

MATERIAL PIROLUSITA	VARIEDAD	SISTEMA CRIST.	 © www.gemologiamllopis.com		
HÁBITO CRISTALINO TETRAGONAL.		DUREZA 6 - 6,5. PUEDE BAJAR HASTA 2			
COLOR GRIS METALIZADO, GRIS-HIERRO O GRIS AZULADO					
P.E. 4,4 - 5,1	IR:	BI:	SIGNO ÓPTICO		
ESPECTRO DE ABSORCION					
EXFOLIACIÓN					
YACIMIENTOS MUY COMÚN EN TODO EL MUNDO Y, JUNTO CON LA RODOCROSITA, SON LA PRINCIPAL MENA DEL MANGANESO.					
OBSERVACIONES EL NOMBRE PROCEDE DEL GRIEGO, PIRO ES FUEGO Y LOUISIS ES LAVADURA. LA PIROLUSITA ES UN ÓXIDO DE MANGANESO CLASIFICADA DENTRO DEL GRUPO DEL RUTILO. PRESENTAN PROBLEMAS CON LA DIFRACCIÓN DE RAYOS X. TIENE UNA FRACTURA CONCOIDAL. NORMALMENTE SE ENCUENTRAN EN DEPÓSITOS MARINOS SUPERFICIALES Y ZONAS PANTANOSAS.					
					