


REFERENCIAS		
SÍMBOLO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD
	LÍNEA AÉREA MEDIA TENSION (LMT) 6,4 kV	—
	CABLE PREENSAMBLADO S 3x95 Al + 54,6 Al	430 m
	ACOMETIDA DOMICILIARIA EN CABLE CONCÉNTRICO DE 6 mm² Cu	400 m
	COLUMNA DE HORMIGÓN EXISTENTE PARA LMT	—
	POSTE NUEVO DE MADERA TRATADA H=7,5 m CLASE 6, EMPOTRADO 1,25 m DE ACUERDO A NORMA NO-DIS-MA-2502 DE UTE. PARA ACOMETIDAS DOMICILIARIAS OPCIONALMENTE SE PODRÁN REUTILIZAR POSTES EXISTENTES QUE ESTÉN EN BUENAS CONDICIONES EN COMÚN ACUERDO CON LA DIRECCIÓN DE OBRA DE UTE (SÓLO PARA ACOMETIDAS DOMICILIARIAS)	47
	POSTE NUEVO DE MADERA TRATADA H=10,5 m CLASE 4, EMPOTRADO 1,75 m DE ACUERDO A NORMA NO-DIS-MA-2502 DE UTE. CON HERRAJES Y ACCESORIOS DE RETENCIÓN	57
	POSTE NUEVO DE MADERA TRATADA H=10,5 m CLASE 5, EMPOTRADO 1,75 m DE ACUERDO A NORMA NO-DIS-MA-2502 DE UTE. CON HERRAJES Y ACCESORIOS DE SUSPENSIÓN	3
	SUBESTACIÓN AÉREA EXISTENTE A LA QUE SE LE AGREGAN 2 NUEVAS CGP DE 2 SALIDAS DE 200 A CADA UNA SSEE 5025 (150 VIVIENDAS), SSEE 5026 (170 VIVIENDAS), SSEE 5027 (180 VIVIENDAS)	1
	CAJA PLÁSTICA DE 56x56 cm PARA ALOJAR HASTA 6 MEDIDORES TELEMEDIDOS. ALTURA DE MONTAJE MÍNIMA 5 m	8
	POSTE DE UTE COMPARTIDO CON LUMINARIA VIAL DE UTA	5



Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial

Programa

Mejoramiento de Barrios

Coejecutor:

Plano:

RED ELÉCTRICA PROYECTADA PLANTA SECTOR III -ETAPA 1

Asentamiento: COTRAVI

Ubicación: MONTEVIDEO

Escala: 1:1000

Fecha: OCTUBRE 2022



Técnico: Ing. RODRIGO ESPIGA JORGE FREIRE

Coordinador: Arq. OCTAVIO BOMBACI

Firma:

Firma:

Equipo Técnico: IPRU - CSI



COPE-EL01-02-03-04.dwg

Nº Plano: EL02