**Instalar Kubectl en WSL Windows.**

Primero, ingresar como usuario ROOT, luego irse a la pagina oficial de Kubernetes para proceder con la instalación.

<https://kubernetes.io/es/docs/tasks/tools/included/install-kubectl-linux/#install-kubectl-binary-with-curl-on-linux>

Segundo, copiar la URL que nos proporcionan.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tercero, Descargar el archivo de validación de kubectl.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Cuarto, validamos el binario de kubectl con el archivo de comprobación.



Nota: Si vemos que falla volvemos a descargar nuevamente los ficheros.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

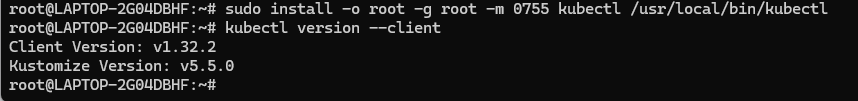
Quinto, instalamos kubectl

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.



**Instalar Minikube.**

Primero, nos dirigimos a este enlace.

<https://minikube.sigs.k8s.io/docs/start/?arch=%2Flinux%2Fx86-64%2Fstable%2Fbinary+download>

Nota, recuerda tener instalado Docker en tu WSL.

Segundo, copiamos esos dos comandos.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tercero, verificamos nuestra instalación.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Finalmente, Iniciamos nuestro clúster sin ser usuario ROOT y verificamos el status.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.