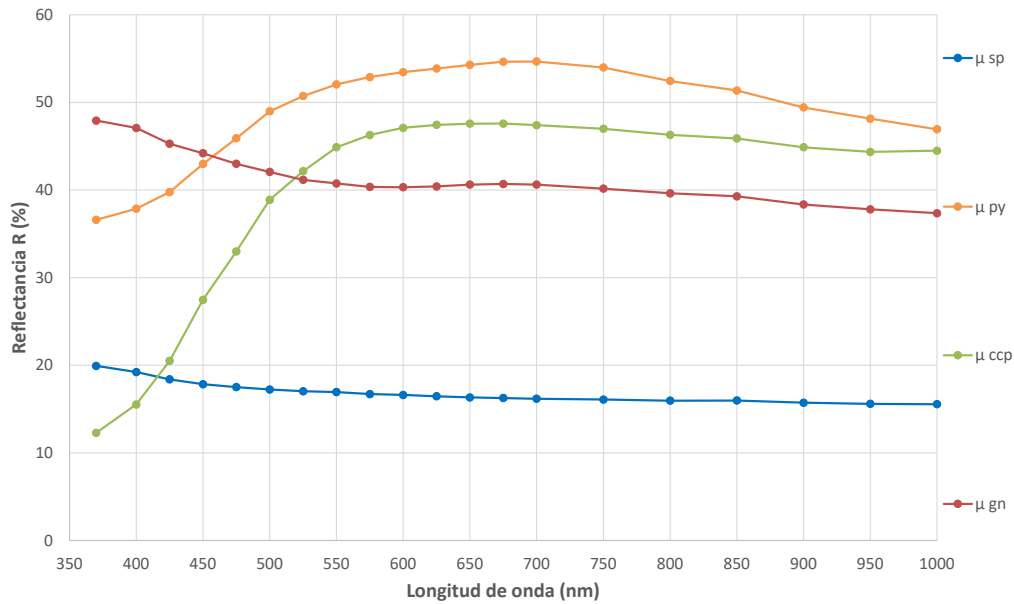


ESFALERITA: REFLECTANCIA MULTIESPECTRAL R (en aire, sin polarizador) (%)

λ (nm)	370	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	750	800	850	900	950	1000
μ	19,9	19,2	18,4	17,8	17,5	17,2	17,0	16,9	16,7	16,6	16,5	16,3	16,3	16,2	16,1	16,0	16,0	15,7	15,6	15,6
P_5	18,4	17,9	17,1	16,7	16,4	16,4	16,2	16,3	16,1	16,0	15,9	15,8	15,7	15,7	15,6	15,4	15,5	15,2	15,1	15,0
P_{20}	19,3	18,6	17,8	17,3	16,9	16,7	16,5	16,5	16,3	16,2	16,1	16,0	15,9	15,9	15,8	15,6	15,7	15,4	15,3	15,2
P_{80}	20,6	20,0	19,0	18,5	18,1	17,8	17,6	17,4	17,1	17,0	16,8	16,7	16,6	16,5	16,4	16,2	16,2	15,9	15,8	15,8
P_{95}	21,0	20,2	19,4	18,7	18,4	18,1	17,8	17,6	17,3	17,2	17,0	16,9	16,8	16,7	16,6	16,6	16,7	16,5	16,4	16,4

Comparación de reflectancia especular VNIR de Esfalerita, Pirita, Calcopirita y Galena medida con el sistema AMCO



Comparación de reflectancia especular VNIR de Esfalerita, Plata, Estannita y Casiterita medida con el sistema AMCO

