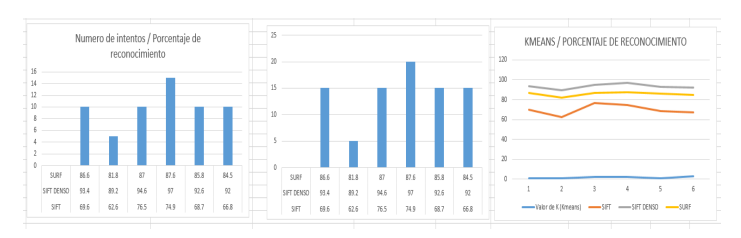
PARAMETROS						DESCRIPTOR		
Numero de Intentos(nRunsArg)	Numero de muestras(ntrains)	Numero de muestras (ntest)	Numero de Categorias	Keywords	Valor de K (Kmeans)	SIFT	SIFT DENSC	SURF
10	15	50	2	100	1	69,6	93,4	86,6
5	5	50	2	100	1	62,6	89,2	81,8
10	15	50	2	100	2	76,5	94,6	87
15	20	50	2	100	2	74,9	97	87,6
10	15	50	2	150	1	68,7	92,6	85,8
10	15	50	2	150	3	66,8	92	84,5



Podemos observar que el descriptor SIFT DENSO es el más eficiente, sin embargo, también es más lento.

En las sucesivas pruebas observamos que los diferentes valores de KMEANS no han influido demasiado en el porcentaje. En cambio, el número de intentos y el número de muestras influye de una manera bastante notable en el porcentaje de reconocimiento obtenido.

Entre los tres descriptores encontramos que el que más tarda es el SIFT DENSO, seguido del SURF y por último el SIFT. Estas pruebas han sido realizadas para tan solo dos categorías ya que cuanta más haya más se dispara el tiempo.