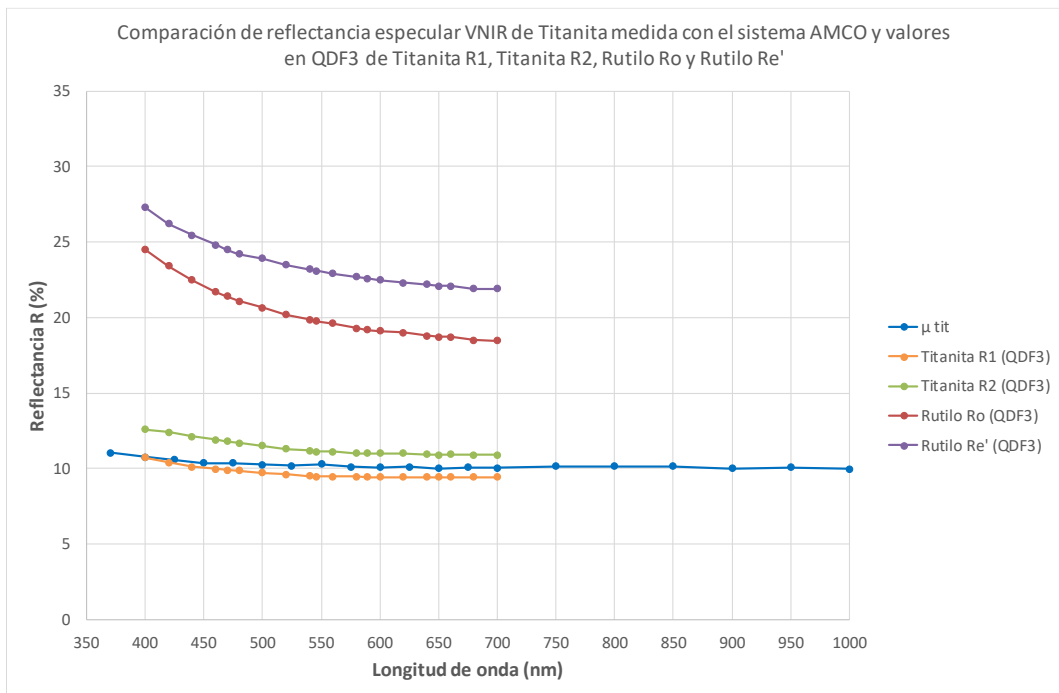
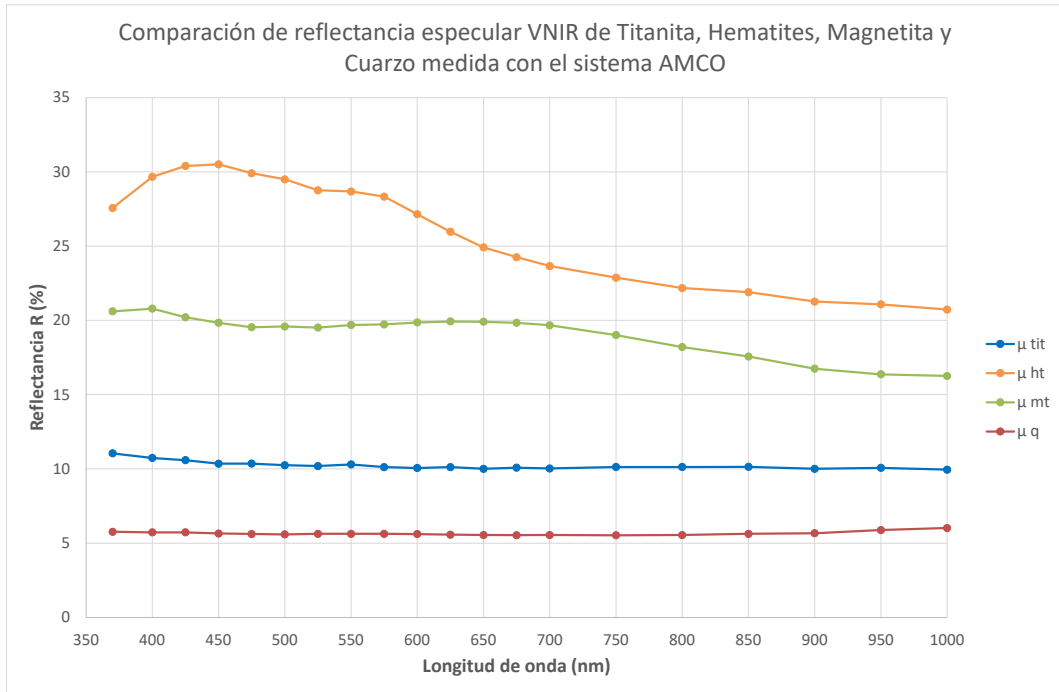


TITANITA: REFLECTANCIA MULTIESPECTRAL R (en aire, sin polarizador) (%)

λ (nm)	370	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	750	800	850	900	950	1000
μ	11,1	10,7	10,6	10,4	10,4	10,3	10,2	10,3	10,1	10,1	10,1	10,0	10,1	10,0	10,1	10,1	10,1	10,0	10,1	10,0
P_5	10,4	10,1	10,0	9,7	9,8	9,6	9,6	9,7	9,5	9,4	9,5	9,4	9,4	9,4	9,5	9,6	9,6	9,5	9,5	9,4
P_{20}	10,9	10,6	10,4	10,2	10,2	10,1	10,0	10,1	10,0	9,9	10,0	9,9	10,0	9,9	10,0	10,0	10,0	9,9	9,9	9,8
P_{80}	11,3	11,0	10,8	10,6	10,6	10,5	10,4	10,5	10,3	10,3	10,3	10,2	10,3	10,2	10,3	10,3	10,3	10,2	10,3	10,2
P_{95}	11,3	11,0	10,9	10,6	10,7	10,5	10,5	10,6	10,4	10,3	10,4	10,3	10,4	10,4	10,5	10,5	10,6	10,4	10,5	10,4



Comparación de reflectancia especular VNIR de Titanita medida con el sistema AMCO y valores de Titanita R1, Titanita R2, Hematites Ro y Hematites Re en QDF3 y de Casiterita Rmax y Casiterita Rmin en Picot&Johan (1982)

