Instrucción	Descripción
mtc1 r _f , f _d	Copia los 64 bits del registro entero ${\rm r_f}{\rm al}$ registro ${\rm f_d}{\rm de}$ punto flotante
mfc1 r _d , f _f	Copia los 64 bits del registro $\boldsymbol{f}_{\mathrm{f}}$ de punto flotante al registro $\boldsymbol{r}_{\mathrm{d}}$ entero
cvt.d.1 f _d , f _f	Convierte a punto flotante el valor entero copiado al registro $\boldsymbol{f}_{\text{f}}\text{,}$ dejándolo en $\boldsymbol{f}_{\text{d}}$
cvt.l.d f _d , f _f	Convierte a entero el valor en punto flotante contenido en $\boldsymbol{f}_{\text{f}}\text{,}$ dejándolo en $\boldsymbol{f}_{\text{d}}$

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

- ullet Copiar los 64 bits del registro entero rf al registro fd de punto flotante
 - o mtc1 rf, fd
- Conviertir a punto flotante el valor entero copiado al registro ff, dejándolo en fd
 - o 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):

- Conviertir a entero el valor en punto flotante contenido en ff, dejándolo en fd
 - o cvt.l.d fd, ff
- Copiar los 64 bits del registro ff de punto flotante al registro rd entero
 - o mfc1 rd, ff

Importante: El número se trunca, no se redondea.