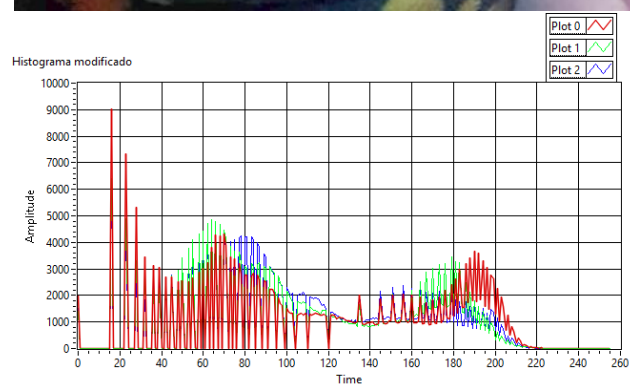
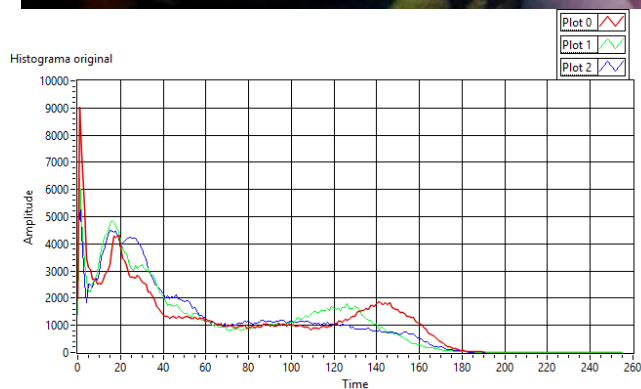
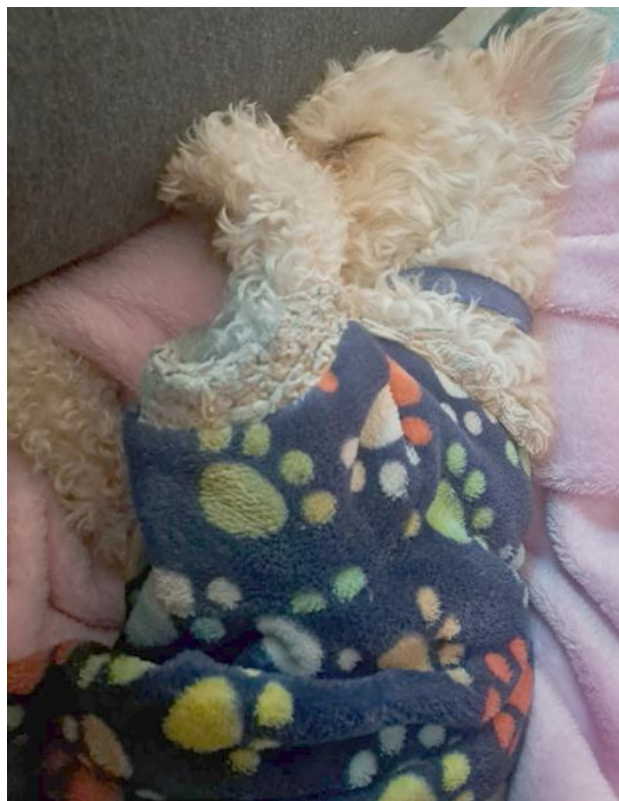
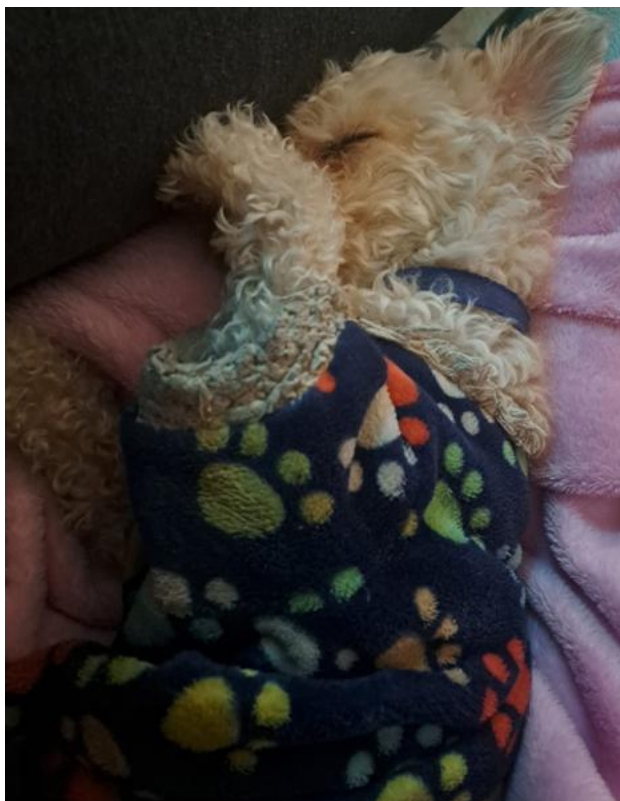
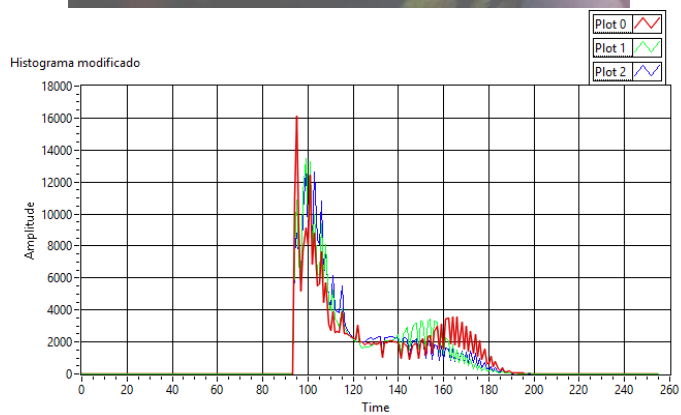
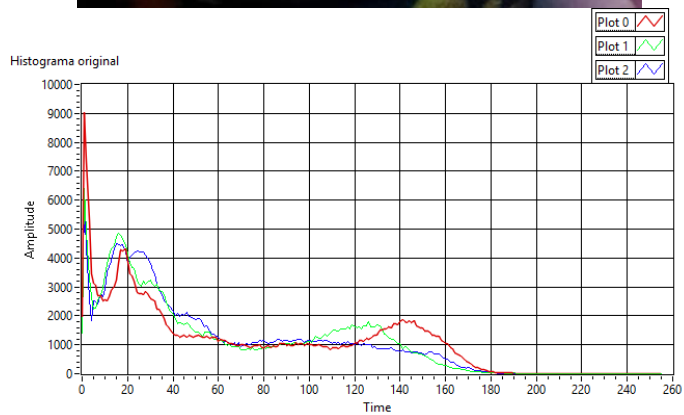
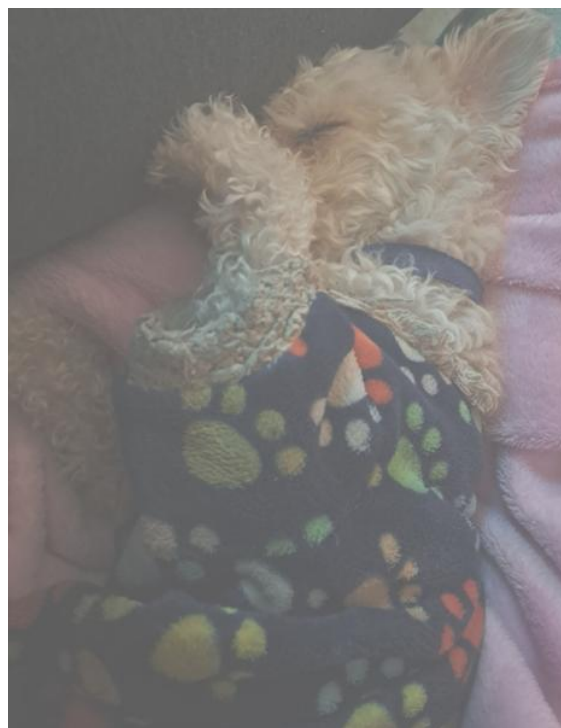


Para esta imagen decidí utilizar el método de corrección de tipo cuadrático para intentar eliminar los reflejos que se ven en la foto original.

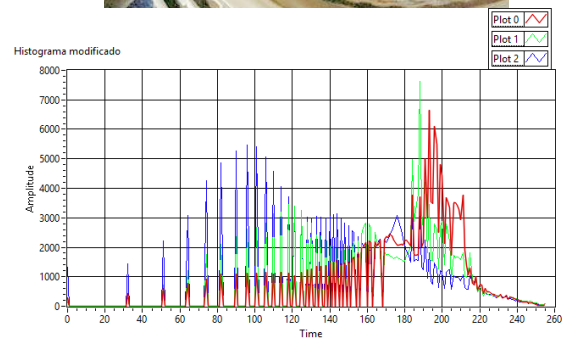
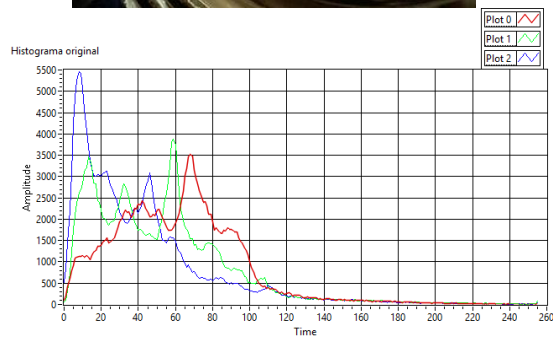


En esta ocasión decidí utilizar el método de corrección de tipo raíz cuadrática, esto para aumentar la iluminación en la imagen original ya que como se ve en el histograma original los valores se encuentran concentrados dentro de los primeros 20 valores.

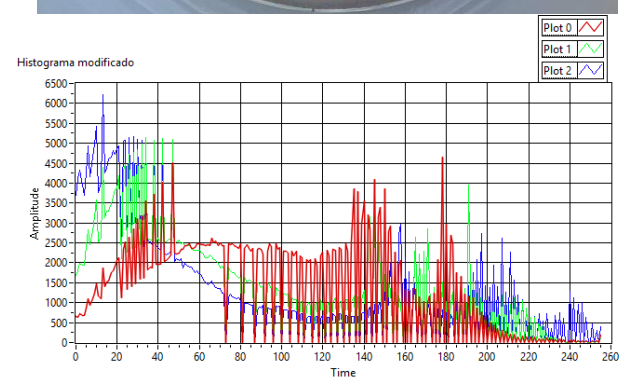
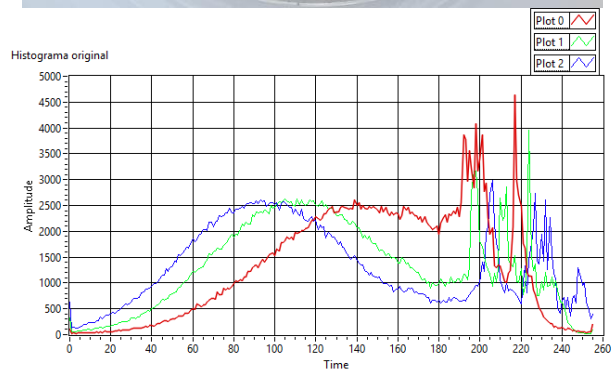


Decidí reutilizar esta imagen ya que como dije previamente le hacía falta iluminación, pero en este caso decidí usar el método exponencial, ya que me permite darle aún más iluminación a la imagen.

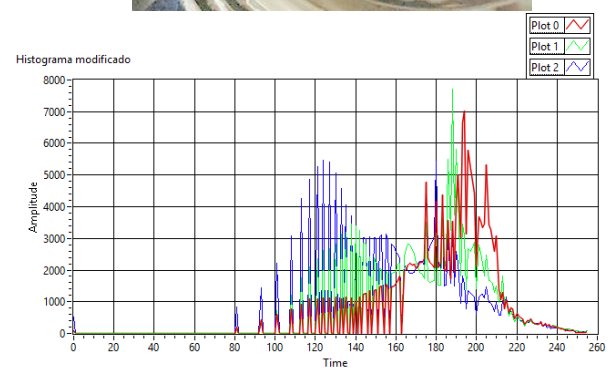
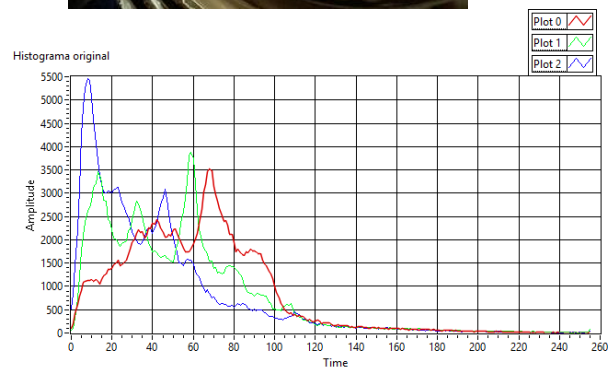




Para esta imagen decidí utilizar la corrección de tipo logarítmico para iluminar lo que hay al fondo y se pueda ver mejor.



Una vez mas utilice esta imagen para intentar disminuir aun mas los reflejos, pero en esta ocasion utilice el método de potencia



Una vez más utilice esta imagen para intentar distinguir aún mas el fondo, pero en esta ocasión utilice el método de potencia inversa.