

-
- (5) 1.- Costos Indirectos de obra: cuadro sinóptico
- (5) 2.- Revolvencia de la inversión: explicar
- (5) 3.- Costo base y costo real de los materiales: diferencia
- (5) 4.- Cuadro sinoptico de las remuneraciones
- (10) 5.-Calcular costo de operación: Concretera 1saco(8HP):Pc=\$1.50/gl, PI=\$10/gl,
c=0.30lt/HP.hora, a=0.01lt/HP.hora, So=\$20.45/dia, Fa=\$20/viaje, Hu=80horas
- (15) 6.- Calcular la utilidad para una obra con CD=200,000
C.Ind.=25% , Cap.Trab=20%. , Carg.Imp=20%
Tecno. 15%, riesgo inver. 20%, tasa anual 6%, nuev.proy.15%

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

Costo Directo =	200.00	TC=	20 meses
FSC supuesto=	1.2500	PE=	1 mes
Utilidad esperada=	14%	TP=	4 meses
FIF=	1.2000	FII=	1.1800
Anticipo= 20%	CI=20%	TAA=	16%