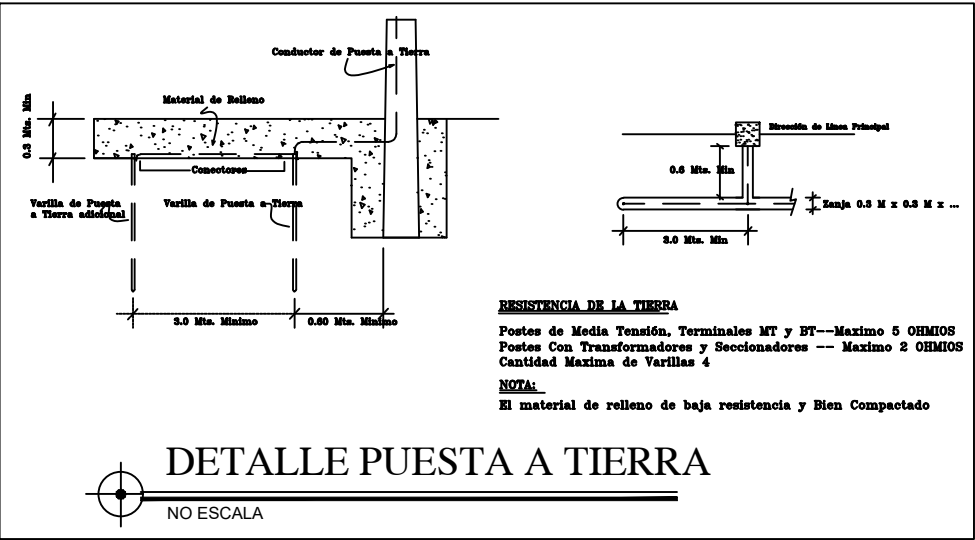


LEYENDA	
	Concentración propuesta
	Puesta a tierra
	Poste propuesto sin ornamentar
	Poste existente
	Poste a remover
	Poste a sustituir
	Poste metálico
	Poste de transmisión
	Transformador propuesto
	Transformador existente
	Transformador a reubicar
	Viento simple propuesto
	Viento doble propuesto
	Viento simple existente
	Viento doble existente
	Viento aéreo propuesto
	Viento aéreo existente
	Acornetadas postago
	Acornetadas prepagas
	Lámpara propuesta, existente y remoción
	Poda
	Tubo metálico propuesto
	Channer propuesto
	Juniper MT aéreo
	Juniper triplex aéreo
	Apertura triplex
	Caja derivadora
	Caja derivadora doble
	Módulo de concentración
	Distancia de acometida
	Triplex propuesto
	Línea monofásica propuesta
	Línea monofásica 2h propuesta
	Línea trifásica 3h propuesta
	Línea trifásica 4h propuesta
	Línea concéntrica
	Cable guía
	Línea baja tensión existente
	Línea monofásica 1h existente
	Línea monofásica 2h existente
	Línea trifásica 3h existente
	Línea trifásica 4h existente
	Línea baja tensión a remoción
	Línea monofásica 1h a remoción
	Línea monofásica 2h a remoción
	Línea trifásica 3h a remoción
	Línea trifásica 4h a remoción
	LSMT trifásica propuesto



 Edisur Dominicana, S.A.		GERENCIA DE INGENIERÍA						
Nombre del proyecto: NUEVA SUBESTACION ARROYO MANZANO CIRCUITOS AMAN109-AMAN1110.						PLANO MT Y BT PROP.		
Diseñado y Dib. por:		EQUIPO DE DISEÑO		Zona a Remediar: ARROYO MANZANO		Fecha OCT-2024		Escala 1/800
Supervisado por:		Cesar Pinedo		Códigos:		Fólder		1 3
Revisado por:		Simón Valerio		AMAN101-104		Código Obra SGT: 12022020/04/08/080		
Aprobado por:		Gilberto Duarte						