1. **Hacer Formula:**
2. **Bajar generador**
3. **\*todas las formulas las podemos generar al mismo tiempo**

**Ex.**

Property1

Scope:BetweenLandR

CPL:ParallelC(p1,p2,p3)

CPR:ConsecutiveE(r1,r2,r3)

Pattern:Response

CPP:AtLeastOneE(p1,p2,p3)

CPQ:EventualE(q1,q2,q3)

Property2

Scope:BetweenLandR

CPL:ParallelE(l1,l2,l3)

CPR:ConsecutiveE(r1,r2,r3)

Pattern:Response

CPP:ParallelE(p1,p2,p3)

CPQ:EventualC(q1,q2,q3)

Property3

Etc…..

1. **Generate the formulas**
2. **LTL: 0([….**
3. **LTL: 1([….**
4. **LTL: 2([….**
5. **Sustituye las variables a, b, c**
6. **vete una por una, mano a mano la formula con su trace**
7. **Haz el trace de cada formula:**

**\*\*Compara el archivo *CPtraces* y el *Formula7Substitution***

1. **Abres xcel**
2. **Un sheet copia formulas**
3. **GOTO excen TestCaseJT….replace all**
4. **Copy the input pattern, paste it in word**
5. **Open the formula replacement**
6. **Replace all, L1 = a, ignore operators at this point**
7. **Open the validator.**
8. **Copy all traces and click check**
9. **Copy the results, paste it in word A1**
10. **Copy the t n f column**
11. **Go to the sheet, and paste it in the actual output, this will give you the pass/fails**
12. **Cupy it al > conditional formatting > highlight vell rules > test that contains > enter F**

P\_Consecutive\_e

Q\_Parallel\_c

L\_Parallel\_e

R\_AtLeastOne\_e