

1. La siguiente tabla muestra las equivalencias entre los distintos **formatos de representación** que soporta el **código fuente** del lenguaje de programación Java de algunas **magnitudes de tipo carácter** arbitrarias representadas por sus **literales**.

El alumno debe **completar** la tabla con las equivalencias que faltan.

#	octal	decimal	unicode	símbolo
1				'7'
2	'\100'			
3		(char)88		
4			'\u0062'	
5		(char)126		
6	'\251'			
7	---			'Ω'
8	---	(char)1161		
9	---		'\u058D'	
10	---			'\u20AC'
11	---	(char)8359		
12	---		'\u20AC'	
13	---			'⊕'
14	---	(char)13357		
15	---		'\uE2C6'	