



COMPUTO METRICO

OBRA: ALIMENTACION ELECTRICA DE AIRE ACONDICIONADO - FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS

RUBRO: INSTALACION ELECTRICA

I T E M	INDICACION DEL MATERIAL	U N I D	Cantidad	Precio Unitario	Costo Parcial	Importe Total
CAÑERIAS						
1	Caño de hierro semipesado de 1" x 3 Mtrs.	U	70			
2	Curva de hierro semipesado de 1"	U	35			
3	Conectores metalicos de 1"	U	100			
4	Caño de PVC 0.60, espesor 3,2 x 4 Mtrs.	U	135			
5	Curva de PVC 0.60, espesor 3,2	U	50			
CAJAS						
1	Caja metalica cuadrada de 20x20	U	20			
2	Gabinete metalico contrafrente calado, estanco					
	GENROD o similar de 450 x 600 x 150 mm	U	1			
3	Gabinete metalico contrafrente calado, estanco					
	GENROD o similar de 600 x 600 x 150 mm	U	1			
CABLES						
1	Cable unipolar de 4 mm2	M	1500			
2	Cable unipolar de 6 mm2	M	200			
3	Cable unipolar de 10 mm2	M	100			
4	Cable unipolar de 1,5 mm2 (v-a)	M	300			
5	Cable subteraneo de 3x35/16 mm2	M	230			
6	Cable subteraneo de 4x16 mm2	M	60			
INTERRUPTORES DE PROTECCION - COMANDO						
1	Interruptor comp.M.Gerin NS160N - 4 Polos - lcc=36KA	U	1			
2	Interruptor comp.M.Gerin NS125N - 4 Polos - lcc=36KA	U	1			
3	Interrup.comp.M.Gerin NS100N-Reg:64-80A - 4 Polos - lcc=36KA	U	1			
4	Automático TM. Tetrapolar M. Gerin o similar de 4 x 80 A	U	4			
5	Automático TM. Tetrapolar M. Gerin o similar de 4 x 16 A	U	14			
VARIOS						
1	Jabalina de CU - 3/4" x 2,5 Mtrs	U	2			
2	Camara de inspeccion puesta a tierra 0,25x0,25 mtrs.	U	2			
3	Conductor desnudo de CU - 10 mm2	M	30			
	Transporta a hoja n° 2					

