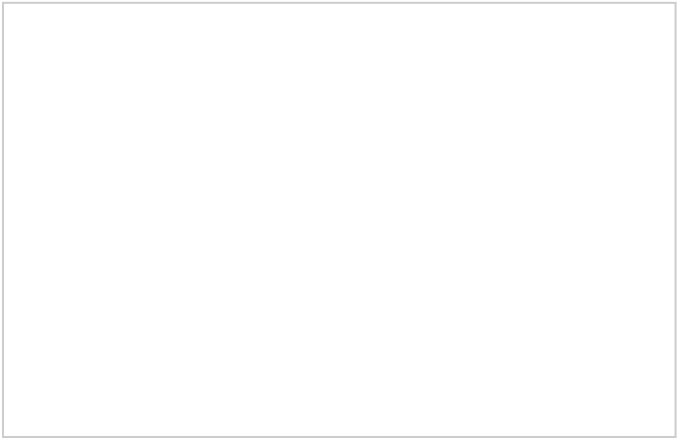


MATERIAL SERPENTINA	VARIEDAD	SISTEMA CRIST.	 <p>© gemologiamllopi.com</p>	
HÁBITO CRISTALINO MONOCLÍNICOS		DUREZA 3 - 5,5		
COLOR VERDE AMARILLENTO Y EN TODOS LOS TONOS DE VERDE. A MENUDO MOTEADA				
P.E. 2,5 - 2,6	IR: 1,560 - 1,571	BI:	SIGNO ÓPTICO	
ESPECTRO DE ABSORCION				
EXFOLIACIÓN				
YACIMIENTOS ARGELIA, SUDÁFRICA Y TASMANIA				
<p>OBSERVACIONES LA FÓRMULA QUÍMICA ES APROXIMADA. LA SERPENTINA ES UN GRUPO DE MINERALES DE LA CLASE DE LOS FILOSILICATOS. SE ENCUENTRA HABITUALMENTE EN TRES POLIMORFOS: ANTIGORITA, LIZARDITA Y CRISOLITO. LAS DOS PRIMERAS SON COMPACTAS Y DE GRANO FINO, EL CRISOTILO ES FIBROSO. LA SERPENTINA ES UNA DE LAS IMITACIONES MÁS COMUNES DEL JADE. LAS PIEDRAS ORNAMENTALES DE LA SERPENTINA MÁS CONOCIDAS SON LA BOWENITA (VERDE MANZANA CON PEQUEÑAS MANCHAS IRREGULARES) Y LA WILLIAMSITA (FRECUENTE CON INCLUSIONES NEGRAS Y RARAMENTE TRANSPARENTE).</p>				
				
CUENTA ESFÉRICA DE SERPENTINA		CANTO RODADO DE SERPENTINA		



*CUENTA ESFÉRICA DE SERPENTINA DE COLOR
AMARILLENTO*

