

ANEXO – TABLA DE CONVERSIONES DE LOS FORMATOS DE FECHA

Sin el siglo (aa) ⁽¹⁾	Con el siglo ?(aaaa)	Estándar	Entrada/salida ⁽³⁾
-	0 o 100 ^(1, 2)	Valor predeterminado	mes dd aaaa hh:mia.m. (o p. m.)
1	101	EE.UU.	mm/dd/aaaa
2	102	ANSI	aa.mm.dd
3	103	Británico/Francés	dd/mm/aa
4	104	Alemán	dd.mm.aa
5	105	Italiano	dd-mm-aa
6	106 ⁽¹⁾	-	dd mes aa
7	107 ⁽¹⁾	-	Mes dd, aa
8	108	-	hh:mi:ss
-	9 o 109 ^(1, 2)	Valor predeterminado + milisegundos	mes dd aaaa hh:mi:ss:mmma.m. (o p. m.)
10	110	EE.UU.	mm-dd-aa
11	111	JAPÓN	aa/mm/dd
12	112	ISO	aammdd
-	13 o 113 ^(1, 2)	Europeo predeterminado + milisegundos	dd mes aaaa hh:mi:ss:mmm(24h)
14	114	-	hh:mi:ss:mmm(24h)
-	20 o 120 ⁽²⁾	ODBC canónico	aaaa-mm-dd hh:mi:ss(24h)
-	21 o 121 ⁽²⁾	ODBC canónico (con milisegundos)	aaaa-mm-dd hh:mi:ss:mmm(24h)
-	126 ⁽⁴⁾	ISO8601	aaaa-mm-ddThh:mi:ss:mmm (sin espacios)
	127 ^(6, 7)	ISO8601 con zona horaria Z.	aaaa-mm-ddThh:mi:ss:mmmZ (sin espacios)
-	130 ^(1, 2)	Hijri ⁽⁵⁾	dd mes aaaa hh:mi:ss:mmma.m.
-	131 ⁽²⁾	Hijri ⁽⁵⁾	dd/mm/aa hh:mi:ss:mmma.m.

Ejemplo:

```
DECLARE @fecha datetime, @fechaFormateada varchar(20)
-- Convertimos ahora una fecha a varchar y la formateamos
-- 3 => dd/mm/aa
SET @fecha = GETDATE()
SET @fechaFormateada = CONVERT(varchar(20), @fecha, 3)
SELECT @fechaFormateada
```

Imprime 17/02/10