## 1. Tipos

```
tipo \operatorname{Id} = \mathbb{Z};
tipo \operatorname{Carga} = \mathbb{Z};
tipo \operatorname{Ancho} = \mathbb{Z};
tipo \operatorname{Largo} = \mathbb{Z};
tipo \operatorname{Posicion} = (\mathbb{Z}, \mathbb{Z});
tipo \operatorname{Dimension} = (\operatorname{Ancho,Largo});
tipo \operatorname{Parcela} = \operatorname{Cultivo}, \operatorname{Granero}, \operatorname{Casa};
tipo \operatorname{Producto} = \operatorname{Fertilizante}, \operatorname{Plaguicida}, \operatorname{PlaguicidaBajoConsumo}, \operatorname{HerbicidaLargoAlcance};
tipo \operatorname{EstadoCultivo} = \operatorname{ReciénSembrado}, \operatorname{EnCrecimiento}, \operatorname{ListoParaCosechar}, \operatorname{ConMaleza}, \operatorname{ConPlaga}, \operatorname{NoSensado};
```

## 2. Campo

```
tipo Campo {
                        observador dimensiones (this: Campo) : Dimension;
                        observador contenido (p: Posicion, this: Campo) : Parcela;
                                       requiere enRango: 0 \le prm(p) < prm(dimensiones(this)) \land 0 \le sqd(p) < sqd(dimensiones(this));
                        invariante dimensionesValidas : prm(dimensiones(this)) > 0 \land sgd(dimensiones(this)) > 0;
                        invariante unaSolaCasa : |[(i,j)|i \leftarrow [0..prm(dimensiones(this))), j \leftarrow [0..sgd(dimensiones(this))),
                                 contenido((i, j), this) == Casa|| == 1;
                        invariante unSoloGranero: |[(i,j)|i \leftarrow [0..prm(dimensiones(this))), j \leftarrow [0..sgd(dimensiones(this))),
                                 contenido((i, j), this) == Granero] == 1;
                        invariante algoDeCultivo : |[(i, j)|i \leftarrow [0..prm(dimensiones(this))), j \leftarrow [0..sgd(dimensiones(this))),
                                 contenido((i, j), this) == Cultivo|| \ge 1;
                        invariante posiciones Alcanzables : posiciones Alcanzables En 100 (this);
                        aux posicionesAlcanzablesEn100 (this: Campo) : Bool =
                                 alcanzable En 100 (posicion Granero (this), prm (dimensiones (this)), sgd (dimensiones (this)));
                        aux alcanzableEn100 (posG: (\mathbb{Z}, \mathbb{Z}), a, l: \mathbb{Z}): Bool = (\forall i \leftarrow [0..a), j \leftarrow [0..l)) distancia(posG, (i, j)) \leq 100;
problema Campo (posG, posC : Posicion) = this : Campo {
                       requiere posValidaParaGranero : prm(posG) \ge 0 \land sgd(posG) \ge 0;
                       requiere posValidaParaCasa : prm(posC) \ge 0 \land sgd(posC) \ge 0;
                       requiere casaYGraneroDistintos : posG != posC;
                       requiere graneroAlcanzable : distancia(posG, (0, 0)) \le 100;
                       requiere casaAlcanzable : distancia(posG, posC) \le 100;
                        asegura\ hay Granero: enRango(dimensiones(this), prm(posG), sgd(posG)) \land asegura\ hay Granero: enRango(dimensiones(this), prm(posG), sgd(posG), sgd(posG)) \land asegura\ hay Granero: enRango(dimensiones(this), prm(posG), sgd(posG), s
                                 contenido(posG, this) == Granero;
                        asegura\ hayCasa: enRango(dimensiones(this), prm(posC), sgd(posC)) \land asegura\ hayCasa: enRango(dimensiones(this)
                                 contenido(posCmthis) == Casa;
                       aux distancia (a, b: (Ancho, Largo)) : \mathbb{Z} = |prm(a) - prm(b)| + |sgd(a) - sgd(b)|;
                        aux enRango (dim: (Ancho, Largo), i, j: \mathbb{Z}): Bool = 0 \le i < prm(dim) \land 0 \le j < sgd(dim);
}
problema dimensiones (this: Campo) = res : Dimension {
                        asegura res == dimensiones(this);
problema contenido (p: Posicion, this: Campo) = res : Parcela {
                       requiere enRango(dimensiones(this), prm(p), sgd(p));
                        asegura res == contenido(p, this);
}
```

## 3. Drone

```
tipo Drone {
        observador id (this: Drone) : Id;
        observador bateria (this: Drone) : Carga;
        observador enVuelo (this: Drone) : Bool;
        observador vueloRealizado (this: Drone) : [Posicion];
        observador posicionActual (this: Drone) : Posicion;
        observador productosDisponibles (this: Drone) : [Producto];
        invariante vuelos0k:
           enVuelo(this) \Rightarrow (|vueloRealizado(this)| > 0 \land
           posicionActual(this) == vueloRealizado(this)_{|vueloRealizado(this)|-1} \land \\
           posicionesPositivas(this) \land movimientosOK(this)) \land \neg enVuelo(this) \Rightarrow |vueloRealizado(this)| == 0;
        invariante bateria0k : 0 \le bateria(this) \le 100;
        aux posicionesPositivas (d: Drone) : Bool = (\forall i \leftarrow [0.. | vueloRealizado(d)]) prm(vueloRealizado(d)_i) \ge 0 \land
            sgd(vueloRealizado(d)_i \geq 0;
        aux movimientosOK (d: Drone) : Bool = (\forall i \leftarrow [1.. | vueloRealizado(d)|))
           prm(vueloRealizado(d)_i) == prm(vueloRealizado(d)_{i-1}) \land
            (sgd(vueloRealizado(d)_i) == sgd(vueloRealizado(d)_{i-1}) - 1 \lor
           sgd(vueloRealizado(d)_i) == sgd(vueloRealizado(d)_{i-1}) + 1)
           sgd(vueloRealizado(d)_i) == sgd(vueloRealizado(d)_{i-1}) \land
           (prm(vueloRealizado(d)_i) == prm(vueloRealizado(d)_{i-1}) - 1 \lor
           prm(vueloRealizado(d)_{i-1}) == prm(vueloRealizado(d)_{i-1}) + 1);
problema Drone (i: \mathbb{Z}, ps: [Producto]) = this : Drone {
        asegura id(this) == i;
        asegura bateria(this) == 100;
        asegura \neg enVuelo(this);
        asegura mismos(productosDisponibles(this), ps);
}
problema id (this: Drone) = res : Id 
        asegura res == id(this);
problema bateria (this: Drone) = res : Carga {
        asegura res == bateria(this);
problema enVuelo (this: Drone) = res : Bool {
        asegura res == enVuelo(this);
problema vueloRealizado (this: Drone) = res : [Posicion] {
        asegura res == vueloRealizado(this);
problema posicionActual (this: Drone) = res : Posicion {
        asegura res == posicionActual(this));
{\tt problema\ productosDisponibles\ (this:\ Drone) = res:[Producto]\ \{}
        asegura mismos(res, productosDisponibles(this));
problema vueloEscalerado (this: Drone) = res : Bool {
        asegura res == (enVuelo(this) \land escalerado(vueloRealizado(this)));
        aux escalerado (ps:[Posicion]) : Bool = (\exists x, y \leftarrow [1, -1])
           (\forall i \leftarrow [0..|ps|-2))(prm(ps_i) - prm(ps_{i+2}) == x \land sgd(ps_i) - sgd(ps_{i+2}) == y);
}
```

```
problema vuelosCruzados (ds: [Drone]) = res : [(Posicion, <math>\mathbb{Z})] {
         requiere (\forall d \leftarrow ds) \ enVuelo(d);
         requiere (\forall d_1, d_2 \leftarrow ds) |vueloRealizado(d_1)| == |vueloRealizado(d_2)|;
         asegura sinRepetidos : (\forall i, j \leftarrow [0..|res|), i \neq j) \ prm(res_i) \neq prm(res_j);
         asegura estaOrdenada : ((\forall i, j \leftarrow [0..|res|), i \leq j) \ sgd(res_i) \geq sgd(res_i)) \lor
             ((\forall i, j \leftarrow [0..|res|), i \leq j) \ sgd(res_i) \leq sgd(res_i));
         asegura cantidadDronesCruzados : (\forall r \leftarrow res) \ sgd(r) == cantidadDronesCruzados(prm(r), ds);
          asegura sonTodosCruces : (\forall r \leftarrow res) \ sgd(r) > 1;
         asegura estanTodosLosCruces : (\forall p \leftarrow posConCruces(ds))(\exists r \leftarrow res) \ prm(r) == p;
         aux cantidadDronesCruzados (pos: Posicion, ds: [Drone]) : \mathbb{Z} =
             |[d \mid d \leftarrow ds, i \leftarrow [0.. \mid vueloRealizado(d)]|, vueloRealizado(d)_i == pos \land seCruzoConOtro(d, ds, i)]|/2;
         aux seCruzoConOtro (d: Drone, ds: [Drone], i: \mathbb{Z}) : Bool =
             (\exists x \leftarrow ds, \neg igualDrone(x, d)) \ vueloRealizado(d)_i == vueloRealizado(x)_i;
         aux igualDrone (d, d': Drone) : Bool = id(d) == id(d') \wedge bateria(d) == bateria(d') \wedge enVuelo(d) == enVuelo(d')
             \land \ vueloRealizado(d') \land \ posicionActual(d) == posicionActual(d')
             \land mismos(productosDisponibles(d), productosDisponibles(d'));
         aux posConCruces (ds: [Drone]) : [(\mathbb{Z}, \mathbb{Z})] =
             [vueloRealizado(d)_i \mid d \leftarrow ds, i \leftarrow [0..|vueloRealizado(d)|), seCruzoConOtro(d, ds, i)];
}
```

## 4. Sistema

```
tipo Sistema {
              observador campo (this: Sistema) : Campo;
               observador estadoDelCultivo (p Posicion, this: Sistema) : EstadoCultivo;
                         requiere enRango(dimensiones(campo(this)), prm(p), sgd(p)) \land contenido(p, campo(this)) == Cultivo;
               observador enjambreDrones (this: Sistema) : [Drone];
              invariante identificadoresUnicos : sinRepetidos([id(d) | d \leftarrow enjambreDrones(this)]);
               invariante unoPorParcela : (\forall d, d' \leftarrow dronesEnVuelo(this), id(d) \neq id(d'))
                    posicionActual(d) \neq posicionActual(d');
               invariante siNoVuelanEstanEnGranero : (\forall d \leftarrow enjambreDrones(this), \neg enVuelo(d))
                    posicionActual(d) == posicionGranero(campo(this));
               \texttt{invariante} \ \texttt{siEstanEnVueloElVueloEstaEnRango} : (\forall d \leftarrow dronesEnVuelo(this))(\forall v \leftarrow vueloRealizado(d))
                    enRango(dimensiones(campo(this)), prm(v), sgd(v));
              aux dronesEnVuelo (s: Sistema) : [Drone] = [d | d \leftarrow enjambreDrones(s), enVuelo(d)];
               aux sinRepetidos (xs: [T]) : Bool = (\forall i, j \leftarrow [0..|xs|), i \neq j)xs_i \neq xs_j;
}
problema Sistema (c: Campo, ds: [Drone]) = this: Sistema {
              requiere identificadoresUnicos : sinRepetidos([id(d)|d \leftarrow ds]);
              requiere bateriaMax : (\forall d \in ds)bateria(d) == 100;
              requiere enTierra : (\forall d \in ds) \neg enVuelo(d);
              requiere enGranero : (\forall d \in ds) posicionActual(d) == posicionGranero(c);
               asegura campo(this) == c;
              asegura (\forall p \leftarrow parcelasCultivo(c))estadoDelCultivo(p, this) == NoSensado;
               asegura mismosDrones(enjambreDrones(this), ds);
              \texttt{aux posicionGranero} \ (\texttt{c: Campo}) : (\mathbb{Z}, \, \mathbb{Z}) \ = [ \ (i,j) \ | \ i \leftarrow [0..prm(dimensiones(c))), j \leftarrow [0..sgd(dimensiones(c))), j \leftarrow [0..sgd(dimens
                    contenido((i,j),c) == Granero \mid_0;
               aux parcelasCultivo (c: Campo) : [(\mathbb{Z}, \mathbb{Z})] =
                     [(i,j) \mid i \leftarrow [0..prm(dimensiones(c))), j \leftarrow [0..sgd(dimensiones(c))), contenido((i,j),c) == Cultivo];
              aux mismosDrones (ds, es: [Drone]) : Bool = |ds| = |es| \land (\forall d \leftarrow ds) cuentaDrone(ds, d) = cuentaDrone(es, d);
              aux cuentaDrone (ds: [Drone], d: Drone) : Bool = |[x | x \leftarrow ds, igualDrone(x, d)]|;
problema campo (this: Sistema) = res : Campo {
              asegura res == campo(this);
problema estadoDelCultivo (p: Posicion, this: Sistema) = res : EstadoCultivo {
              requiere enRango(dimensiones(this), prm(p), sgd(p)) \land contenido(p, campo(this)) == Cultivo;
              asegura res == estadoDelCultivo(p, s);
problema enjambreDronesS (s: Sistema) = res : [Drone] {
              asegura mismosDrones(res, enjambreDrones(s));
problema crecer (this: Sistema) {
              modifica this;
              asegura mismoCampo : campo(this) == campo(pre(this));
              asegura mismosDrones(enjambreDrones(this), enjambreDrones(pre(this)));
               asegura crecenSembradasYEnCrecimiento : (\forall p \leftarrow parcelasCultivo(campo(this)))
                     (estadoDelCultivo(p, pre(this)) == RecienSembrado
                     \Rightarrow estadoDelCultivo(p, this)) == EnCrecimiento) \land
                     (estadoDelCultivo(p, pre(this)) == EnCrecimiento
                     \Rightarrow estadoDelCultivo(p, this) == ListoParaCosechar);
               asegura elRestoQuedaIgual : (\forall p \leftarrow parcelasCultivo(campo(this)))
                     (estadoDelCultivo(p, pre(this)) \neq EnCrecimiento \land
                    estadoDelCultivo(p, pre(this)) \neq RecienSembrado)
                     \Rightarrow estadoDelCultivo(p, this) == estadoDelCultivo(p, pre(this));
}
```

```
problema seVinoLaMaleza (ps: [Posicion], this: Sistema) {
             requiere (\forall p \leftarrow ps) en Rango(dimensiones(campo(this)), prm(p), sgd(p));
             requiere (\forall p \leftarrow ps) \ contenido(p, campo(this)) == Cultivo;
             modifica\ this;
             asegura mismosDrones(enjambreDrones(this), enjambreDrones(pre(this)));
             asegura mismoCampo : campo(this) == campo(pre(this));
             \texttt{asegura seVinoLaMaleza}: (\forall p \leftarrow parcelasCultivo(campo(this))) \ p \in ps
                   \Rightarrow estadoDelCultivo(p, this) == ConMaleza;
             asegura elRestoQuedaIgual : (\forall p \leftarrow parcelasCultivo(campo(this))) \ p \notin ps
                   \Rightarrow estadoDelCultivo(p, this) == estadoDelCultivo(p, pre(this));
problema seExpandePlaga (this: Sistema) {
            modifica this;
             asegura mismosDrones(enjambreDrones(this), enjambreDrones(pre(this)));
             asegura mismoCampo : campo(this) == campo(pre(this));
             \texttt{asegura vecinosConPlaga}: (\forall p \leftarrow parcelasCultivo(campo(this))) \ vecinoConPlaga(\texttt{pre}(this), prm(p), sgd(p))
                   \Rightarrow estadoDelCultivo(p, this) == ConPlaga;
             asegura elRestoQuedaIgual : (\forall p \leftarrow parcelasCultivo(campo(this))) \neg vecinoConPlaga(pre(this), prm(p), sqd(p))
                   \Rightarrow estadoDelCultivo(p, this) == estadoDelCultivo(p, pre(this));
             aux vecinoConPlaga (s: Sistema, i,j: \mathbb{Z}): Bool = enRangoConPlaga(s,i-1,j) \lor enRangoConPlaga(s,i,j+1) \lor enRangoConPlaga(s,i,
                   enRangoConPlaga(s, i + 1, j) \lor enRangoConPlaga(s, i, j - 1);
             aux enRangoConPlaga (s: Sistema, i, j: \mathbb{Z}) : Bool = enRango(dimensiones(campo(s), i, j)) \land aux
                   contenido((i,j), campo(s)) == Cultivo \land estado Del Cultivo((i,j), s) == ConPlaga;
}
problema despegar (d: Drone, this: Sistema) {
             requiere (\exists x \leftarrow enjambreDrones(this))igualDrones(x, d);
             requiere \neg enVuelo(d);
             requiere bateria(d) == 100;
             \verb"requiere hayCultivoLibre": |parcelasCultivoLibres(this)| > 0 \verb";"
             modifica this;
             asegura mismoCampo : campo(this) == campo(pre(this));
             asegura mismoEstadoDelCultivo : (\forall p \leftarrow parcelasCultivo(campo(this)))
                   estadoDelCultivo(p,this) == estadoDelCultivo(p,\mathsf{pre}(this)) \ ;
             \verb|asegura mismaCantidadDrones|: |enjambreDrones(\mathsf{pre}(this))| == |enjambreDrones(this)|;
             asegura elDroneDespega : (\exists x \leftarrow enjambreDrones(this))
                   id(x) == id(d) \land bateria(x) == bateria(d) \land enVuelo(x) \land posicionActual(x) \in parcelasCultivoLibres(this) \land
                   mismos(productosDisponibles(x), productosDisponibles(d));
             asegura elRestoEsIgual : (\forall x \leftarrow enjambreDrones(pre(this)), \neg igualDrones(x, d))
                   (\exists y \leftarrow enjambreDrones(this))igualDrones(y, x);
             aux parcelasCultivoLibres (s. Sistema) : [(\mathbb{Z}, \mathbb{Z})] =
                   [p \mid p \leftarrow parcelasCultivo(campo(s)), distancia(p, posicionGranero(campo(s))) == 1 \land
                   (\nexists d \leftarrow dronesEnVuelo(s)) \ posicionActual(d) == p];
problema listoParaCosechar (this: Sistema) = res : Bool {
             asegura res == (cantCultivosCosechables(campo(this))/|parcelasCultivo(campo(this))| \ge 0.9);
             aux cantCultivosCosechables (s: Sistema) : \mathbb{Z} =
                   |[1|pos \leftarrow parcelasCultivo(campo(s)), estadoDelCultivo(pos, s) == ListoParaCosechar]|;
problema aterrizar Y Cargar Bateria (b: \mathbb{Z}, this: Sistema) {
             requiere 0 \le b \le 100;
             modifica this;
             asegura campo[gual : campo(this) == campo(pre(this));
             asegura estadoDelcultivoIgual : (\forall p \leftarrow parcelasCultivo(campo(pre(this))))
                   estadoDelCultivo(p, this) == estadoDelCultivo(p, pre(this));
             asegura \ mismaCantidadDrones : |enjambreDrones(this)| == |enjambreDrones(pre(this))|;
             \texttt{asegura} \ (\forall d \leftarrow enjambreDrones(\texttt{pre}(this)), bateria(d) < b) cargaBateria(this, d) \ ;
             asegura (\forall d \leftarrow enjambreDrones(pre(this)), bateria(d) \geq b)quedaIgual(this, d);
```

```
aux cargaBateria (s: Sistema, d: Drone) : Bool = (\exists x \leftarrow enjambreDrones(s))id(d) == id(x) \wedge bateria(x) ==
            100 \land \neg enVuelo(x) \land vueloRealizado(x) == [] \land posicionActual(s, x) == posicionGranero(campo(s))
            \land mismos(productosDisponibles(x), productosDisponibles(d)));
        aux quedaIgual (s: Sistema, d: Drone) : Bool = (\exists x \leftarrow enjambreDrone(s))igualDrone(x, d);
problema fertilizarPorFilas (this: Sistema) {
        requiere aLoSumoUnDroneVolandoPorFila:
            (\forall f \leftarrow [0..sgd(dimensiones(campo(this)))) \mid dronesVolandoEnFila(this, f)| \leq 1;
        modifica this;
        asegura campoIgual : campo(this) == campo(pre(this));
        asegura mismaCantidadDrones : |enjambreDrones(this)| == |enjambreDrones(pre(this))|;
        asegura losDelGraneroIguales : (\forall d \leftarrow enjambreDrones(pre(this)), \neg enVuelo(d)) \ quedaIgual(this, d);
        \texttt{asegura losVoladores}: (\forall d \leftarrow enjambreDrones(\mathsf{pre}(this)), \ enVuelo(d)) \ (\exists d' \leftarrow enjambreDrones(this))
            id(d') == id(d) \land enVuelo(d') == enVuelo(d) \land
            prm(posicionActual(d')) == prm(posicionActual(d) - recorridoMaximo(pre(this), d)) \land
            sgd(posicionActual(d')) == sgd(posicionActual(d)) \land
            bateria(d') == bateria(d) - recorridoMaximo(pre(this), d) \land
            mismosProductosDescontandoFertilizante(pre(this), d, d');
        asegura aLaDerechaIgual : (\forall d \leftarrow enjambreDrones(pre(this)), enVuelo(d))
            (\forall i \leftarrow (prm(posicionActual(d))..prm(dimensiones(campo(this)))],
            contenido((i, sqd(posicionActual(d))), campo(this)) == Cultivo)
            estadoDelCultivo((i, sgd(posicionActual(d)), this) == estadoDelCultivo((i, sgd(posicionActual(d))), this);
        asegura izqNoRecorrida : (\forall d \leftarrow enjambreDrones(pre(this)), enVuelo(d))
            (\forall i \leftarrow [0..prm(posicionActual(d)) - recorridoMaximo(pre(this), d)),
            contenido((i, sgd(posicionActual(d))), campo(this)) == Cultivo)
            estadoDelCultivo((i,sgd(posicionActual(d))),this) == estadoDelCultivo((i,sgd(posicionActual(d))),\mathsf{pre}(this)) \ ;
        asegura enRangoNoFertilizable : (\forall d \leftarrow enjambreDrones(pre(this)), enVuelo(d))
            (\forall i \leftarrow [prm(posicionActual(d)) - recorridoMaximo(pre(this), d)..prm(posicionActual(d))],
            contenido((i, sgd(posicionActual(d))), campo(this)) == Cultivo)
            estadoDelCultivo((i, sgd(posicionActual(d))), pre(this)) \notin [RecienSembrado, EnCrecimiento] \Rightarrow
            estadoDelCultivo((i, sgd(posicionActual(d))), this) == estadoDelCultivo((i, sgd(posicionActual(d))), pre(this));
        asegura enRangoFertilizable : (\forall d \leftarrow enjambreDrones(pre(this)), enVuelo(d))
            (\forall i \leftarrow [prm(posicionActual(d)) - recorridoMaximo(pre(this), d)..prm(posicionActual(d))],
            contenido((i, sgd(posicionActual(d))), campo(this)) == Cultivo)
            estadoDelCultivo((i, sgd(posicionActual(d)), \mathsf{pre}(this)) \in [RecienSembrado, EnCrecimiento] \Rightarrow
            estadoDelCultivo((i, sgd(posicionActual(d))), this) == ListoParaCosechar);
        aux dronesVolandoEnFila (s: Sistema, f: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} =
            [d \mid d \leftarrow enjambreDrones(s), enVuelo(d) \land prm(posicionActual(d)) == f];
        aux recorridoMaximo (ps:Sistema, d:Drone): \mathbb{Z} = minimo(minimo(fertAplicable(ps, s, d), bateria(d)),
            parcelasLibres(ps, s, d));
        aux minimo (a, b: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} = \text{if } a < b \text{ then } a \text{ else } b;
        aux fertAplicable (ps: Sistema, d: Drone) : \mathbb{Z} = prm(posicionActual(d)) - [i|i \leftarrow [0..prm(posicionActual(d))],
            cantFertilizables(ps, i, d) \leq cuenta(Fertilizante, productosDisponibles(d))|_{0};
        aux cantFertilizables (ps: Sistema, i:\mathbb{Z}, d:Drone) : \mathbb{Z} = |[1|j \leftarrow [i..prm(posicionActual(d))),
            estadoDelCultivo((j, sgd(posicionActual)), campo(ps)) \in [RecienSembrado, EnCrecimiento]];
        aux parcelasLibres (ps: Sistema, d: Drone) : \mathbb{Z} = prm(posicionActual(d)) - [i|i \leftarrow [0..prm(posicionActual(d))],
            (\forall j \leftarrow [i..prm(posicionActual(d))])contenido((i, j), campo(ps)) == Cultivo]_0;
        aux mismosProductosDescontandoFertilizante (ps: Sistema, pd, d: Drone) : Bool =
            (\forall p \leftarrow productosDisponibles(pd), \ p \neq Fertilizante) \ p \in productosDisponibles(d) \land 
            (\forall p \leftarrow productosDisponibles(d), \ p \neq Fertilizante) \ p \in productosDisponibles(pd) \land
            cuenta(Fertilizante, productosDisponibles(d)) == cuenta(Fertilizante, productosDisponibles(pd))
            -recorrido Maximo(ps, d);
}
```

```
problema volarYSensarS (d: Drone, this: Sistema) {
                 requiere perteneceDrone(d, enjambreDrones(this));
                 requiere bateria(d) > 0;
                 \texttt{requiere hayParcelaLibre}: (\exists p \leftarrow parcelas Adyacentes(posicionActual(d), campo(this)))
                         (\not\exists d' \leftarrow enjambreDrones(this))posicionActual(d') = p;
                 modifica this;
                  asegura mismoCampo : campo(this) == campo(pre(this));
                  asegura mismoCantidadDrones : |enjambreDrones(this)| == |enjambreDones(pre(this))|;
                  \texttt{asegura losOtrosDronesSiguenIgual}: (\forall d' \leftarrow enjambreDrones(\texttt{pre}(this)), id(d) \neq id(d'))
                         perteneceDrone(d',enjambreDrones(this));
                  asegura vuelaAPosAdyacente: (\exists d' \in ejambreDrones(this), id(d') == id(d)) \ enVuelo(d') \land
                         posicionActual(d') \in parcelasAdyacentes(posicionActual(droneViejo(d, pre(this)))) \land actual(d') \in parcelasAdyacentes(posicionActual(droneViejo(d, pre(this)))) \land actual(d') \in parcelasAdyacentes(posicionActual(droneViejo(d, pre(this)))) \land actual(d') \in parcelasAdyacentes(posicionActual(droneViejo(d, pre(this)))) \land actual(droneViejo(d, pre(this))) \land actual(droneViejo(d, pre
                         vueloRealizado(d') == vueloRealizado(droneViejo(d, pre(this))) + +[posicionActual(d')];
                  asegura seSensaOAplicaProductos : if noEstabaSensado(pre(this), posicionActual(d)) then
                         estaSensado(this, posicionActual(d)) \land bateria(d) == bateria(droneViejo(d)) - 1 \land bateria(droneViejo(d)) \land bateria(droneViejo(d)) \land bateria(droneViejo(d)) = bateria(droneViejo(d)) \land bateria(dron
                         noCambioElRestoDelCultivo(pre(this), this, d) else
                         seAplicoProducto(pre(this), this, droneViejo(d, pre(this)), d);
                  aux noEstabaSensado (s: Sistema, p: Posicion) : Bool = \neg estaSensado(s, p);
                  aux estaSensado (s: Sistema, p: Posicion) : Bool = estadoDelCultivo(p, s) \neq NoSensado;
                  aux droneViejo (d: Drone, s: Sistema) : Drone = [d'|d' \leftarrow enjambreDrones(s), id(d') == id(d)]_0;
                  aux noCambioElRestoDelCultivo (ps. s: Sistema, d: Drone) : Bool = (\forall p \leftarrow parcelasCultivo(campo(ps)),
                         p \neq posicionActual(d)) igualEstadoParcela(ps, s, p);
                  aux seAplicoProducto (ps, s: Sistema, pd, d: Drone) : Bool = if |productosUsables(ps, pd, d)| == 0 then
                         bateria(d) == bateria(pd) - 1 \land mismos(productosDisponibles(d), productosDisponibles(pd)) \land
                         cultivoIqual(ps, s) else
                         (\exists p \leftarrow productosUsables(ps, pd, d))(bateria(d) == bateria(p) - 1 \land
                         mismos(productosDisponibles(d) + +[p], productosDisponibles(pd)) \land
                         cambioCultivo(ps, s, p, pd, d));
                  aux perteneceDrone (d:Drone, ds:[Drone]) : Bool = ((\exists x \leftarrow ds)(igualDrone(x,d)));
                  \texttt{aux parcelasAdyacentes} \ (\texttt{x:Posicion}, \ c: \ Campo)) : [Posicion] \ = [y|y \leftarrow parcelasCultivo(c),
                         distancia((prm(x), sgd(x)), (prm(y), sgd(y))) == 1;
                  aux productosUsables (s: Sistema, pd, d: Drone) : [Producto] = [p|p \leftarrow productosDisponibles(pd),
                         sePuedeAplicar(p, posicionActual(d), s) \land bateria(pd) > bateria(p)];
                  aux sePuedeAplicar (p: Producto, pos: Posicion, s: Sistema) : Bool =
                         (estadoDelCultivo(pos,s) \in [RecienSembrado, EnCrecimiento] \Rightarrow p == Fertilizante) \ \land
                         (estadoDelCultivo(pos, s) == ConMaleza \Rightarrow p \in [Herbicida, HerbicidaLargoAlcance]) \land
                         (estadoDelCultivo(pos, s) == ConPlaga \Rightarrow p \in [Plaguicida, PlaguicidaBajoConsumo]);
                  aux bateria (p:Producto) : \mathbb{Z} = if p == Fertilizante then 0 else
                         if p == Plaguicida then 10 else 5;
                  aux cultivoIgual (ps, s: Sistema) : Bool = (\forall p \leftarrow parcelasCultivo(campo(ps)))
                         igualEstadoParcela(ps, s, p);
                  aux cambioCultivo (ps, s: Sistema, p: Producto, pd, d: Drone) : Bool =
                         (\forall pos \leftarrow parcelasCultivo(campo(s)))if pos \in parcelasAfectadas(ps, p, d) then productoAplicado(p, pos, s) else
                         iqualEstadoParcela(ps, s, pos);
                  aux parcelas Afectadas (ps: Sistema, p: Producto, d: Drone) : [Posicion] = [pos|pos \leftarrow
                         parcelas Adyacentes(posicionActual(d), campo(ps)) + +[posicionActual(d)], sePuedeAplicar(p, pos, ps)];
                  aux productoAplicado (p: Producto, pos: Posicion, s: Sistema) : Bool = if p == Fertilizante then
                         estadoDelCultivo(pos, s) == ListoParaCosechar else
                         estadoDelCultivo(pos, s) == RecienSembrado;
                  aux igualEstadoParcela (ps, s: Sistema, pos: Posicion) : Bool =
                         estadoDelCultivo(pos, s) == estadoDelCultivo(pos, ps);
```

}