

INSUMOS

- ① GRAPTO (bolsa 25kg)
- ② TALCO IND (bolsa 3kg)
- ③ ENVASES (bolsa 334 env.)
- ④ ETIQUETAS.

⇒ PROD FINAL.  
 x 5 kg.  
 Fórmula: 20% Grapto  
 80% Talco Indusl.

PROVEEDORES

• Datos bancarios del Proveedor

CONTROL DE STOCK

✱

COSTO

⇒ (Mandar Excel)

- ① INSUMOS
- ② M.O.
- ③ Flete Pl retiro de insumos.
- ④ Margen ganancia. ⇒ Precio del Producto
- ⑤ Retribución + Contadores.
- ⑥ Flete de distribución.

⇒ \$  
 x 10 (Cot. dolar divisa venta).

GRATO

CLIENTES

(Datos bancarios)

- Particular → Cons final → P
- Distribuidores. ⇒ P - 25%

VENTAS

Pago (transf bancaria o cheque)  
 Incremento x pago tardío.

Historial de Ventas

→ Gráficos

billete  
 100  
 50  
 20  
 10  
 5  
 2  
 1

Horario	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 A 8:30	SALUD Y ADOLESCENCIA CELLOTTI María Mercedes	BIOLOGÍA GALLO, Helena (MAO)	ÉTICA MARTÍNEZ, Carmen Riquelme (50)	LINGÜÍSTICA AGUIAR, Olga Aída (T)	MATEMÁTICA DÍAZ, Carlos Javier Alonso
8:30 A 9:30	HISTORIA MARTÍNEZ, Pont, Gerardo (P)	BIOLOGÍA GALLO, Helena (MAO)	ÉTICA MARTÍNEZ, Carmen Riquelme (50)	LINGÜÍSTICA AGUIAR, Olga Aída (T)	MATEMÁTICA DÍAZ, Carlos Javier Alonso
9:30 A 10:45	INGLÉS Vazquez, Susana (T)	PSICOLOGÍA ALBAZORON, María Victoria ESPINOZA, María Lilia (Lipán)	HISTORIA MARTÍNEZ, Pont, Gerardo (P)	GEOGRAFÍA FERRERO, Paula (MAO)	INTRODUCCIÓN A FÍSICA Gómez Vázquez, Alonso
10:30 A 11:45	INGLÉS Vazquez, Susana (T)	PSICOLOGÍA ALBAZORON, María Victoria ESPINOZA, María Lilia (Lipán)	HISTORIA MARTÍNEZ, Pont, Gerardo (P)	GEOGRAFÍA FERRERO, Paula (MAO)	INTRODUCCIÓN A FÍSICA Gómez Vázquez, Alonso
11:30 A 12:45	GEOGRAFÍA FERRERO, Paula (MAO)	SALUD Y ADOLESCENCIA CELLOTTI, María Mercedes	ÉTICA MARTÍNEZ, Carmen Riquelme (50)	LINGÜÍSTICA AGUIAR, Olga Aída (T)	MATEMÁTICA DÍAZ, Carlos Javier Alonso

- Visión clara, rápida y ordenada
- Automatización  $\rightarrow$  tiempo
- Organización

- Nuevos Controladores  $\rightarrow$  eficientes

- Organizar
- Vista clara y rápido de información
- Automatización costos, proveedores, etc

## Problems

Peduro

1.  $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$   
 2.  $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$  is correct as found in  
 literature?  
 3.  $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$  is correct as found in  
 literature?