Documentación Lenguaje:

- 1) Celdas: A1, B4, K2, L11
- 2) Números: 2, 1, 9, 3.14, 2.1823, -9, -9.22
- 3) Booleanos: true, false
- 4) Strings: "hola mundo", "esta es una string"
- 5) Rango: Celda1 : Celda2 (región rectangular de la celda 1 a la celda 2)
- 6) Días: dd/mm/yyyy
- 7) Operaciones Matemáticas: + (suma), (resta), / (division), * (multiplicacion), \wedge (potencia)
- 8) Operaciones Booleanas: & (and), | (or)
- 9) Comparaciones Matemáticas: < (menor), <= (menor o igual), > (mayor), >= (mayor o igual), == (igual)
- 10) Funciones Matemáticas: suma(a,b,c,d,...) (sumatoria de números) abs(a) (valor absoluto de un número)
- 11) Funciones de Strings: concat(a,b,c,d,...) (concatenación de todas las strings pasadas)
- 12) Funciones de Fechas: hoy() (la fecha de hoy) $diasEntre(fecha_1, fecha_2)$ (diferencia entre dos días) diaPascua(year) (calcula el día de pascua dado un anio)
- 13) Sentencias: si(Expresion Booleana, Expresion 1, Expresion 2) (sentencia si), contarSi(booleana(!), Rango) (cuenta las celdas del rango que cumplen con una función booleana definida con variable !)