

CUADRO COMPARATIVO DISTANCIAS ELÉCTRICAS

PUNTO	DISTANCIA METROS FASE 1 A ESTANQUE	DISTANCIA METROS FASE 2 A ESTANQUE	DISTANCIA METROS FASE 3 A ESTANQUE	DISTANCIAS MÁXIMAS DE SEGURIDAD TRANSELEC 2.63 METROS	CUMPLE		OBSERVACIONES
					SI	NO	
1	0	0	0	2.63		X	DISTANCIA SEGURIDAD ENTRE LÍNEA MT Y ESTANQUE NO SE CUMPLE Y EXISTE INTERFERENCIA ENTRE ESTOS
2	6.500	X	X	2.63	X		DISTANCIA CUMPLE CON DISTANCIA DE SEGURIDAD TRANSELEC ESTANQUE QUEDA UBICADO BAJO LÍNEA 66 Kv
3	1.603	3.111	4.511	2.63		X	DISTANCIA SEGURIDAD ENTRE LÍNEA 66 Kv Y ESTANQUE NO SE CUMPLE Y EXISTE INTERFERENCIA ENTRE ESTOS
4	2.198	2.929	3.644	2.63		X	DISTANCIA SEGURIDAD ENTRE LÍNEA 66 Kv Y ESTANQUE NO SE CUMPLE Y EXISTE INTERFERENCIA ENTRE ESTOS

NOTA:EL ESTANQUE PROPUESTO DE 30.000 LITROS REDUCE EL VOLUMEN EN UN 75%
DEL ESTANQUE ACTUAL (2 HORAS).

SECCIÓN A

