

NombreProduct = NP
IdProduct = IP
CategoriaProducto = CPP

:Usuario

CP: controlador

CP: <<Singleton>>
Catálogo Producto

P[i]: Productos

P: Productos

Loop

[Repetir hasta salir operación]

IngresarInfoProducto
(NombreProduct || IdProduct || CategoriaProducto)

BuscarProducto(NP || IP || CPP)

Loop

GetProducto()

<<NP_R: string || IP_R: int || CPP_R: string>>

<<p: producto>>

<<p: producto>>

EgresoStock(Stock: float)

InformaciónProduct()

GetStock()

<<P: Stock>>

<<"¿Confirmar el egreso?">>

ResultadoButton()

IngresoEst = Boolean

VuelveBuscador()

OTP

[IngresoEst = False]

[IngresoEst = True]

GuardarEgreso()

SetStock()

<<Null>>

<<Null>>

StockTotal = StockTotal - Stock

RN: RegistroNuevo

SetEstado()

SetStock()

SetTime.()

SetUser()

MultiObjetos:
RegistroHistorial

AddRegistro()

<<"Egreso de stock exitoso">>