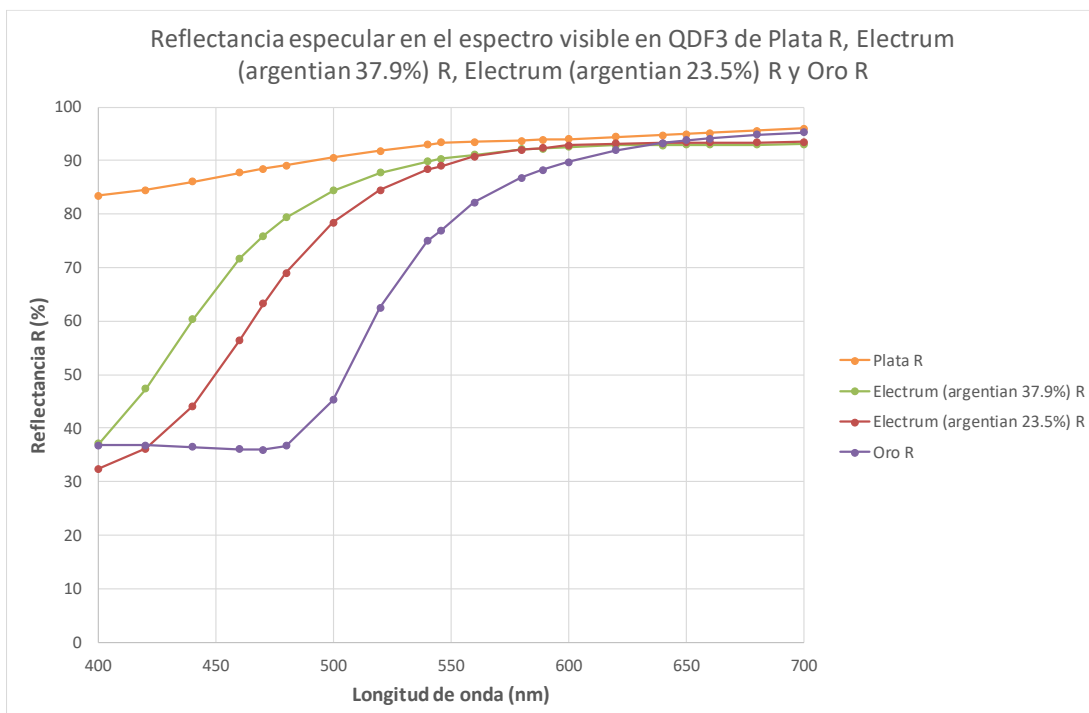
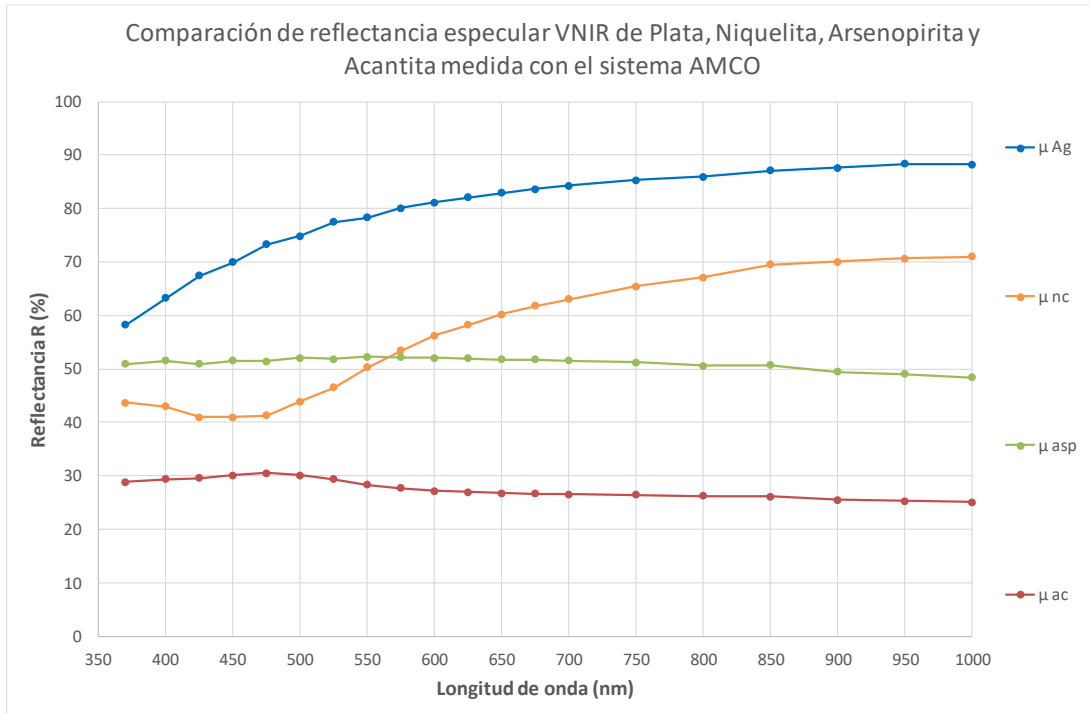


PLATA: REFLECTANCIA MULTIESPECTRAL R (en aire, sin polarizador) (%)

λ (nm)	370	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	750	800	850	900	950	1000
μ	58,2	63,2	67,5	70,0	73,3	74,8	77,5	78,3	80,1	81,2	82,0	82,9	83,6	84,3	85,3	85,9	87,1	87,6	88,4	88,3
P_5	45,2	50,5	54,3	57,0	59,2	62,2	64,6	66,5	68,4	69,9	71,0	72,1	73,3	74,3	76,0	77,1	78,9	79,5	80,8	80,8
P_{20}	48,5	54,0	57,7	61,4	64,3	67,1	69,4	71,2	72,9	74,1	75,1	76,1	77,2	78,1	79,6	80,7	82,4	82,7	84,0	83,9
P_{80}	64,3	69,3	73,9	76,0	79,6	80,6	83,4	83,9	85,7	86,6	87,4	88,3	88,8	89,4	90,2	90,6	91,6	92,2	92,7	92,6
P_{95}	66,7	71,6	76,3	78,3	81,8	82,6	85,4	85,7	87,4	88,3	89,1	89,9	90,4	90,9	91,6	91,9	92,9	93,4	93,8	93,7



Comparación de reflectancia especular VNIR de Plata medida con el sistema AMCO y valores de Plata R, Plata (antimonian) R, Discrasita R1 y Plata (synthetic) R en QDF3 y de Plata R y Allargentum Rmax en Picot&Johan (1982)

