

<i>Instrucción</i>	<i>Descripción</i>
<b>mtcl</b> $r_f, f_d$	Copia los 64 bits del registro entero $r_f$ al registro $f_d$ de punto flotante
<b>mfcl</b> $r_d, f_f$	Copia los 64 bits del registro $f_f$ de punto flotante al registro $r_d$ entero
<b>cvt.d.1</b> $f_d, f_f$	Convierte a punto flotante el valor entero copiado al registro $f_f$ , dejándolo en $f_d$
<b>cvt.1.d</b> $f_d, f_f$	Convierte a entero el valor en punto flotante contenido en $f_f$ , dejándolo en $f_d$

Para copiar el valor que tengo en un registro entero (r0 a r31) a uno de punto flotante (f0 a f31):

- Copiar los 64 bits del registro entero rf al registro fd de punto flotante
  - **mtcl** rf, fd
- Convertir a punto flotante el valor entero copiado al registro ff, dejándolo en fd
  - **cvt.d.1** fd, ff

Importante: los números muy grandes serán redondeados en su mejor representación de punto flotante.

Para copiar el valor que tengo en un registro de punto flotante (f0 a f31) a un registro entero (r1 a r31):

- Convertir a entero el valor en punto flotante contenido en ff, dejándolo en fd
  - **cvt.1.d** fd, ff
- Copiar los 64 bits del registro ff de punto flotante al registro rd entero
  - **mfcl** rd, ff

Importante: El número se trunca, no se redondea.