RECURSOS – Despliegue Producción

1.	Google	Cloud	Platform	(Console)):
----	--------	-------	----------	-----------	----

https://console.cloud.google.com/

2. Proyecto github principal:

https://github.com/mirkorodriguez/DEEP-LEARNING deployment.git

3. Comandos para configuración Docker:

https://raw.githubusercontent.com/mirkorodriguez/DEEP-LEARNING_deployment/master/Scripts/03.Deployment-Docker.txt

4. Comandos para despliegue Producción (ver1):

https://raw.githubusercontent.com/mirkorodriguez/DEEP-LEARNING_deployment/master/Scripts/04.Deployment-PROD1.txt

Comandos para despliegue Producción (ver2):

https://raw.githubusercontent.com/mirkorodriguez/DEEP-LEARNING_deployment/master/Scripts/05.Deployment-PROD2.txt

6. Comandos para despliegue **Producción** (ver3):

https://raw.githubusercontent.com/mirkorodriguez/DEEP-LEARNING deployment/master/Scripts/06.Deployment-PROD3.txt

7. Comandos para despliegue Producción (ver4):

 $https://raw.githubusercontent.com/mirkorodriguez/DEEP-LEARNING_deployment/master/Scripts/07.Deployment-PROD4.txt$

8. Modelo Deep Learning de reconocimiento de flores construido en TensorFlow 2.0 y listo para despliegue (archivos *.pb y *.h5):

https://drive.google.com/file/d/1nTvxUq9QYAZTv_v6-XlyRj4avcOchBtw/view?usp=sharing model.zip