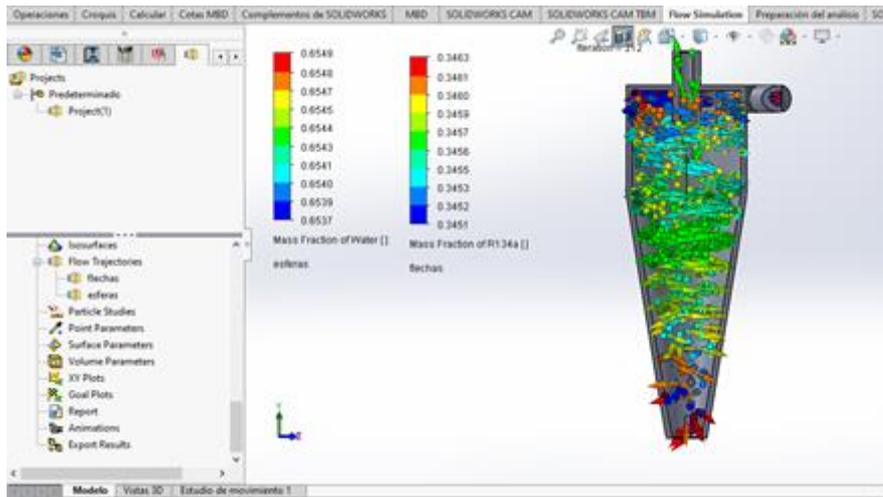


H. Anexo: Simulaciones variando flujo de entrada y longitud del Hidrociclón.

Sedimentador con longitud de cono: 220 mm- ángulo 9°

Flujo de entrada 0.00053m³/s

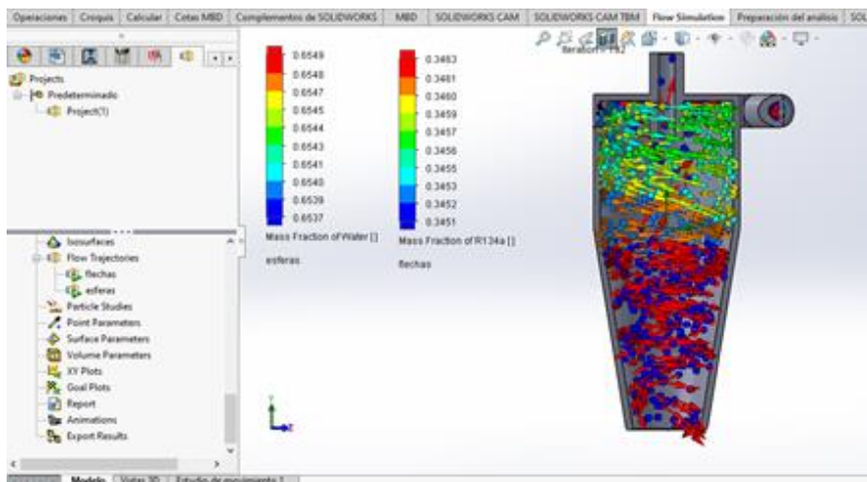
Fracción de volumen agua 0.7 y r123a 0.3



Sedimentador con longitud de cono 150mm- ángulo 9°

Flujo de entrada 0.00053 m³/s

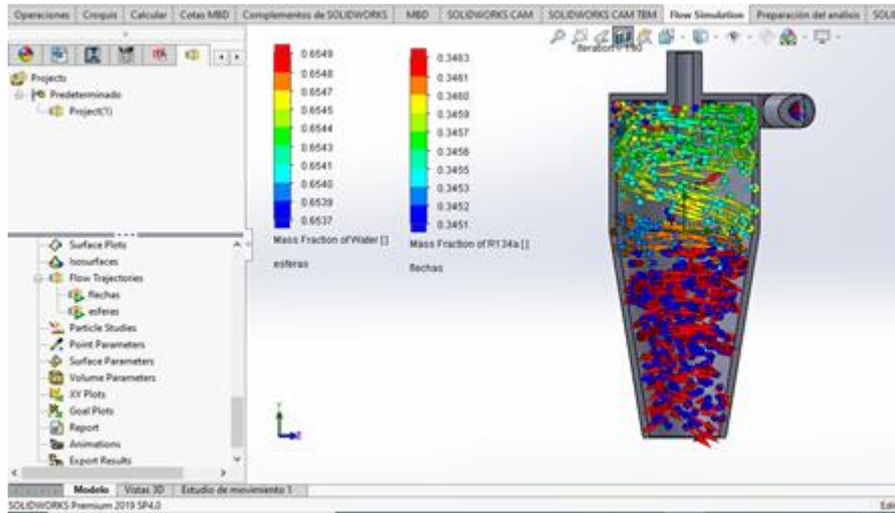
Fracción de volumen agua 0.7 y r123a 0.3



Sedimentador con largo de cono de 150mm- ángulo 9°

Flujo de entrada 0.053 m³/s

Fracción de volumen agua 0.7 y r123a 0.3

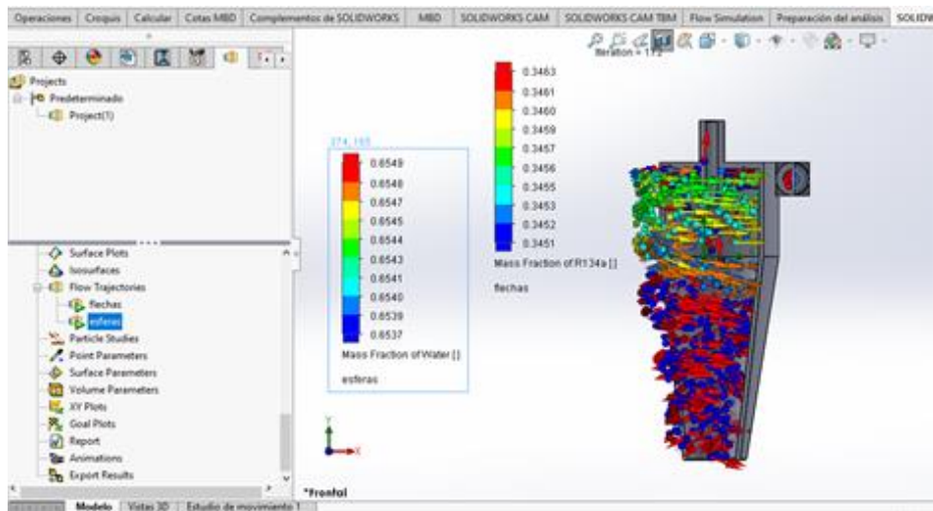


Sedimentador con longitud de cono= 150mm- ángulo 9°

Longitud cilindro=65mm

Flujo de entrada 0.00053 m³/s

Fracción de volumen agua 0.7 y r123a 0.3

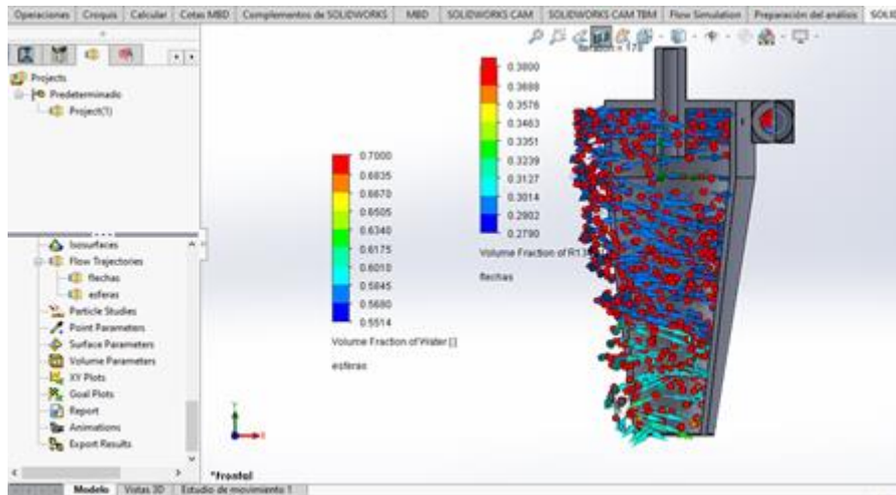


Sedimentador con longitud de cono= 150mm- ángulo 9°

Longitud cilindro=40mm

Flujo de entrada 0.00053 m³/s

Fracción de volumen agua 0.7 y r123a 0.3



Sedimentador con longitud de cono= 220 mm- angulo 9°

Longitud de cilindro=65 mm

Flujo de entrada 0.00053 m³/s

Fracción de volumen agua 0.7 y r123a 0.3

