



Long. tramo 1 = 2,259.52 metros

Long. tramo 2 = 1,505.06 metros

NOMBRE DE PROYECTO: ESTUDIO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y REPOTENCIACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE ESMERALDAS			
LINDERO	COD. DE PROYECTO: CDC-APE-072-2012	ESCALA: 1 : 2500	HOJA: 1 DE 1
	DIBUJANTE: ARQ. REYDER DOMÍNGUEZ QUIRÓNES RIB. 000-30399	EMPRESA: TECHNOMACRO S.A.	FORMATO: A0
	APROBADO POR: ARQ. REYDER DOMÍNGUEZ QUIRÓNES	DIRECCIÓN: AV. DE LAS AMÉRICAS No.103, BLOQUE B - ORIGINA 12, EDF. C. DE NEGOCIO, GUAYAQUIL	
	FIRMA DE APROBACIÓN:	Anexo 2.1.1 Plano general de recorrido y distribución de ductos y pozos de Red de Medio Voltaje.	
	FECHA: 01 / JUL / 2013		