

TIPOS DE DATOS SIMPLES EN BORLAND/TURBOPASCAL

				Tamaño (bytes)	<u>Intervalo de representación</u>	
Ordinales Conjunto finito y linealmente ordenado de valores	Predefinidos No hay que mencionarlos en la declaración de tipos	Enteros	Sin signo	Byte	1	0..255
				Word	2	0..65535
				ShortInt	1	-128..127
			Con signo	Integer	2	-32768..32767
				LongInt	4	-2147483648..2147483647
		Char	1	Tabla de caracteres ASCII		
		Boolean	1	False, True		
	Definidos por el usuario	Enumerados		type estacion = (pri, ver, oto, inv); var temporada : estacion;	1	Identificadores de las constantes definidas
			Subrangos	type año = 1900 .. 1999; minuscula = 'a' .. 'z';	<4	lim inicial..lim final
	Reales * Necesitan coprocesador (directivas \$N+, \$E+)	Single* Real var a, b: real; a := 3.125;			Dígitos significativos	
			7-8	4	$1.5e-45 < x < 3.4e38$	
			11-12	6	$2.9e-39 < x < 1.7e38$	
			15-16	8	$5.0e-324 < x < 1.7e308$	
			19-20	10	$3.4e-4932 < x < 1.1e4932$	
		19-20	8	$-9.2e18 < x < 9.2e18$		

