ejecutar [[Programa:Programa -> Definicion*]]() =	for(Definicion d: definición*) if(d instanceof DefVariable) Ejecutar [[d]](); for(Definicion d: definición*) if(d instanceof DefFuncion) Ejecutar [[d]]();
ejecutar[[Asignacion:Sentencia -> variable valor]]() =	direccion[[variable]](); valor[[valor]](); GC.convertirA(valor.tipo, variable.tipo); <store> variable.tipo.sufijo();</store>
ejecutar [[Escritura:Sentencia -> Expresion*]]() =	for(Expresion exp : expresión*){ valor [[exp]]; <out> exp.tipo.sufijo; }</out>
<pre>valor[[Invocacion:Sentencia -> Expresion* variable]]() =</pre>	<pre>for(Expresion exp : Expresion*){ contador = 0; valor[[exp]](); GC.convertir(exp.tipo, (TipoFuncion) var.tipo.parametro(contador).tipo); contador++; }</pre>
ejecutar[[Invocacion:Sentencia -> Expresion* variable]] () =	valor[[(Expresion) sentencia]](); if(!(Expresion)sentencia.tipo instanceof TipoVoid) <pop>((Expresion)sentencia).tipo.sufijo;</pop>
ejecutar [[Lectura:Sentencia -> Expresion*]]() =	<pre>for(Expresion exp : Expresion*){ Direccion[[exp]](); <in> exp.tipo.sufijo; <store> exp.tipo.sufijo; }</store></in></pre>
ejecutar[[return:Sentencia -> expresion]](df: DefFuncion) =	valor[[expresion]]; GC.convertir(expresión.tipo, df.tipo.tipoRetorno); <ret> df.tipo.tipoRetorno.numBytes <,> df.numBytesLocal <,> df.tipo.paramereos.numBytesParam;</ret>
ejecutar[[Sentencialf:Sentencia -> condicion:Expresion cuerpolf:Expresion* cuerpoElse:Expresion*]] =	<pre>int count = GC.getLabels(2); valor[[condicion]](); GC.convertirA(condición.tipo, TipoEntero); <jz> <label> count;</label></jz></pre>