



PROYECTO:
REGENERACIÓN URBANA DE LA AV. VICENTE
PIEDRAHITA DESDE CALLE SOLEDAD HASTA EL
PUENTE BANIFE Y CALLE GUAYAQUIL DESDE
JOSÉ VÉLEZ HASTA EL MALECÓN 26 DE
NOVIEMBRE Y EL CINTURÓN PERIMETRAL DEL
CASCO COMERCIAL DESDE LA CALLE SOLEDAD
HASTA LA CALLE VICENTE ROCAFUERTE Y
DESDE LA CALLE JOSÉ VÉLEZ HASTA LA ACERA
SUR DE LA CALLE MALECÓN 26 DE NOVIEMBRE.
TRAMO 2 - ETAPA III - ETAPA IV

ELABORADO POR:

ARQ. FERNANDO SAN LUCAS
DIRECTOR GENERAL DESARROLLO Y
ORDENAMIENTO TERRITORIAL

REVISADO POR:

ING. JAVIER PRIETO LAINA
SUBDIRECTOR CONSTRUCCIÓN Y
MANTENIMIENTO

APROBADO POR:

ING. ANGEL TAPE VELIZ
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS
PÚBLICAS

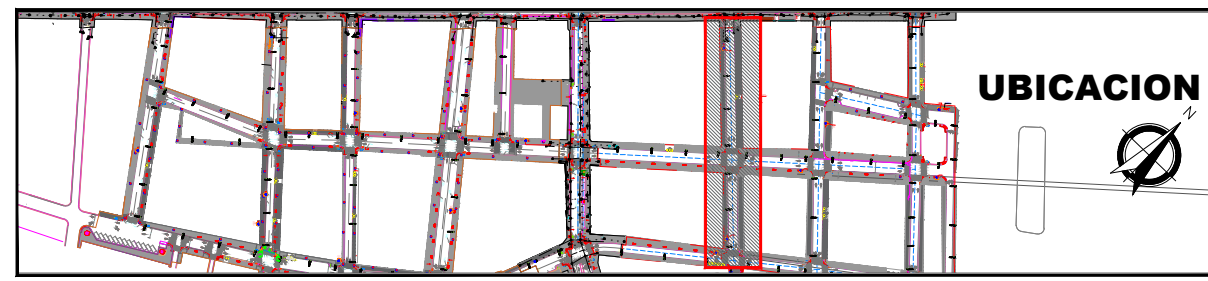
CONTIENE:

ETAPA 3
CALLE COLON
DESDE LA CALLE PIEDRAHITA
HASTA LA CALLE VELEZ
CANALIZACIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN

ESCALA: INDICADAS

DISEÑOS:

FECHA: ABRIL 2025
LÁMINA: L-ELEC-CL-5



	CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE 3 MÓDULOS DE 6 VÍAS		CAJA DE HORMIGÓN ARMADO 100X100X80 cm. PARA MEDIA Y BAJA TENSIÓN. 15-210 kg/cm ² . CON TAPA DE GRAFITO ESPECIAL O 75 cm. RESISTENCIA DE 125 KN. USO PEATONAL.		CAJA DE HORMIGÓN ARMADO 100X100X80 cm. PARA MEDIA Y BAJA TENSIÓN. 15-210 kg/cm ² . CON TAPA DE GRAFITO ESPECIAL O 75 cm. RESISTENCIA DE 400 KN. USO PEATONAL.		CAJA DE HORMIGÓN ARMADO 200X100X80 cm. PARA MEDIA Y BAJA TENSIÓN. 15-210 kg/cm ² . CON TAPA DE GRAFITO ESPECIAL O 75 cm. RESISTENCIA DE 400 KN.		BANCO DE DUCTOS 8 X 110 mm EN CALZADA		BANCO DE DUCTOS 8 X 110 mm EN CALZADA		BANCO DE DUCTOS 8 X 110 mm EN CALZADA		BANCO DE DUCTOS 8 X 110 mm EN ACERA B. TENSIÓN		BANCO DE DUCTOS 8 X 110 mm EN ACERA B. TENSIÓN		POSTE METÁLICO AUTOSOPORTADO DE 10 m.		POSTE METÁLICO AUTOSOPORTADO DE 12 m.		POSTE DE HORMIGÓN EXISTENTE A MANTENER
--	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--

