



**Simbología**

- Poste de 11 metros existente
- Poste de 12 metros proyectado
- Poste de 10 metros proyectado
- Tensores MT y BT proyectados
- Seccionador Proyectado
- Puesta a tierra proyectada
- Transformador Proyectado
- Linea de Medio voltaje proyectada
- Linea de bajo voltaje proyectada

<b>GADMFO</b>	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA ORELLANA - ECUADOR	DIBUJO: ING. ELECT. WILSON PALMA	GOEER-024-GADMFO-2015	
PROYECTO: ING. ELECT. COLON MALLA	<b>CABECERA PARROQUIAL DE TARACOA</b>  <b>CANTON FRANCISCO DE ORELLANA</b>  <b>RED DE DISTRIBUCIÓN 3Ø MEDIO VOLTAJE Y MONTAJE DE TRANSFORMADORES</b>	ESCALA: 1 _____ 2000	FECHA: FEBRERO DE 2016	
REVISO: ING. DAVID ANGULO		REFERENCIA: POSTE 26077	HOJA: DE 1            1	
RECOMENDO:		OFICINA: UGOP-GOEER-GADMFO	COORD. EN X: 970011	COORD. EN Y: 9945655
APROBO CNEL-SUC: ING. LUIS VILLALVA		TIPO DE INSTALACION: AEREA	SUBESTACION: PAYAMINO	<b>No.</b>
		VOLTAJE 13.8/7.96 kV	PRIMARIO: DAYUMA	FACTIBILIDAD No.