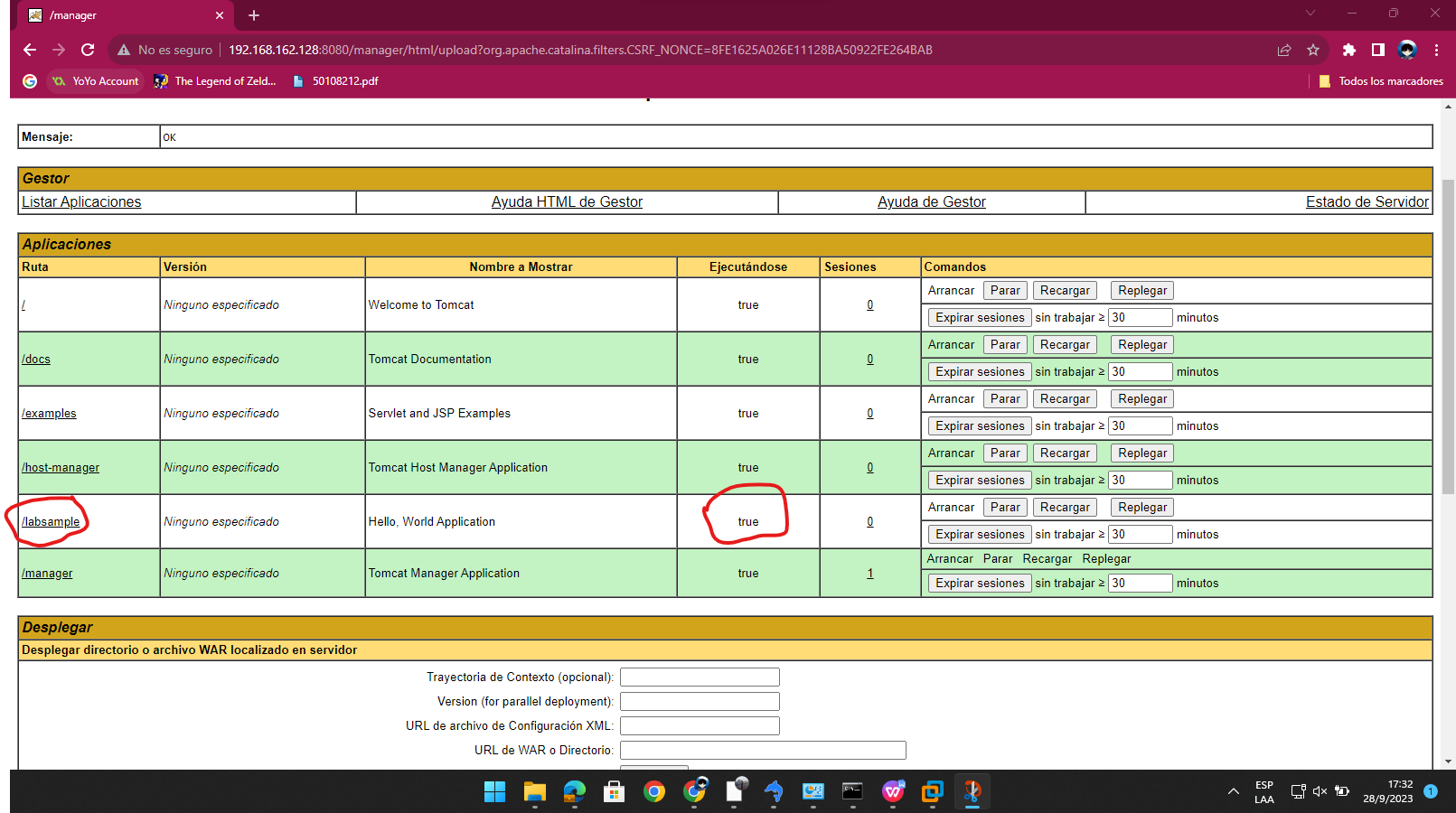
****

**Despliegue de la aplicación desde el administrador Tomcat en la Sección de Archivo WAR a desplegar**

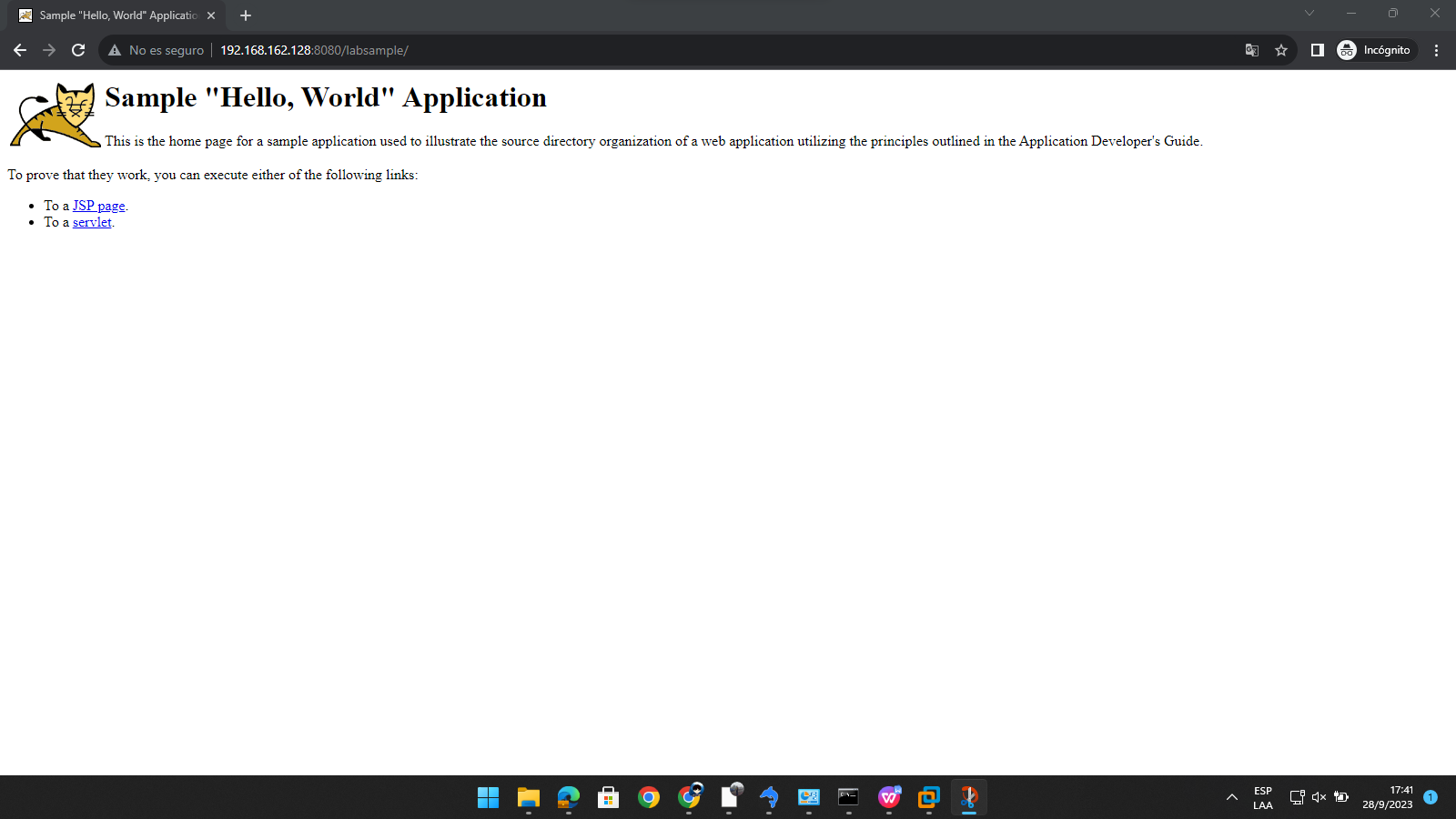
****

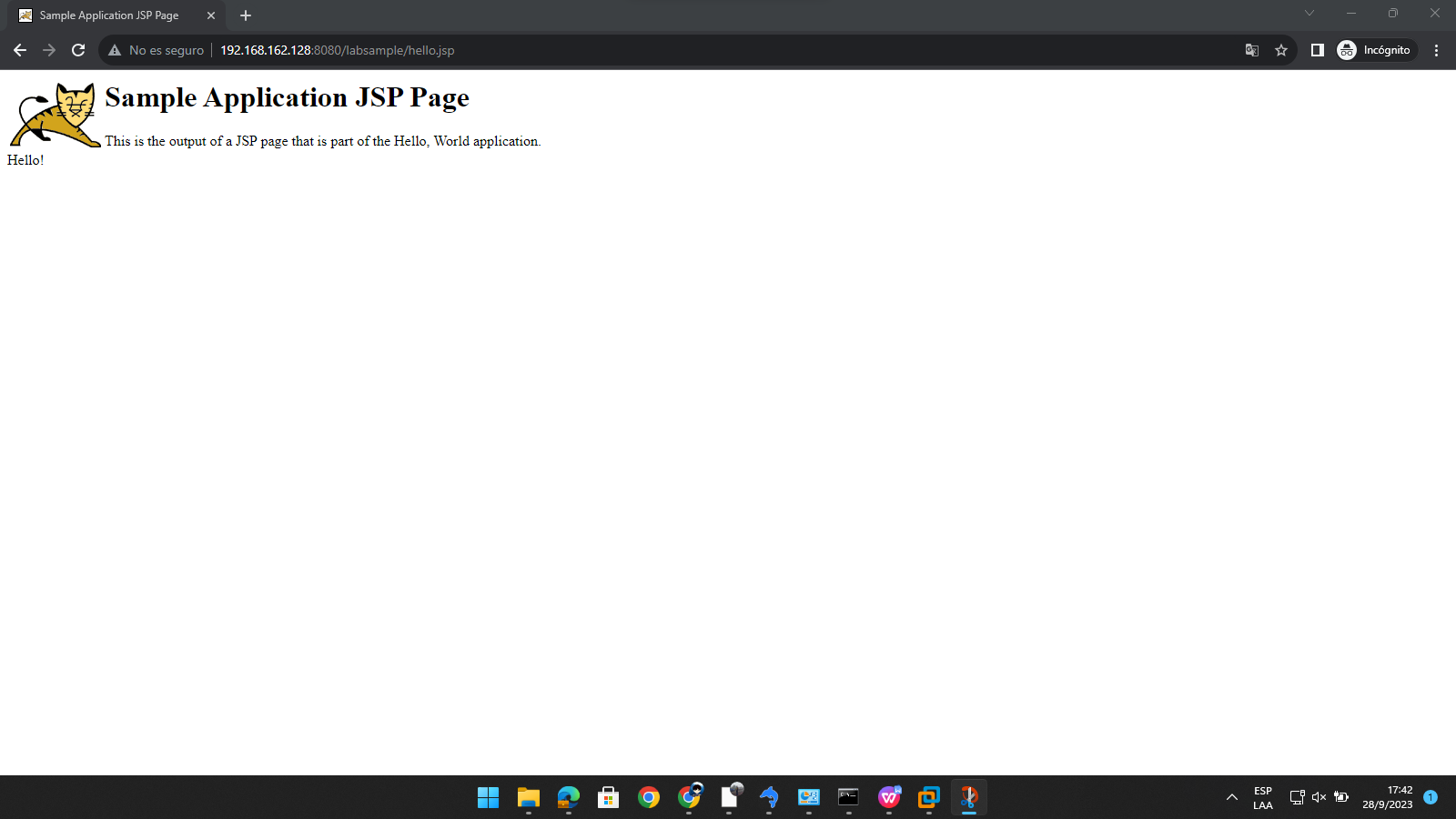
****

**Mostrar la sección de aplicaciones desplegadas con la aplicación en estatus “true”, desde el navegador local.**

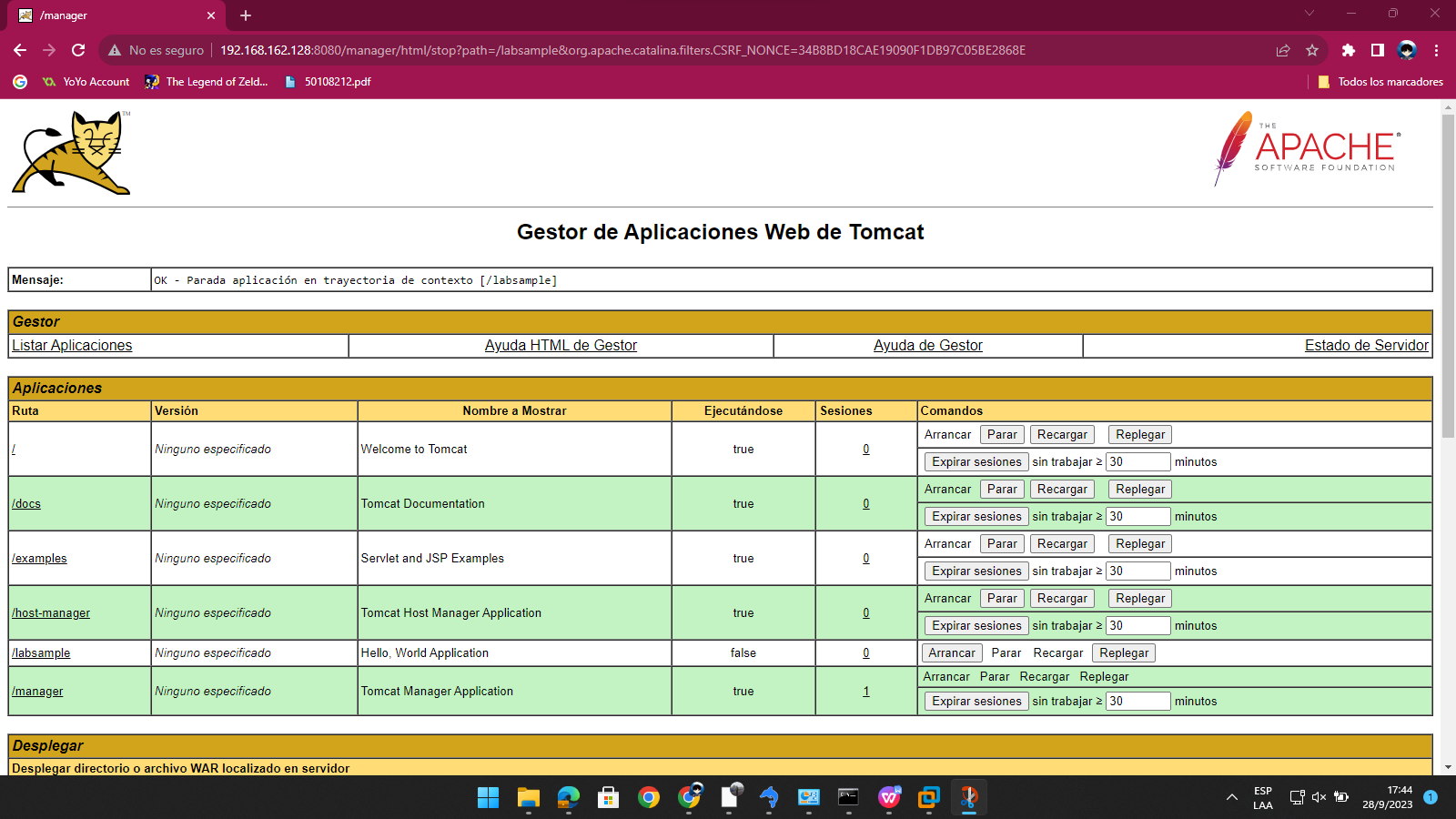
****

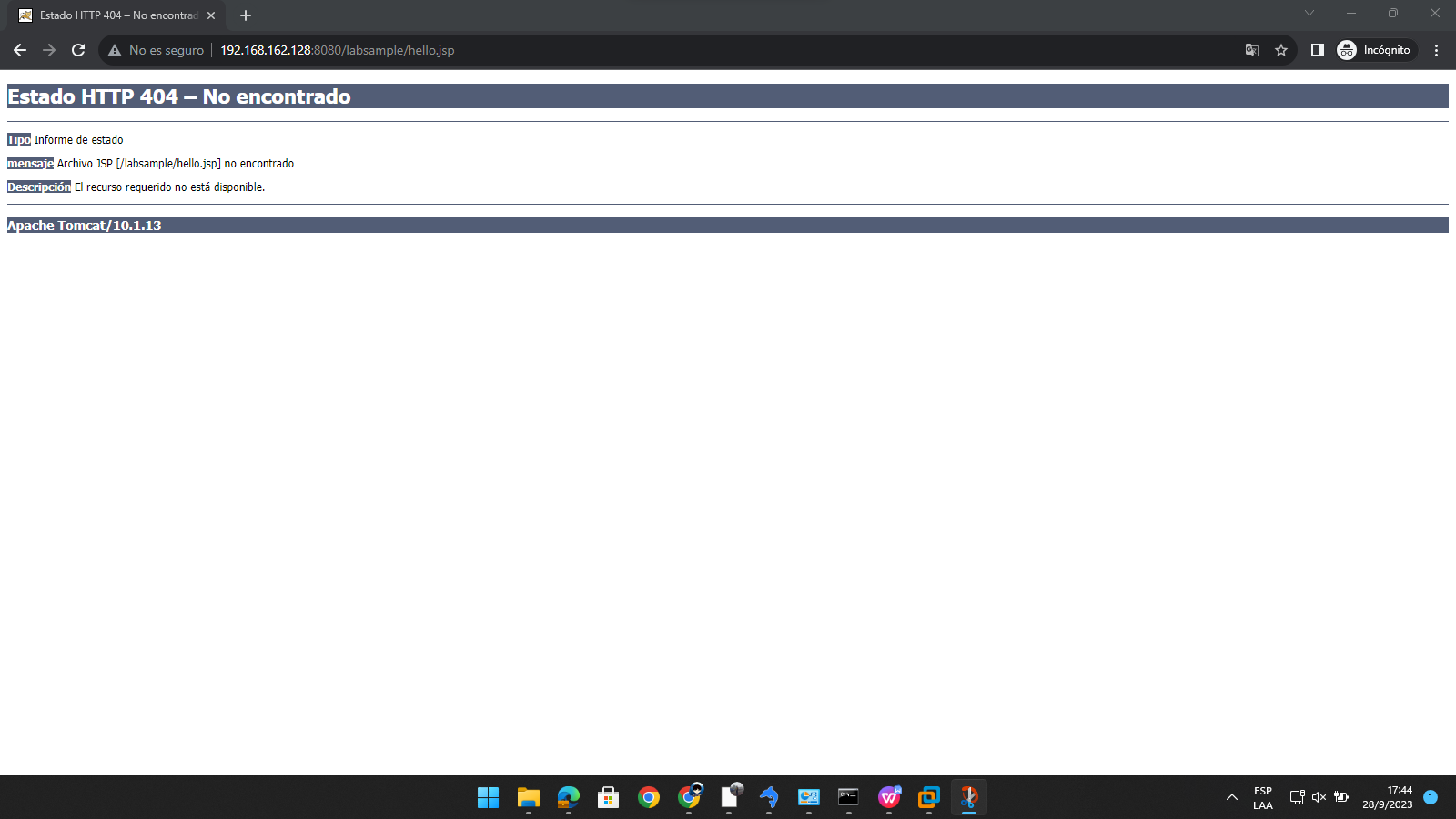
**Comprobar el funcionamiento de la aplicación Java**

****

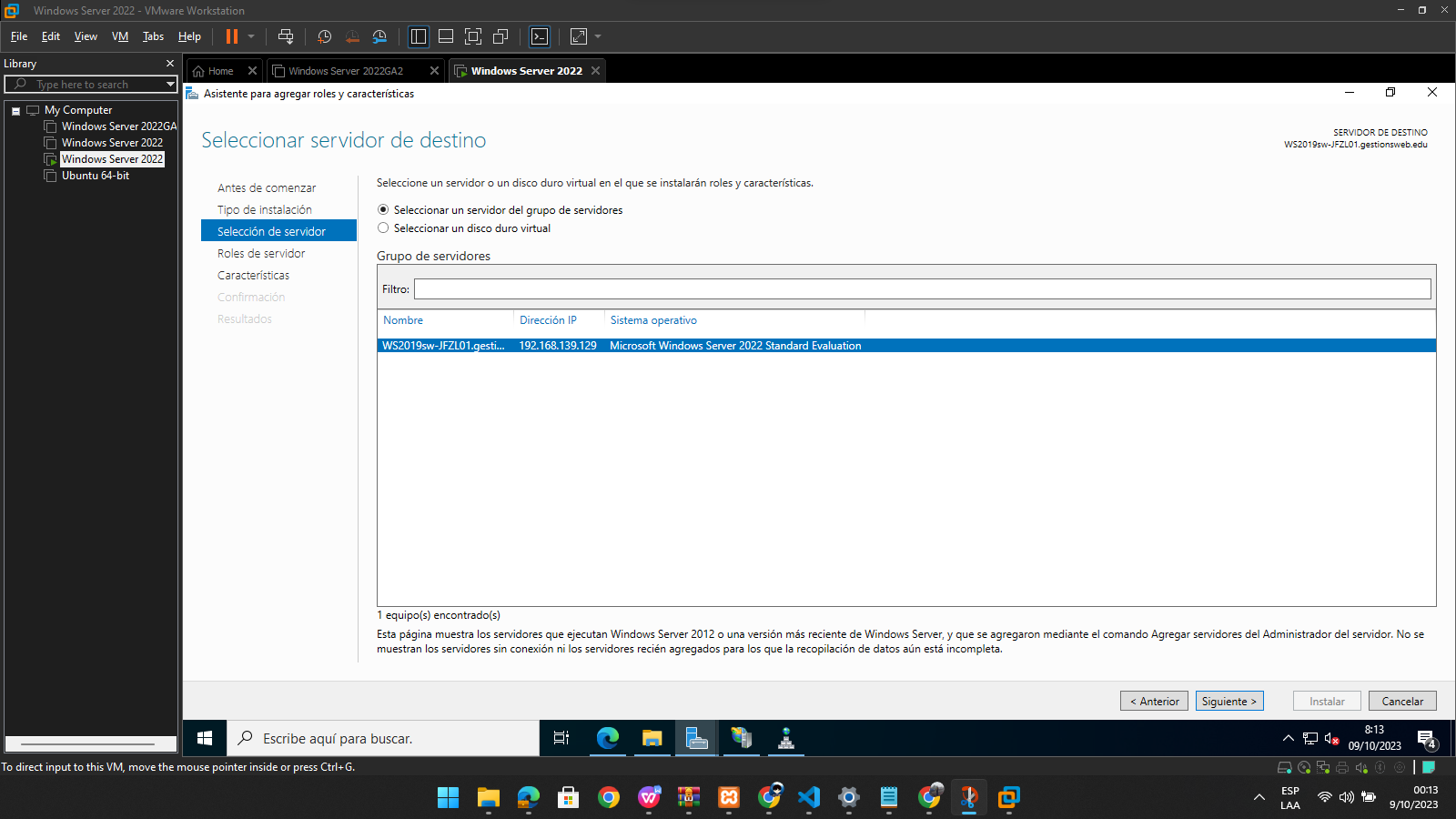
****

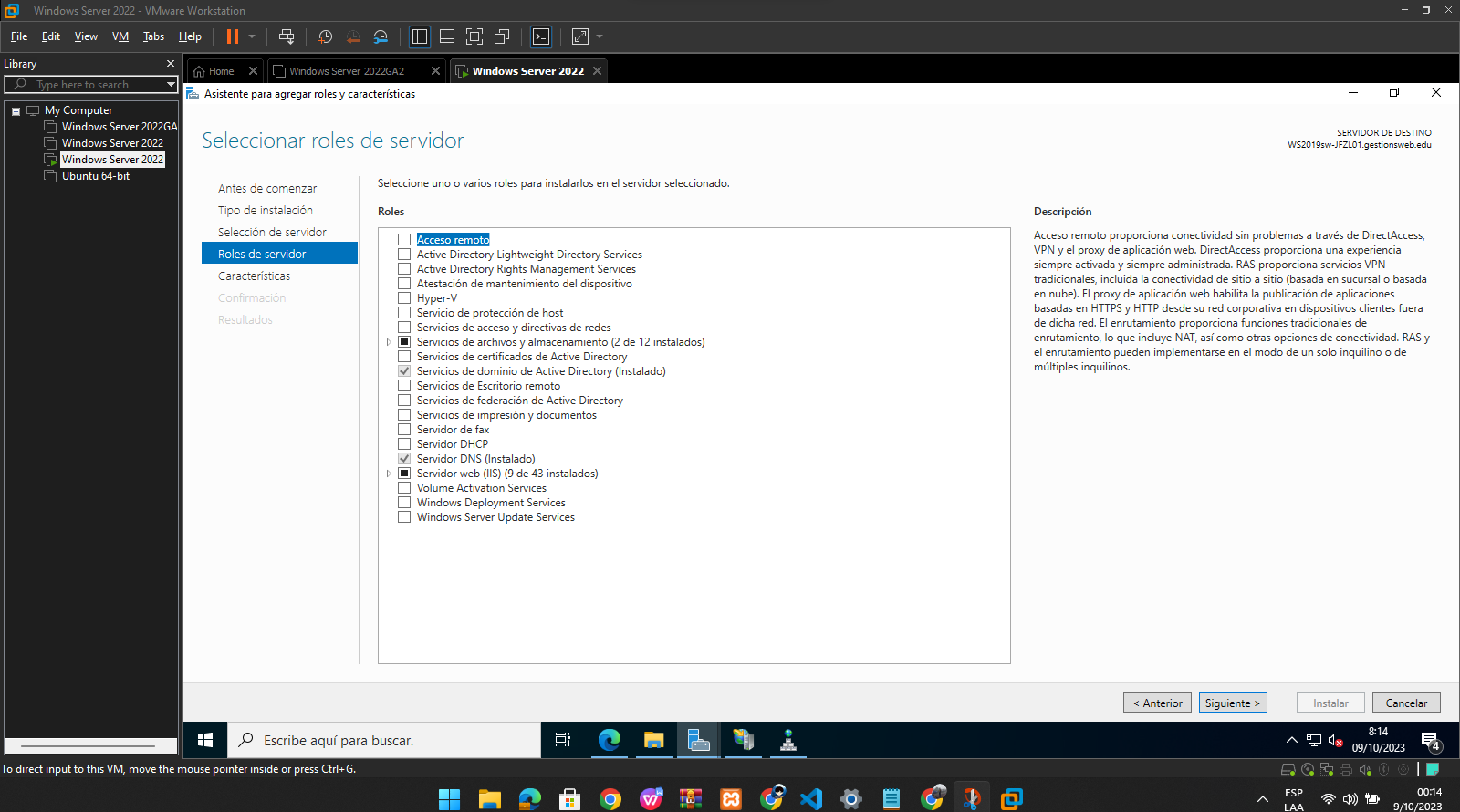
**Detener una aplicación Java desde el Administrador de Apache Tomcat**

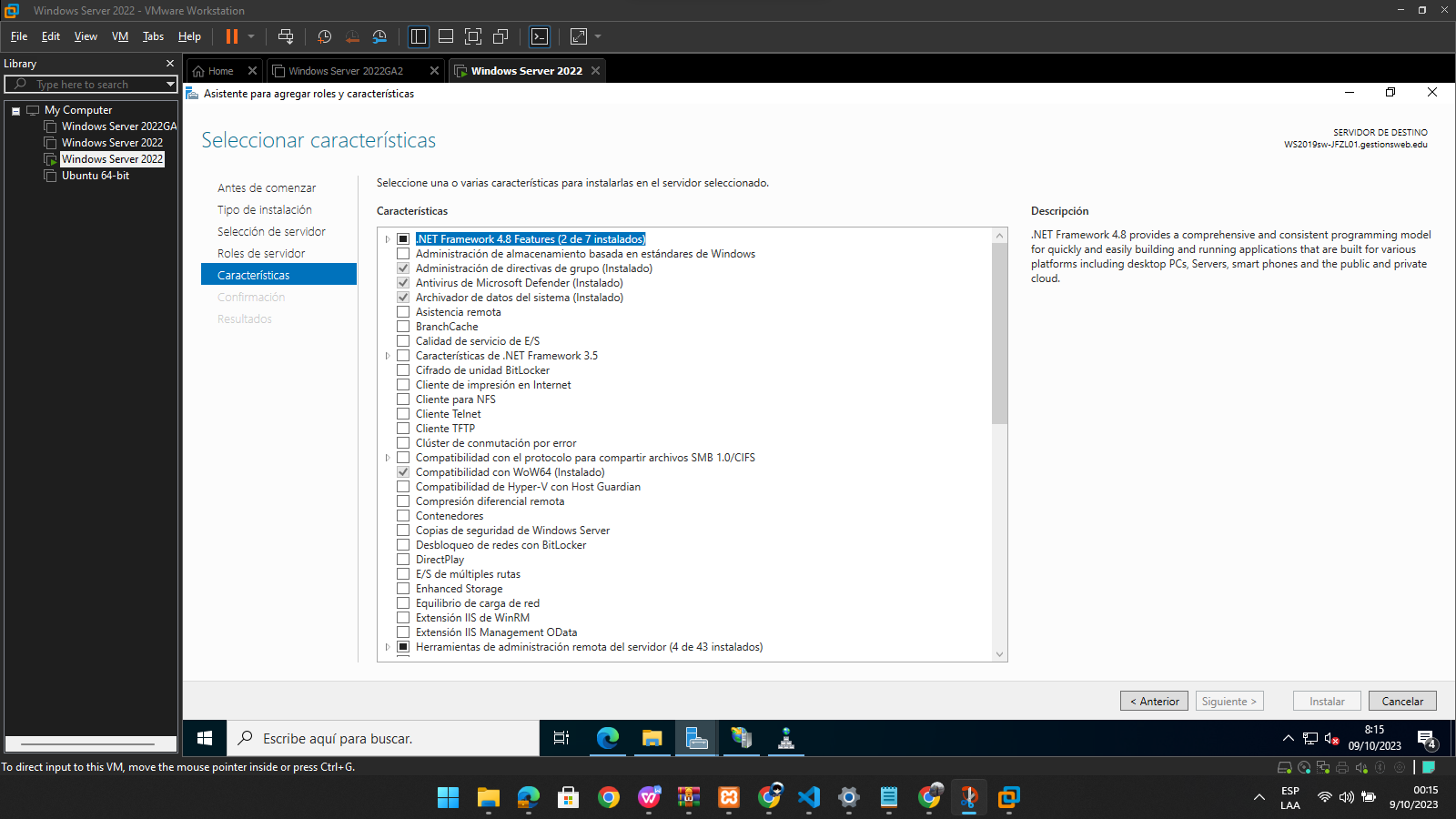
****

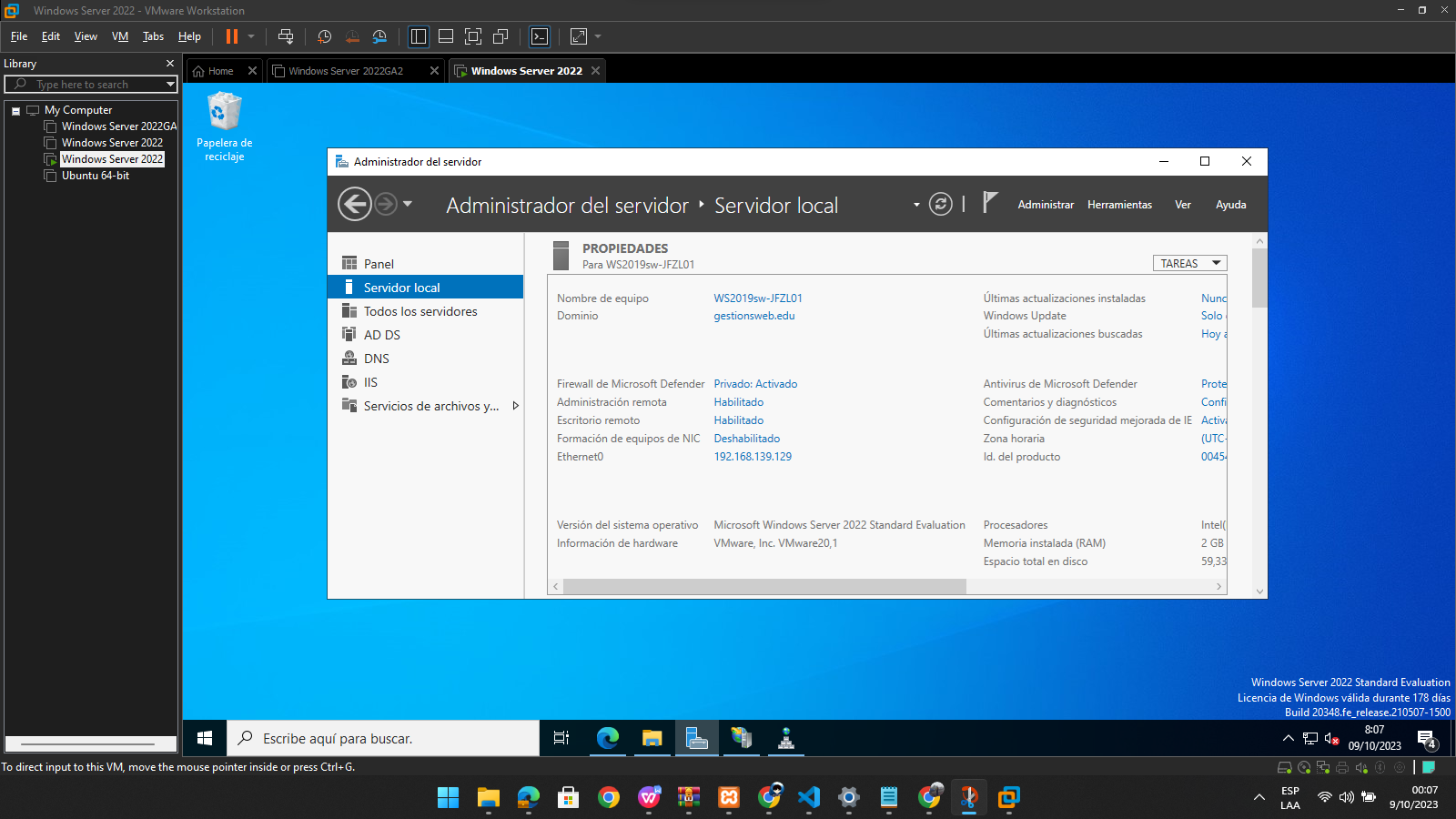
****

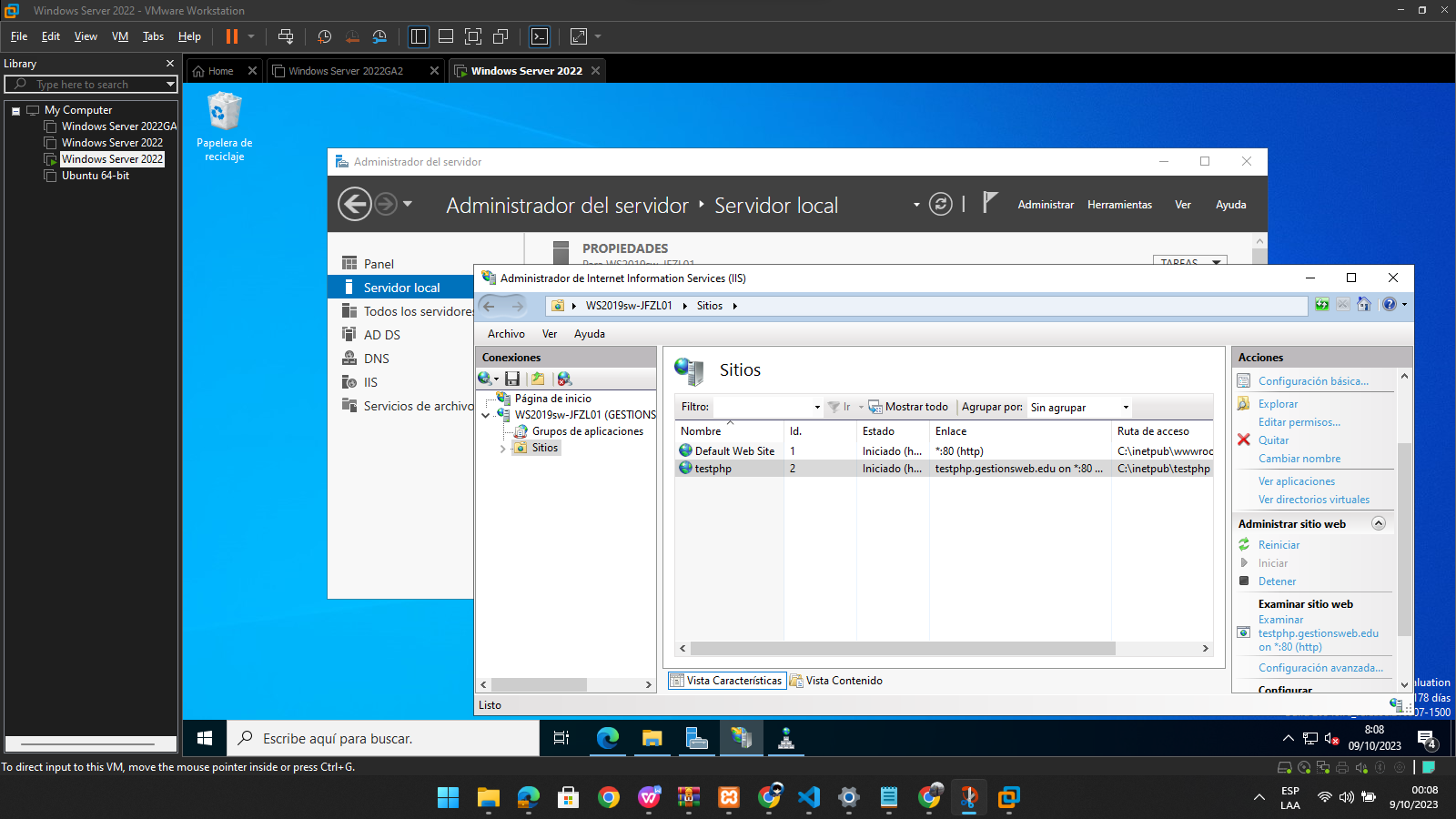
**- Configuración del** [**servidor web**](https://plataforma.catolica.edu.sv/mod/resource/view.php?id=80257) **IIS para publicar un sitio web con PHP (5 puntos), este debe ser una maquina virtual diferente a la evaluación 2.**

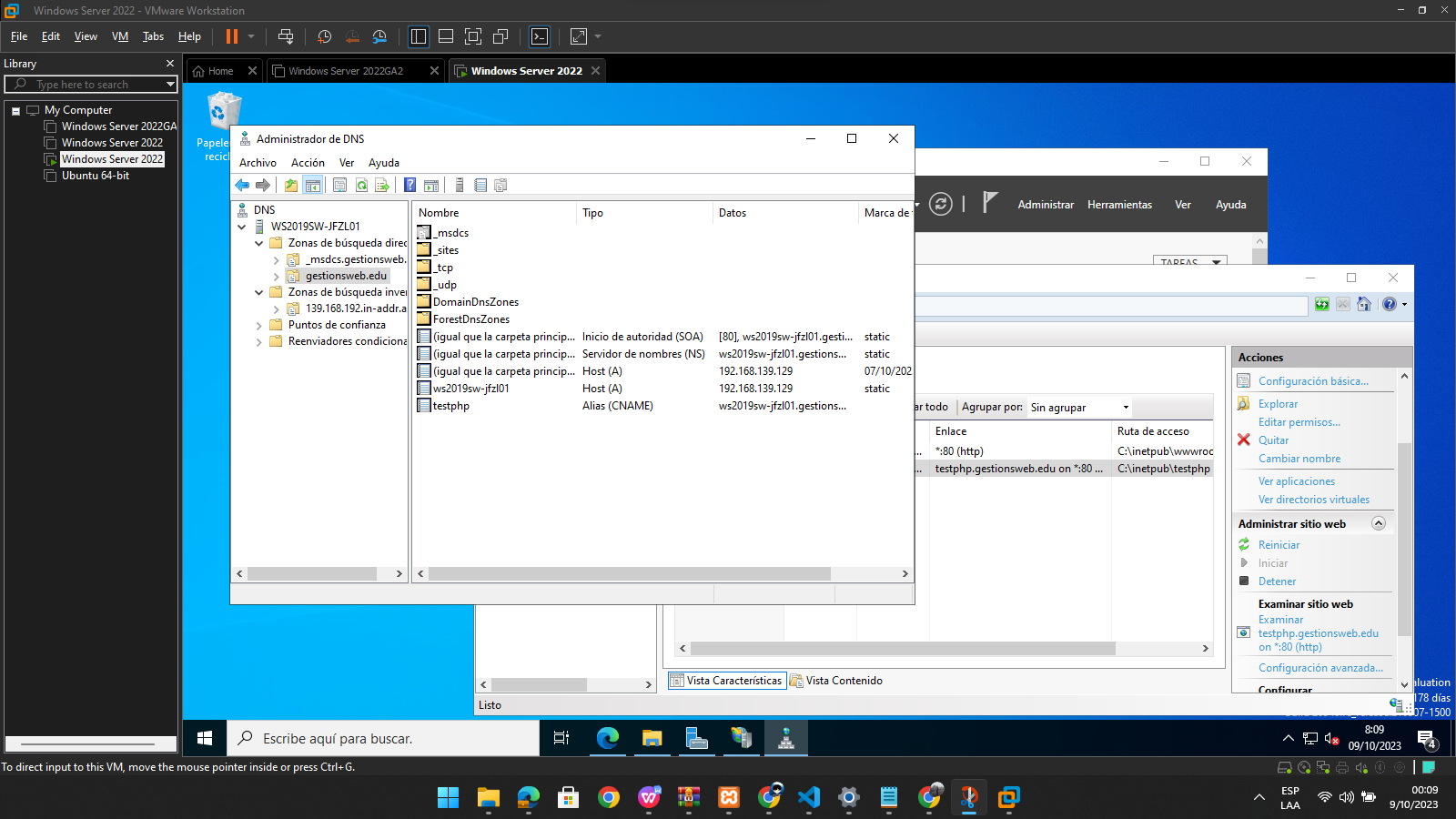
****

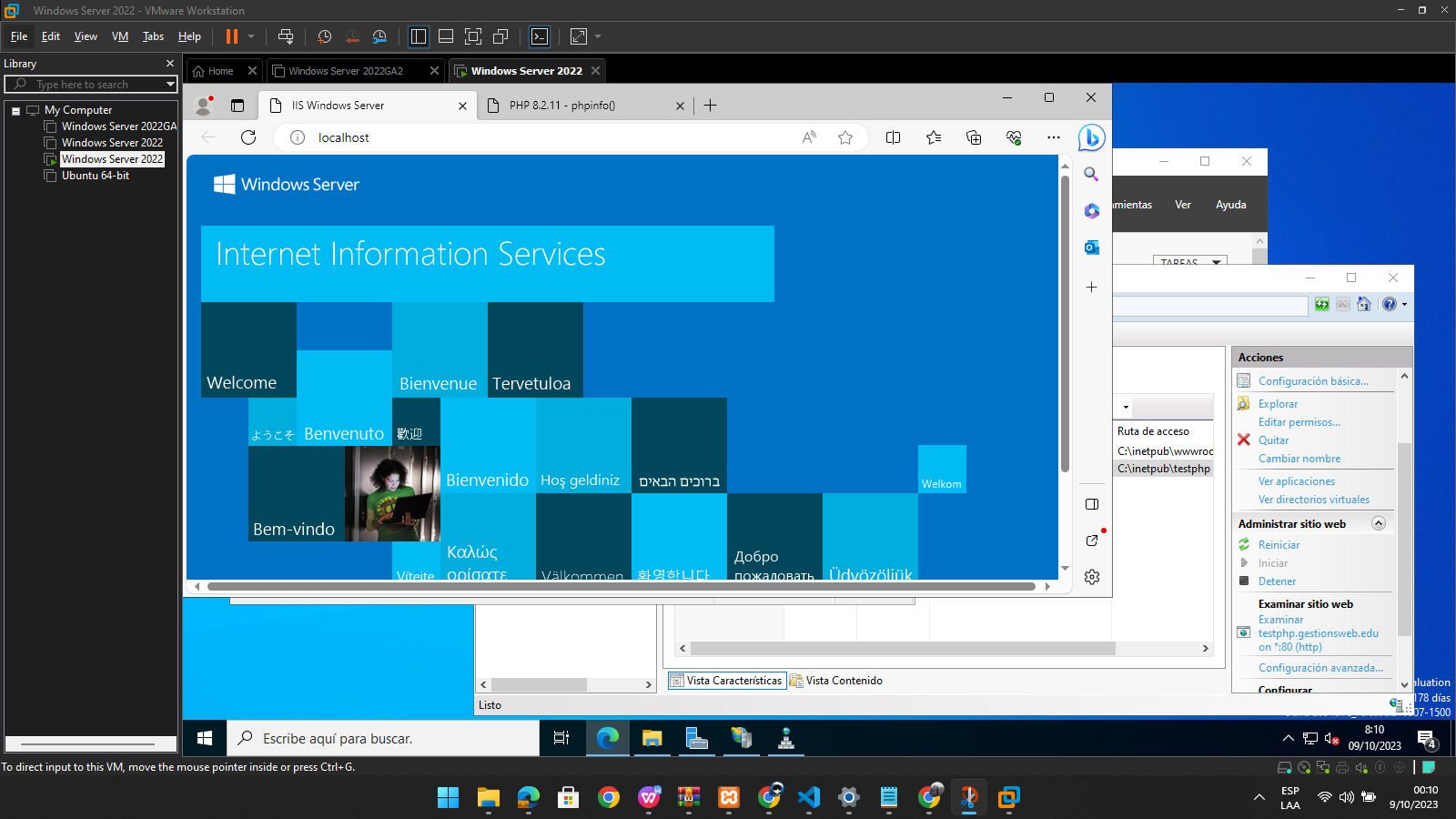
****

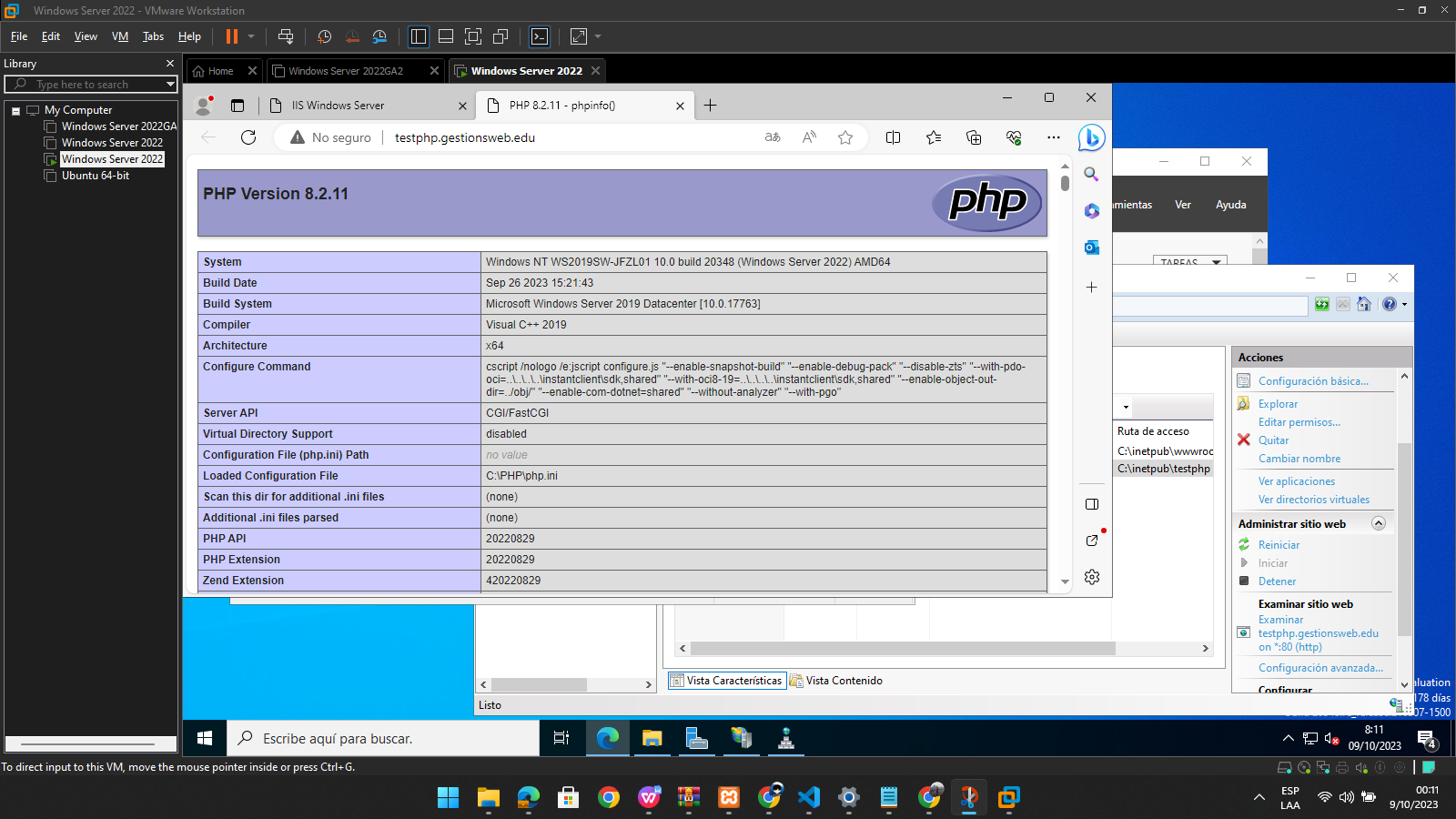
****

****

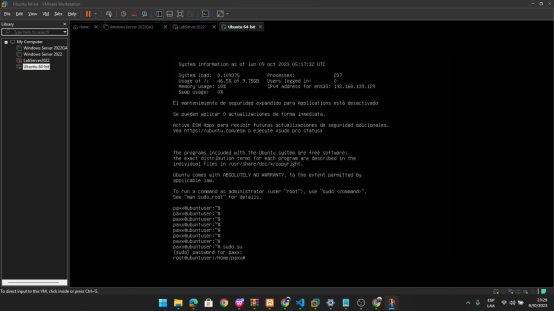
****

****

****

****

**- Instalación de Ubuntu Server (2 puntos)**

****