





MATERIAL CUARZO	VARIEDAD JASPE	SISTEMA CRIST. ROMBOÉDRICO	 © <a href="http://www.gemologiamllopis.com">www.gemologiamllopis.com</a>
HÁBITO CRISTALINO SISTEMA TRIGONAL, MONOCRISTALINO		DUREZA 6,5 - 7	
COLOR TONOS DE ROJO, GENERALMENTE CON BANDAS O MANCHAS.			
P.E. 2,58 - 2,91	IR: 1,54	BI:	SIGNO ÓPTICO +
ESPECTRO DE ABSORCION NO ES SIGNIFICATIVO			
EXFOLIACIÓN NO			
YACIMIENTOS EXTENDIDOS POR TODA LA TIERRA. INDIA, URSS, USA, FRANCIA...			
OBSERVACIONES EL JASPE ESTÁ FORMADO POR UNA MASA COMPACTA DE MICROCRISTALES DE CUARZO MEZCLADOS CON OTROS MINERALES, HASTA UN 20%, QUE LE DAN COLOR. EN ESPECIAL LOS ÓXIDOS DE HIERRO SON LOS QUE LE DAN COLOR ROJO. TIENE TEXTURA GRANULAR. EL JASPE SUELE EMPLEARSE COMO MATERIAL ORNAMENTAL Y PARA TALLAR ESTATUILLAS, PERO, TAMBIÉN, SE EMPLEA EN JOYERÍA.			
			
<i>JASPE TALLADO EN FORMA DE CABUJÓN.</i>		<i>CANTO RODADO DE JASPE</i>	
			

JASPE