1. TALLER INTEGRAL

Taller 1

	% IVA	14%
--	-------	-----

	Tipo Artículo	Descripción	Valor Unitario	Cantidad	Valor IVA	Total
--	---------------	-------------	----------------	----------	-----------	-------

1	Televisor Lxq-9080	450000	1	63000	
1	Equipo DTK	785000	1		
0	Arroz	1500	100		
1	Moto Mitsubishi 1090	1500000	1		
0	Zapatos	58500	5		
0	Medias	1200	10		
1	Impresora Lx-810	150000	2		
		· · · · ·			
	NETO				

- Calcular el Valor IVA de la siguiente forma: Si Tipo de articulo es igual a 1 entonces el Valor IVA es igual a Valor Unitario*Cantidad*%IVA, Si no, el Valor IVA es igual a 0
- 2. Calcular los Totales
- 3. Dar formato a las celdas según corresponda

Taller 3

COMPAÑÍA XYZ CUADRO DE ESTIMAS 2009

Cod Depto Departamento Presupuesto	Aporte Fondo Social	Participación Deporti <i>v</i> a	Ayudas
---------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------	--------

1	\$150.000
2	\$125.000
3	\$175.000
4	\$178.000
5	\$185.000

 Para calcular el nombre del Departamento usar la función =Elegir(), de acuerdo con la siguiente tabla 1=Contabilidad

1=Contabilida 2=Finanzas 3=Personal 4=Cartera

- 5=Sistemas
- Para calcular Aporte de Fondo Social : Si Presupuesto > 145000 entonces es igual a el presupuesto*5% si no, entonces es igual a presupuesto*2%
- Para calcular Participación Deportiva : Si Presupuesto > 145000 entonces es igual a el presupuesto*5% si no, entonces es igual a presupuesto*2% sino preguntar si presupuesto >150000 entonces es igual a presupuesto*4% si no, es igual a 0

- Para calcular la Ayuda: Si el Presupuesto>145000 entonces es igual a presupuesto * 10% si no, es igual a 0
 Dar formato a los rangos numéricos

NOTA: La función Elegir se encuentra en Búsqueda y referencia