Reporte Proyecto de Subestaciones

Código Proyecto	Prueba
Proyecto	Prueba
Zona	Prueba
Tipo Suelo	200.00
Altura	250.00
Distancia de transporte suminis	40.00
Distancia de transporte suminis	1
Factor para ingeniería	
Valor Total Proyecto	USD 0.00

Resumen Unidades Constructivas Subestaciones

			Código		
UUCC SE 101	Salida Línea Simple Barra + By Pass	115 kV	1.00	1.00	10

Equipos				
Equipo	Unidad	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

			Código		
UUCC SE 201	Salida Línea Simple Barra + By Pass	230 kV	2.00	100.00	15

Equipos				
Equipo	Unidad	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

				Código		
Ī	UUCC SE R01	Reactor monofasico 0 a 5 MVAr	No Aplica	1.00	3.00	1

Equipos				
Equipo	Unidad	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total

Detalle Materiales			