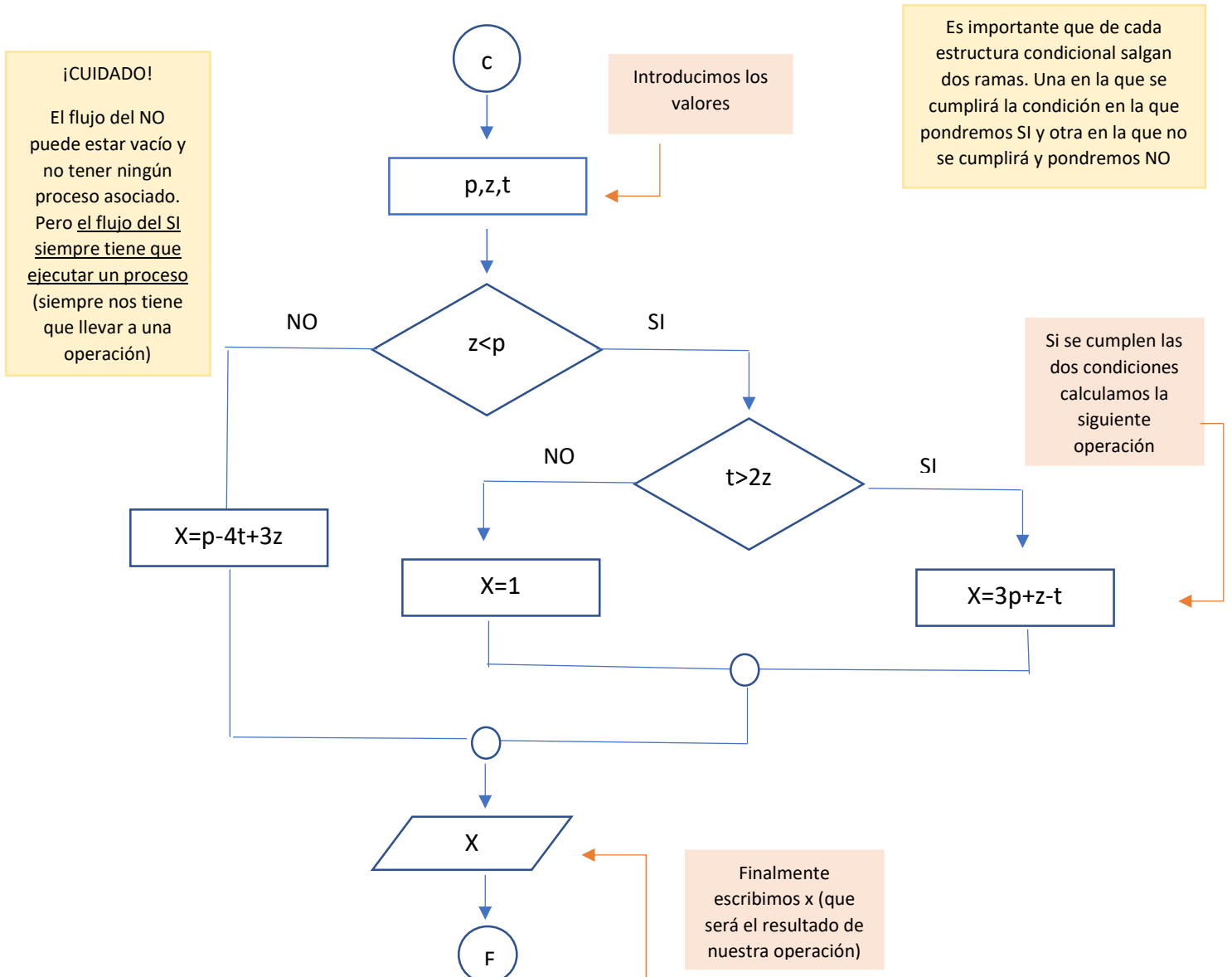


EJERCICIO CONDICIONAL IF

Ejercicio 1: (Nivel básico)

Dados los números p , z y t ; si se cumplen estas dos condiciones: $z < p$ y $t > 2z$, entonces calcularemos $x = 3p + z - t$. Por el contrario, si $t < 2z$ (ninguna condición se cumple) $x = 1$. Por último, si $z > p$ calcularemos $x = p - 4t + 3z$



Ejercicio hecho por el grupo T12 del curso 21/22.
Profesores: Arturo Hidalgo y Ángel Fidalgo