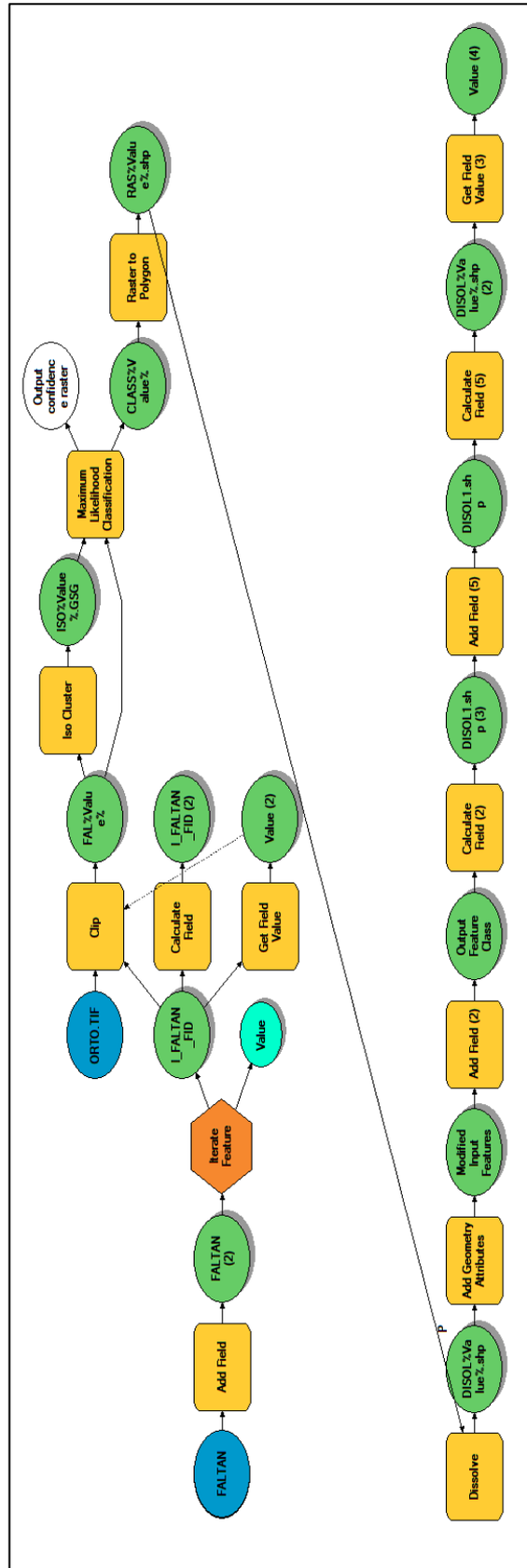
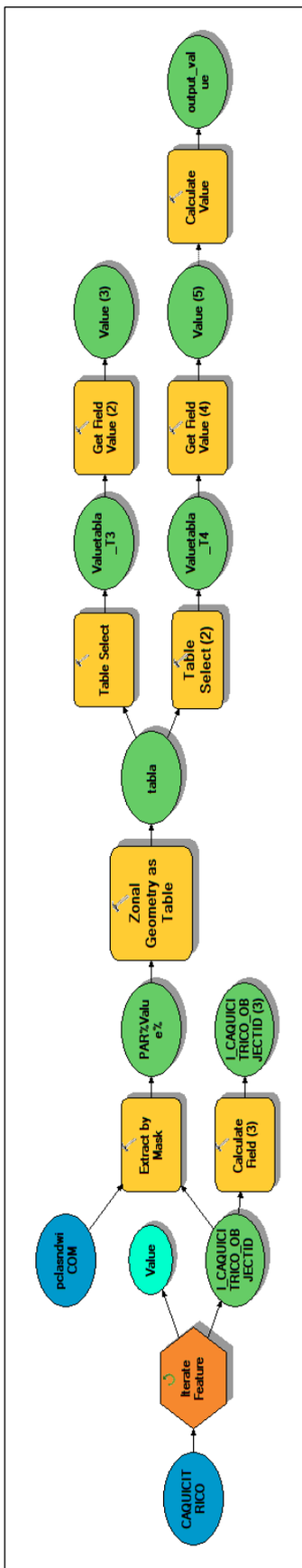


## 7 Apéndice

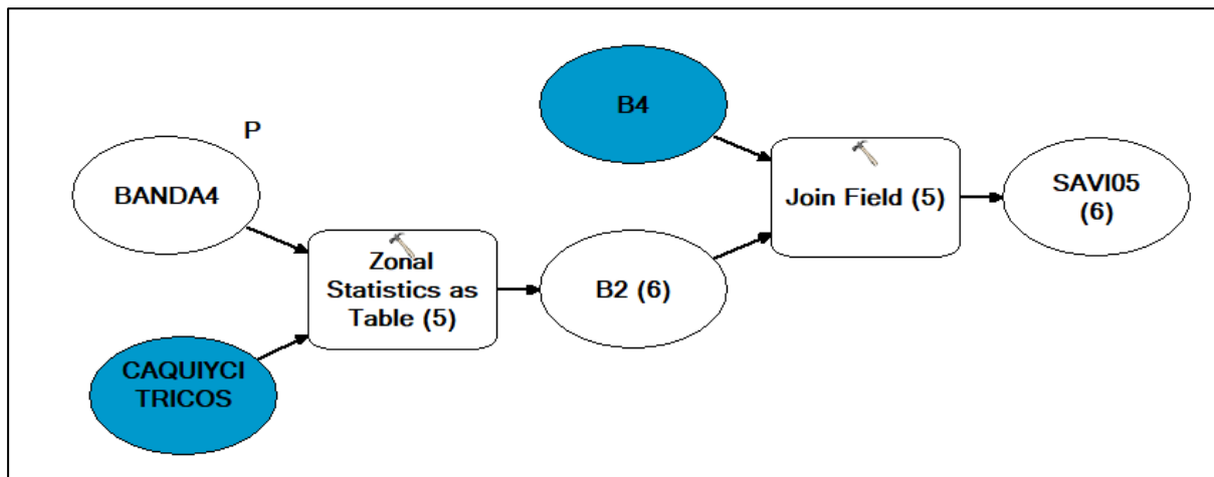
**APENDICE A: ModelBuilder para determinar el porcentaje de cobertura (GC) de cada una de las parcelas (GC) a partir de las ortofotos.**



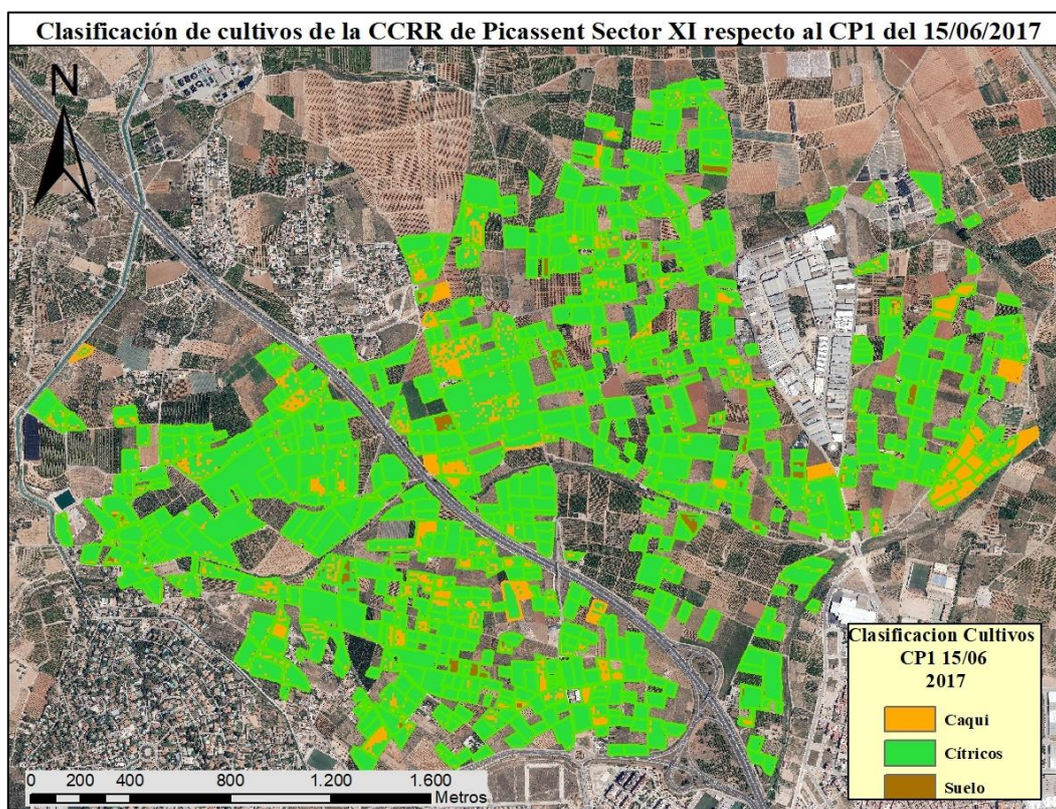
APENDICE B: ModelBuilder para determinar la fiabilidad de la clasificación.

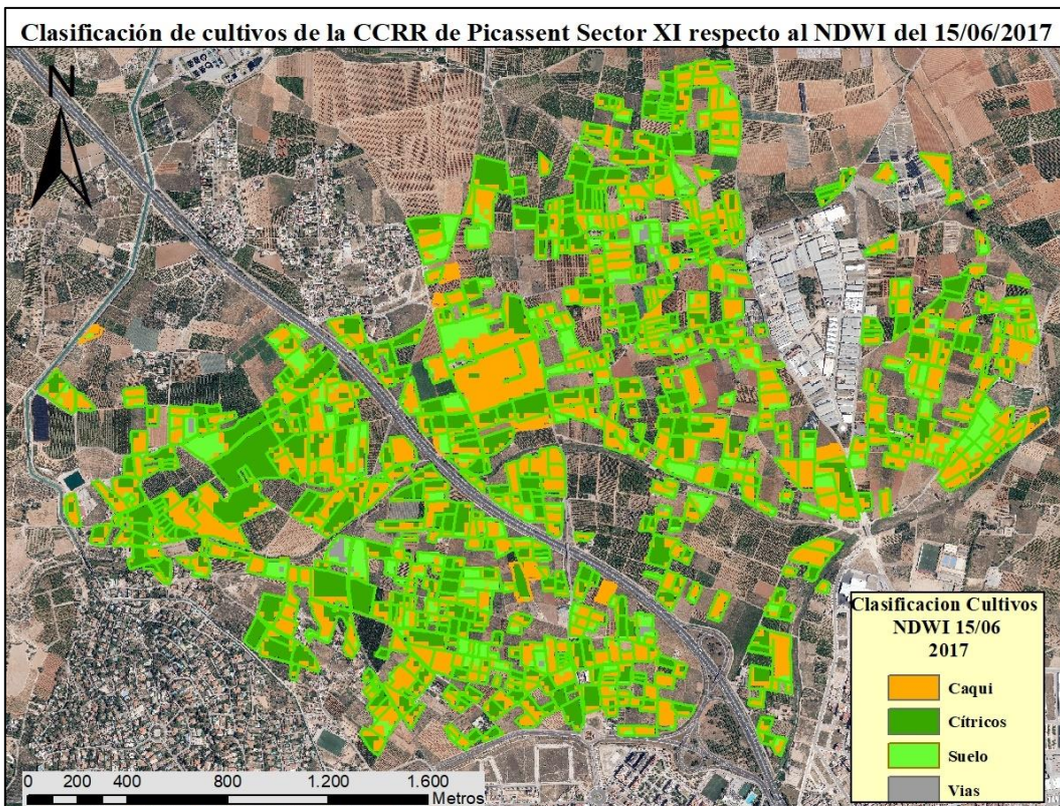
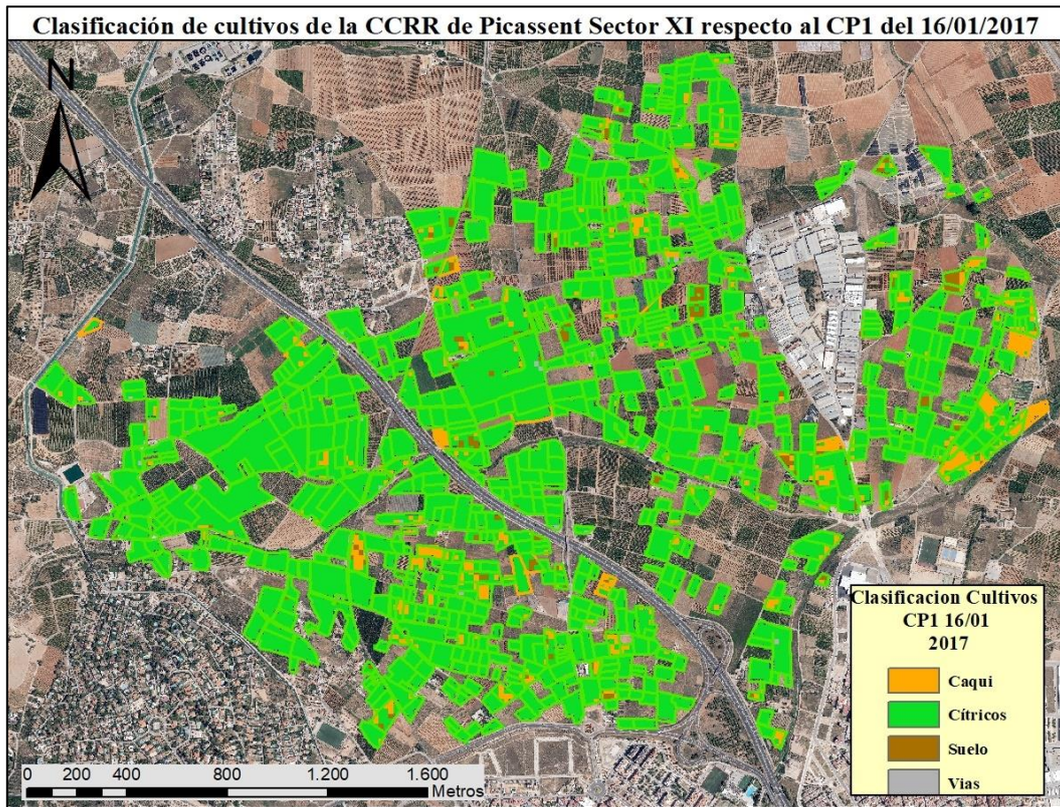


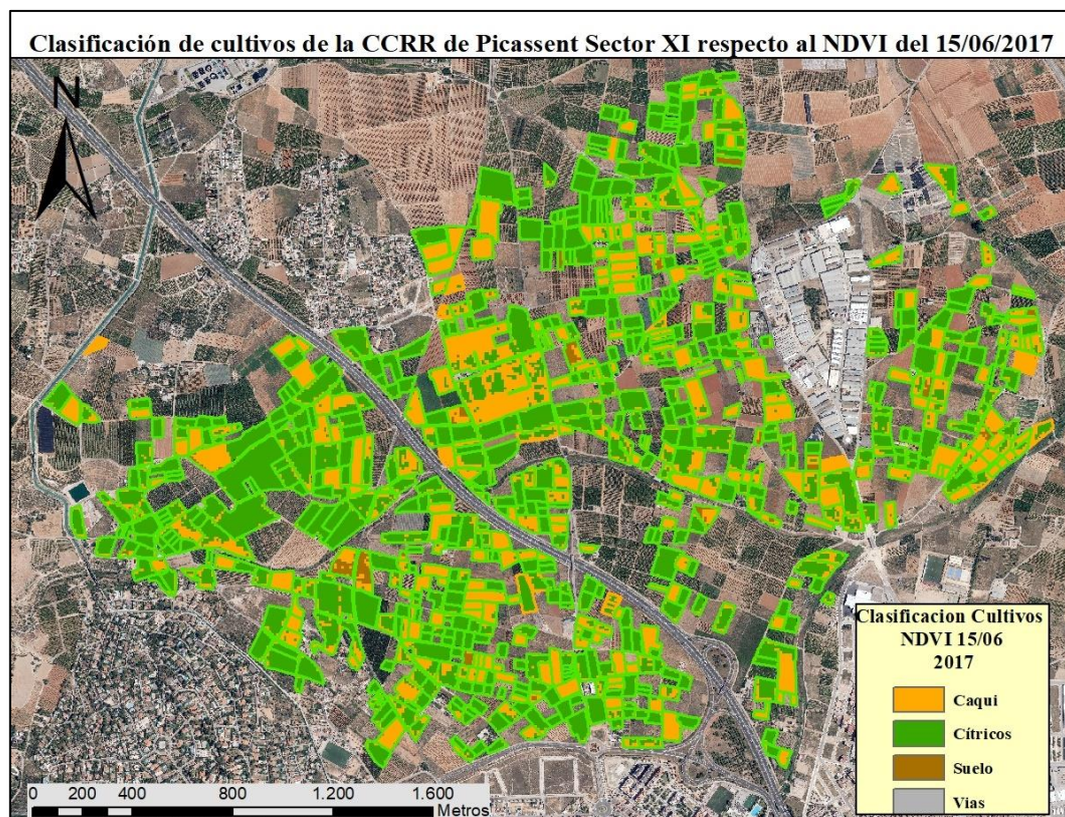
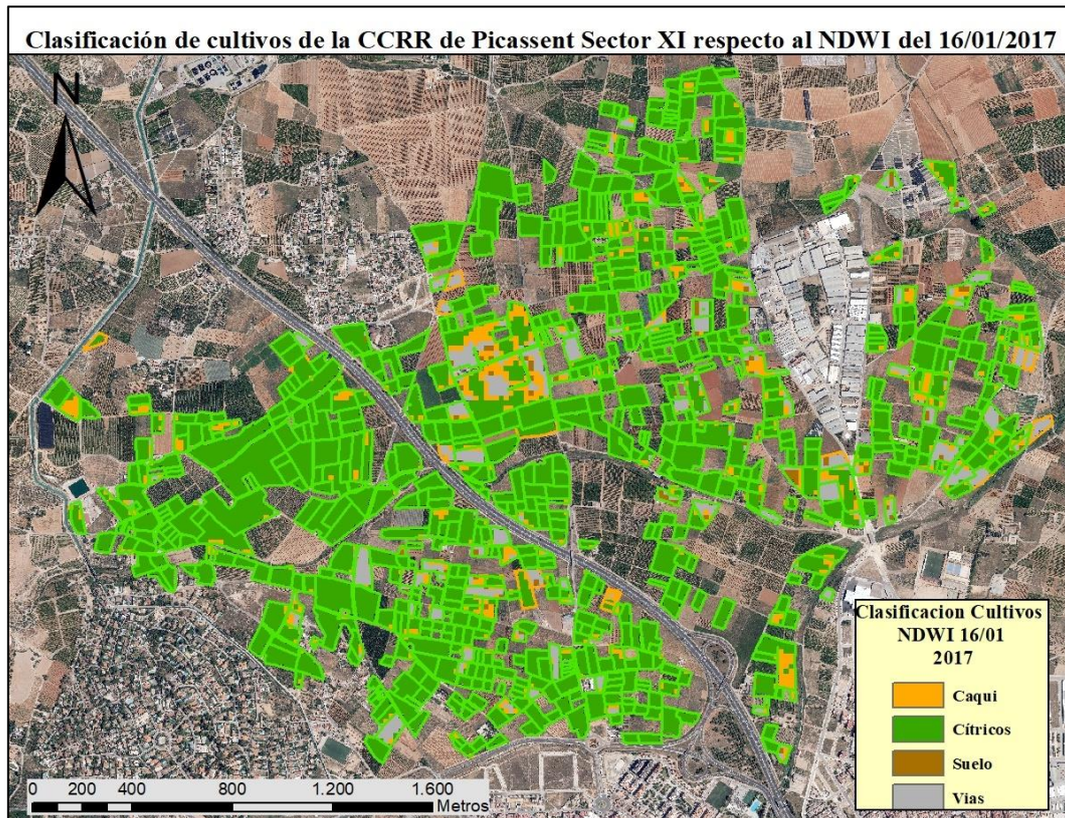
### APENDICE C: ModelBuilder para extraer el valor de la reflectancia por parcela.

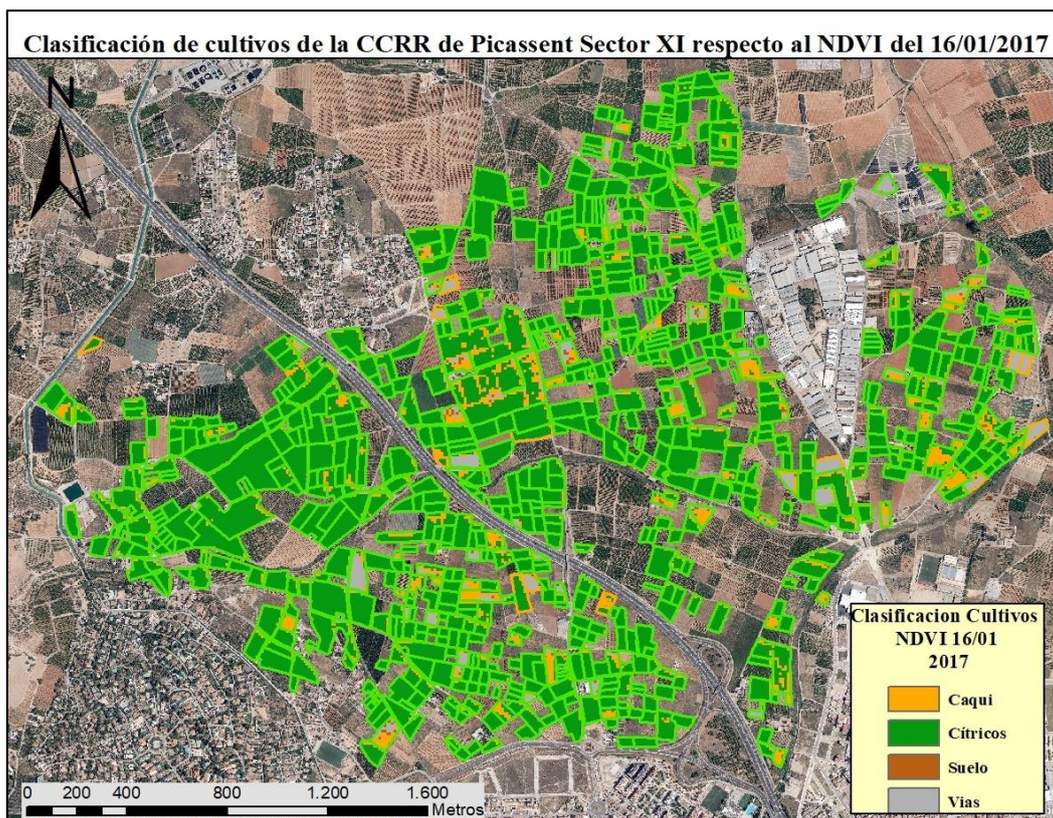


### APENDICE D: Mapas de clasificación de cultivos.









## APENDICE E: Tabla de los $K_c$ mensuales del cultivo de cítricos respecto al GC

Representación mensual de los  $K_c$  del cultivo de cítricos en función del GC para el año 2017.

	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
<b>GC&lt;25</b>	0,36	0,35	0,36	0,33	0,30	0,33	0,37	0,43	0,40	0,45	0,39	0,34
<b>25&gt;GC&lt;50</b>	0,45	0,44	0,45	0,42	0,37	0,42	0,46	0,53	0,50	0,57	0,49	0,43
<b>GC&gt;50</b>	0,57	0,56	0,57	0,53	0,47	0,53	0,58	0,68	0,64	0,72	0,62	0,54

Representación mensual de los  $K_c$  del cultivo de cítricos en función del GC para el año 2018.

	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
<b>GC&lt;25</b>	0,42	0,41	0,42	0,39	0,35	0,39	0,43	0,50	0,47	0,53	0,46	0,40
<b>25&gt;GC&lt;50</b>	0,46	0,45	0,46	0,43	0,38	0,43	0,47	0,55	0,52	0,59	0,51	0,44
<b>GC&gt;50</b>	0,56	0,55	0,56	0,52	0,46	0,52	0,57	0,67	0,62	0,71	0,61	0,53

**APENDICE F: Tabla resumen de las fiabilidades de la clasificación supervisada respecto a cada una de las imágenes**

	<b>F. productor caqui</b>	<b>F. productor cítricos</b>	<b>F. usuario caqui</b>	<b>F. usuario cítricos</b>	<b>F. Global</b>
NDVI 16/01/2017	0,53	0,91	0,12	0,99	0,90
NDVI 15/06/2017	0,76	0,60	0,04	0,99	0,60
Comb. NDVI	0,76	0,84	0,09	0,99	0,83
NDWI 16/01/2017	0,35	0,90	0,08	0,98	0,89
NDWI 15/06/2017	0,88	0,41	0,03	0,99	0,42
Comb. NDWI	0,71	0,84	0,09	0,99	0,84
CP1 16/01/2017	0,59	0,95	0,21	0,99	0,94
CP1 15/06/2017	0,71	0,92	0,16	0,99	0,91