



Círculos reales

Muestras predichas como círculos

$$\text{Recall (círculos)} = \frac{\text{Correctamente predichos como círculos}}{\text{Círculos reales}}$$

$$\text{Precisión (círculos)} = \frac{\text{Correctamente predichos como círculos}}{\text{Predichos como círculos}}$$

En el trabajo práctico de fraude, el recall sería el porcentaje de transacciones fraudulentas que conseguimos detectar, mientras que la precisión es el porcentaje de las transacciones que clasificamos como fraudulentas son realmente fraudulentas. Al clasificar el fraude, nos importa sobre todo la recuperación de la clase fraudulenta, es decir, queremos clasificar correctamente el mayor número posible de transacciones fraudulentas. También nos importa la precisión, pero menos que el recall.