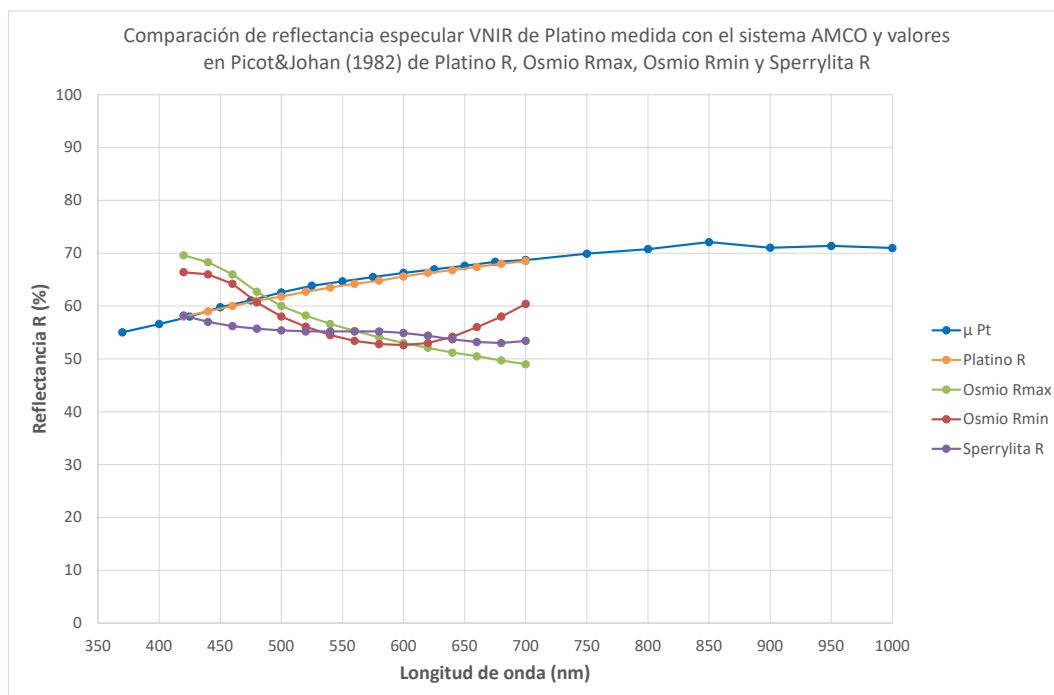
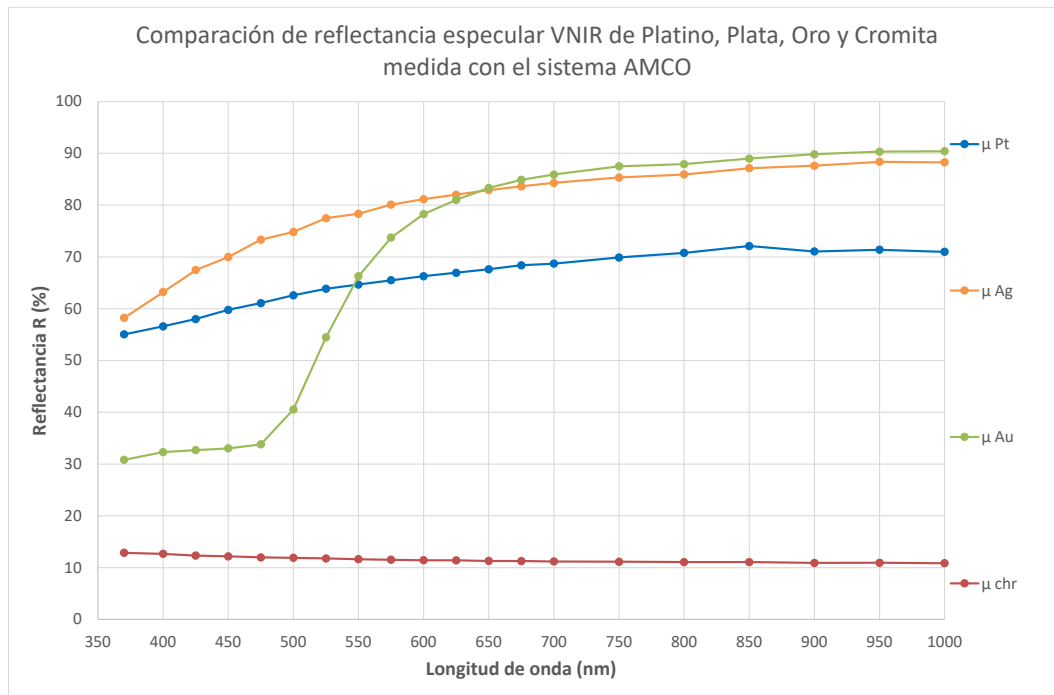


PLATINO: REFLECTANCIA MULTIESPECTRAL R (en aire, sin polarizador) (%)

λ (nm)	370	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	750	800	850	900	950	1000
μ	55,0	56,6	58,0	59,8	61,1	62,6	63,8	64,7	65,5	66,3	67,0	67,6	68,4	68,7	69,9	70,8	72,1	71,0	71,4	71,0
P_5	51,0	52,9	54,2	56,2	57,6	59,4	60,7	61,8	62,8	63,7	64,5	65,2	66,0	66,4	67,7	68,6	69,8	68,7	69,2	68,6
P_{20}	53,5	55,2	56,6	58,5	59,9	61,5	62,8	63,7	64,5	65,3	66,0	66,7	67,5	67,8	69,1	70,0	71,3	70,4	70,5	70,5
P_{80}	56,7	58,1	59,5	61,2	62,4	63,8	65,0	65,8	66,5	67,3	67,9	68,6	69,3	69,6	70,8	71,7	73,0	71,8	72,3	71,8
P_{95}	57,6	58,8	60,2	61,9	63,0	64,4	65,6	66,3	67,0	67,8	68,4	69,1	69,8	70,1	71,2	72,1	73,4	72,2	72,7	72,1



Reflectancia especular en el espectro visible en QDF3 de Platino R, Osmio R1, Osmio R2 y Iridio (p.255) R

