



Tp nº3

Materia: Algoritmos y estructuras de datos

Integrantes:

*Ferrari, Candela

*Parisi, Ramiro

*Vallejos, Horacio

*Correa, Juan Manuel

Declarativa:

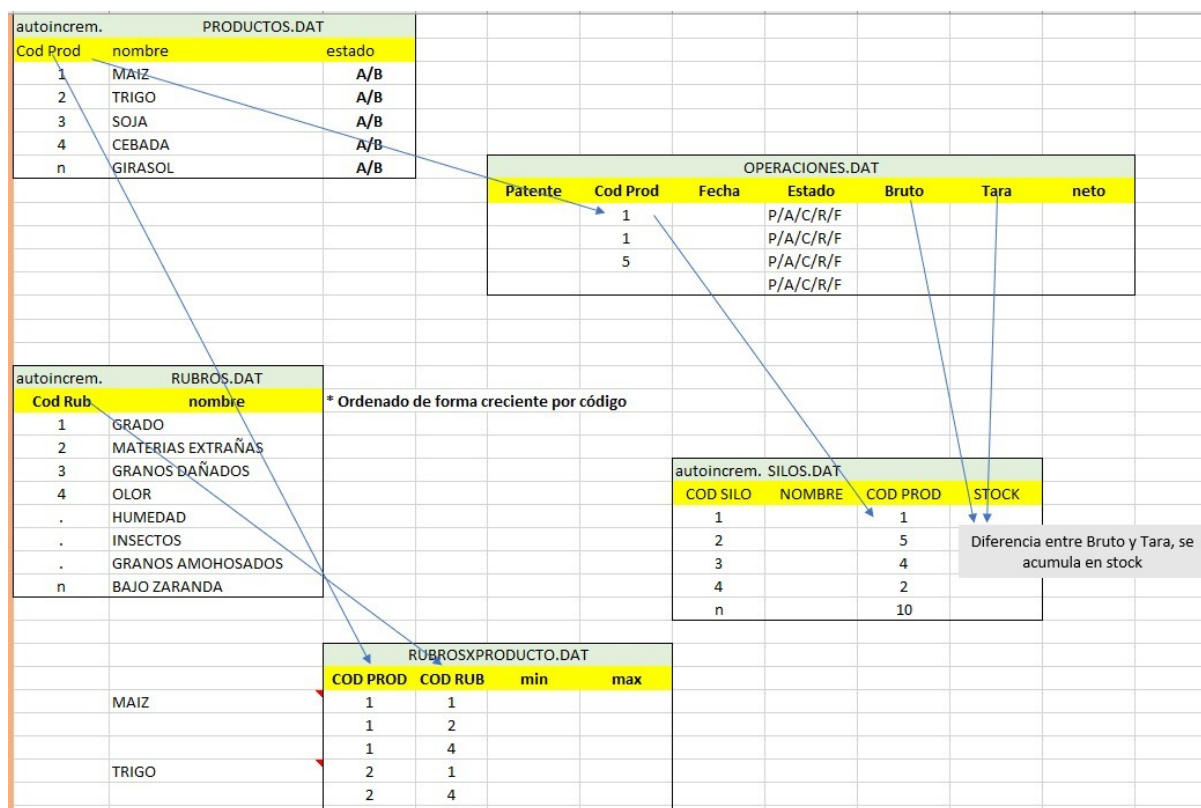
```
Class Oper:  
    def __init__(self):  
        self.pat=""  
        self.cod=0  
        self.fecha=""  
        self.est=""  
        self.pesob=0  
        self.tara=0  
        self.neto=0
```

```
Class Prod:  
    def __init__(self):  
        self.cod=0  
        self.nom=""  
        self.est=""
```

```
Class silo:  
    def __init__(self):  
        self.cod=0  
        self.nom=""  
        self.cod_p=0  
        self.stock=0
```

```
class rubro=  
    def __init__(self):  
        self.cod=0  
        self.nom=""
```

```
Class rubrop:  
    def __init__(self):  
        self.cod_p=0  
        self.cod_r=0  
        self.min=0,0  
        self.max=0,0
```



Datos utilizados para darles valores a “Rubros por productos”:

Maiz:

Ph: 75 kg/hl(minimo)

Humedad:14,5%(maximo)

Granos picados: 3,00 %(maximo)

Sorgo granifero:

Humedad: 15%(Maximo)

Granos dañados: 2%(maximo)

Trigo forrajero:

Ph minimo: 72,6kg/hl (minimo)

Humedad: 14%(maximo)

Insectos:libre (0%)

Cebada cervecera:

Humedad: 12,5%(maximo)

Proteina minima: 9,5%

Proteina maxima: 13%

Girasol:

Humedad: 14,0%(maximo)

Materias grasas: no entiendo la cifra

Materias extrañas: 3,0 % (maximo)

Alpiste_

Chamico: 2 semillas c/100gr

Humedad: 14%(maximo)

Cornezuelo: 0,1%(maximo)

Avena:

Ph minimo: 46/kg

Granos manchados: ligeramente

Humedad: 14% (maximo)

Mijo:

Picado:10% (maximo)

Humedad: 15%(maximo)

Granos dañados: 0,50% (maximo)

Centeno:

Ph minimo: 70/KG

Cornezuelo: 0,05 %(maximo)

Tolerancia de picado: 1,0%(maximo)

Soja:

Granos dañados:

Min:15

Max:30

Fuentes:

https://www.cac.bcr.com.ar/sites/default/files/2018-04/normas_de_comercializacion_completa.pdf

