			Presentador - iVista : com.example.calculadora_mvp.iCalculadora iVista									
				example.calculadora_mvp.iCalculadora.iM							Vista	
			+ < <constructor> + &lt;<constructor></constructor></constructor>	<ul> <li>Presentador (com.example.calculadora</li> </ul>	_		0-	10.1.1.1.25		1		: com.example.calculadora_r
				mvp.iCalculadora.iVista iVista) getiVista () setiVista (com.example.calculadora_mv			ta > + mostrarPantallaV (String scalculation, : void		4	<ul> <li>input</li> <li>resultado</li> </ul>	: TextView : TextView	
			+ < <getter>&gt;</getter>		: com.example.calculadora_mvp.iCalculadora.iVista						- btn0	: Button
			+ < <setter>&gt;</setter>		o. : void	iVis				- btn1	: Button	
			+ < <getter>&gt;</getter>	iCalculadora.iVista iVista) getiModelo ()	: com evemple colouladora, mun iColouladora iMadela		String sans				- btn2	: Button
			+ < <setter>&gt;</setter>	setiModelo (com.example.calculadora_i	: com.example.calculadora_mvp.iCalculadora.iModelo mvp. : void		+ mostrarMr	(String mr)	: void		- btn3	: Button
			+ <<06!!6!>>	iCalculadora.iModelo iModelo)	nvp void						- btn4	: Button
			+ < <implement>&gt;</implement>		: void						- btn5	: Button
			in promone	String sanswer)							- btn6	: Button
			+ < <implement>&gt;</implement>		: void						- btn7	: Button
			+ < <implement>&gt;</implement>		: void						- btn8	: Button
			+ < <implement>&gt;</implement>		: void						- btn9 - btnpunto	: Button : Button
				onClickClearP ()	: void						- btnsuma	: Button
			+ < <implement>&gt;</implement>		: void						- btnresta	: Button
			+ < <implement>&gt;</implement>	onClickEqualP ()	: void : void						- btnmult	: Button
				onClickFactorialP ()	: void						- btndiv	: Button
				onClickMplusP ()	: void						- btnmplus	: Button
				onClickMrestP ()	: void						- btnmrest	: Button
			+ < <implement>&gt;</implement>		: void						- btnigual	: Button
			+ < <implement>&gt;</implement>		; void		. :0-1	la dans d'Dans auto des			<ul> <li>btnpow</li> <li>btnfact</li> </ul>	: Button : Button
			+ < <implement>&gt;</implement>		: void		→ iCalcul	ladora::iPresentador			- btnmr	: Button
: vc	roid			onClickRootP ()	: void						- btnroot	: Button
	roid			onClickFuncionP (String funcion)	: void		+ mostrarPantallaP (String scalculation		n, : void		- btnlog	: Button
	roid	iModelo	+ < <implement>&gt;</implement>	onClickConvertP (String tipo)	: void : void		String sanswer)				- btnln	: Button
: V0	bid		+ < <iri>mpieriierii&gt;&gt;</iri>	onclickconverti (ouring tipo)	. voiu		+ mostrarMrP (Strin		: void		- btnsin	: Button
							+ onClickNumberF		: void		- btncos	: Button
	roid						+ onClickOperator		: void		- btnpi	: Button
	roid						+ onClickClearP () + onClickDotP ()	)	: void : void		- btnbin	: Button
	roid		Modelo - iPresentador ; com.example.calculadora_mvp.iCalculadora.i			iPresentador	+ onClickEqualP (	1		iPresentador	- btnoct	: Button
	roid				lala		+ onClickPowP () + onClickFactorialF		: void	ii recentador	- btnhex - btndec	: Button : Button
	roid								: void		- btnclear	: Button
	roid		- numberone	: Numero	ora.iPresentador		+ onClickMplusP (		: void		- btnmod	: Button
: v	roid		- temp2	: Numero			+ onClickMrestP (		: void		- btnmm	: Button
	har		- dot	: Boolean	= false		+ onClickMrP ()		: void		- btndel	: ImageButton
. 0	ilai		- num_allow	: Boolean	= true		+ onClickModP () + onClickMMP ()		: void : void		#	onCreate (Bundle savedir
: v	roid		- pow_present	: Boolean	= false		+ onClickRootP ()		: void		+ < <implement< td=""><td>t&gt;&gt; mostrarPantallaV (String</td></implement<>	t>> mostrarPantallaV (String
: v	roid		<ul> <li>factorial_present</li> </ul>	: Boolean	= false		+ onClickFuncionF	(String function)	: void			String sanswer)
			- mod_present	: Boolean	= false		+ onClickDelP ()	(samg ranelen)	: void		+ < <implement< td=""><td>t&gt;&gt; mostrarMr (String mr)</td></implement<>	t>> mostrarMr (String mr)
			- invert_allow	: Boolean : Boolean	= true = true		+ onClickConvertF	(String tipo)	: void			
			- op_allow - root_present	: Boolean	= false							
			- funcion_present	: Boolean	= false							
			- mm_present	: Boolean	= false							
			- format	: NumberFormat								
			- simb	: DecimalFormatSymbols	= new DecimalFormatSymbols()			N				
			<ul> <li>scalculation</li> </ul>	: String		temp2	>	Numero				
			- sanswer	: String : String			- valor : Double					
			<ul> <li>numero_uno</li> <li>current_operator</li> </ul>	: String		temp	+ < <constructor></constructor>	>> Numero (Double v				
			- funcion	: String		result	+	getValor ()	: Doub	le		
			- operacion	: Operacion		numberone	_ †	setValor (Double v				
			- p	: PrefijoInfijo	= new PrefijoInfijo()	numbertwo	+	toString ()	: String	3		
- :	Numero		- e	: EvaluarResultado	= new EvaluarResultado()							
	Numero		+ < <constructor>&gt;</constructor>									
- :	Numero		+ < <constructor>&gt;</constructor>	Modelo (com.example.calculadora_mvp.								
	Numero			iCalculadora.iPresentador iPresentador)								
	Numero		+ < <getter>&gt;</getter>	getiPresentador () setiPresentador (com.example.	: com.example.calculadora_mvp.iCalculadora.iPresentador							
	Numero		+ < <setter>&gt;</setter>	calculadora_mvp.iCalculadora.	: void							
	Numero	peracion		iPresentador iPresentador)								
	Numero		+ < <implement>&gt;</implement>	onClickNumberM (String valor)	: void		Ev	/aluarResultado				
	Numero		+ < <implement>&gt;</implement>	onClickOperatorM (String operator)	: void							
	Numero		+ < <implement>&gt;</implement>		: void	е	+ Postfijo2resul	Txt (String postfijo) :	String			
	Numero		+ < <implement>&gt;</implement>		: void	Ŭ	- evaluar (String	g op, String n2, : I	Numero			
	double		+ < <implement>&gt;</implement>		: void		String n1)					
	String		+ < <implement>&gt;</implement>		: void							
	String			onClickFactorialM ()	: void							
	String		+ < <implement>&gt; + &lt;<implement>&gt;</implement></implement>		: void : void							
			+ < <implement>&gt;</implement>		: void		-					
			+ < <implement>&gt;</implement>		: void		Pr	refijolnfijo				
				getLastChar (String string,	: char							
				int iterator)		р	+ Infijo2PosfijoT:					
			+ < <implement>&gt;</implement>		: void		- depurar (String		ng			
				onClickConvertM (String tipo)	: void		<ul> <li>pref (String op</li> </ul>	er) : int				
			+ < <implement>&gt;</implement>		: void							
				removecher (String str, int i)	: void : String							
			+ < <implement>&gt;</implement>	removechar (String str, int i) onClickRootM ()	: void							
				onClickFuncionM (String funcion)	: void							
			,	,								

iCalculadora::iModelo

+ onClickNumberM (String valor) void + onClickOperatorM (String operator) void

+ onClickClearM ()

+ onClickEqualM ()

+ onClickFactorialM ()

+ onClickMplusM () + onClickMrestM ()

+ onClickMrM ()

+ onClickMM ()

+ onClickModM ()

+ onClickRootM ()

+ onClickDelM ()

+ onClickFuncionM (String funcion)

+ getLastChar (String string, int iterator)

+ onClickConvertM (String tipo)

Operacion

+ sumar (Numero num1, Numero num2)

+ restar (Numero num1, Numero num2)

+ division (Numero num1, Numero num2)

+ exponencial (Numero num1, Numero num2)

+ modulo (Numero numero1, Numero numero2) + logNatural (Numero num1)

+ multiplicacion (Numero num1,

Numero num2)

+ factorial (Numero num1)

+ logBase10 (Numero num1) + raiz (Numero numero) \* serieTaylor (Numero x)

+ decimalABinario (Numero num1)

+ decimalAHexadecimal (Numero num1)

+ decimalAOctal (Numero num1)

factorial (int numero)
 seno (Numero valor)

+ onClickDotM ()

+ onClickPowM ()

Vista iPresentador : com.example.calculadora\_mvp.iCalculadora.iPresentador

onCreate (Bundle savedInstanceState) : void <<Implement>> mostrarPantallaV (String scalculation, : void