

- (5) 1.- Costos Indirectos de operación: cuadro sinóptico
- (5) 2.- Indicar las bases técnicas para la determinación de la utilidad
- (5) 3.- Formula general del costo directo: explicar
- (5) 4.- Sueldos y salarios: diferencias
- (10) 5.-Calcular el costo fijo de: Concretera 1saco(8HP):Va=\$2000,i=16%,
VF= 5años, Ha=2,400horas, Q=0.30, s=1%,GA=120, Ma=6meses
- (15) 6.- Calcular el factor de sobre costo para una obra con 5% de gastos de operación, 4.2% de gastos de campo, 3% de imprevistos, 3% de financiamiento, 10% de utilidad y 2% de fianzas.

- (25) 7.- Se desea calcular el % de financiamiento para una obra:

| | | | |
|--------------------|------------|------|----------|
| Costo Directo = | 300,000.00 | TC= | 20 meses |
| FSC supuesto= | 1.3000 | PE= | 1 mes |
| Utilidad esperada= | 12% | TP= | 3 meses |
| FIF= | 1.2500 | FII= | 1.2000 |
| Anticipo= 10% | CI=20% | TAA= | 16% |