Fecha: 2022-11-20

Nombre de cliente:

R.T.N.:

No. Factura:

No. Pagina: 1 of 1



Codigo	Material	Costo Unidad	Cantidad	Costo Total
AE 2	Ailador de Espiga ANSI C 56-3	240	1	276.0
AE 2	Ailador de Espiga ANSI C 56-3	240	1	276.0
AE 1	Aislador de Espiga ANSI C 55-4	0	1	0.0
AS 2	Aislador de Suspension ANSI C 52-9	260	1	299.0
AS 1	Aislador de Suspension ANSI C 52-4	0	1	0.0
ARE	Aislador de Tension 54-3	80	1	92.0
AS 2	Aislador de Suspension ANSI C 52-9	260	1	299.0
ARE	Aislador de Tension 54-1	60	1	69.0
ARE	Aislador de Tension 54-1	60	1	69.0
ARE	Aislador de Tension 54-2	70	1	80.5
ARE	Aislador de Tension 54-1	60	1	69.0
ARE	Aislador de Tension 54-2	70	1	80.5
AS 2	Aislador de Suspension ANSI C 52-9	260	1	299.0
AS 1	Aislador de Suspension ANSI C 52-4	0	1	0.0
AS 1	Aislador de Suspension ANSI C 52-4	0	1	0.0
AE 1	Aislador de Espiga ANSI C 55-4	0	1	0.0
AE 1	Aislador de Espiga ANSI C 55-4	0	1	0.0
AC	Aislador de Carrete ANSI C 53-2	19	1	21.85
AB3	Abrazadera Doble Ajustable de 6"	184	1	211.6
AE 1	Aislador de Espiga ANSI C 55-4	0	1	0.0
Resumen	de Costos:			

Costo total por materiales:	2142.45
Total mano de obra:	749.86
Costo por imprevistos:	214.25
COSTO TOTAL DEL PROYECTO:	117.83