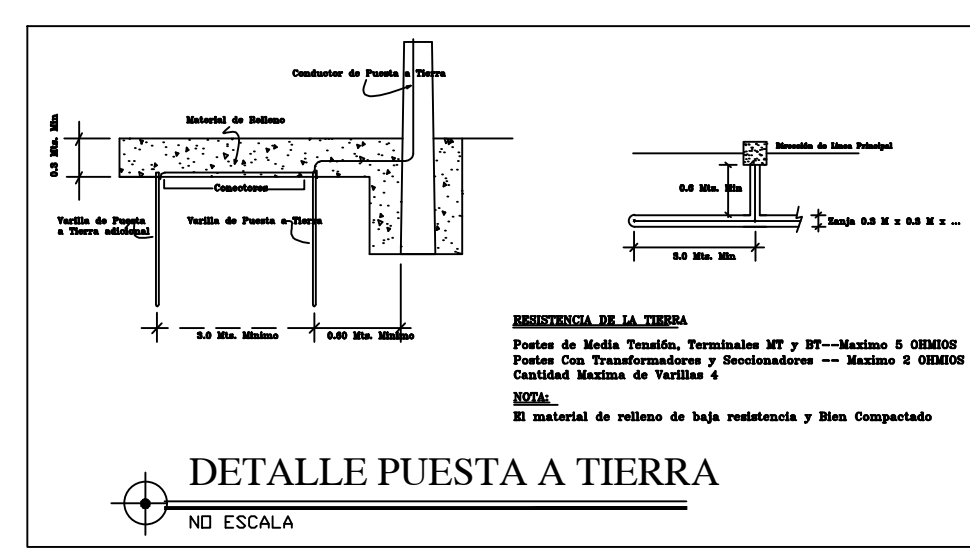
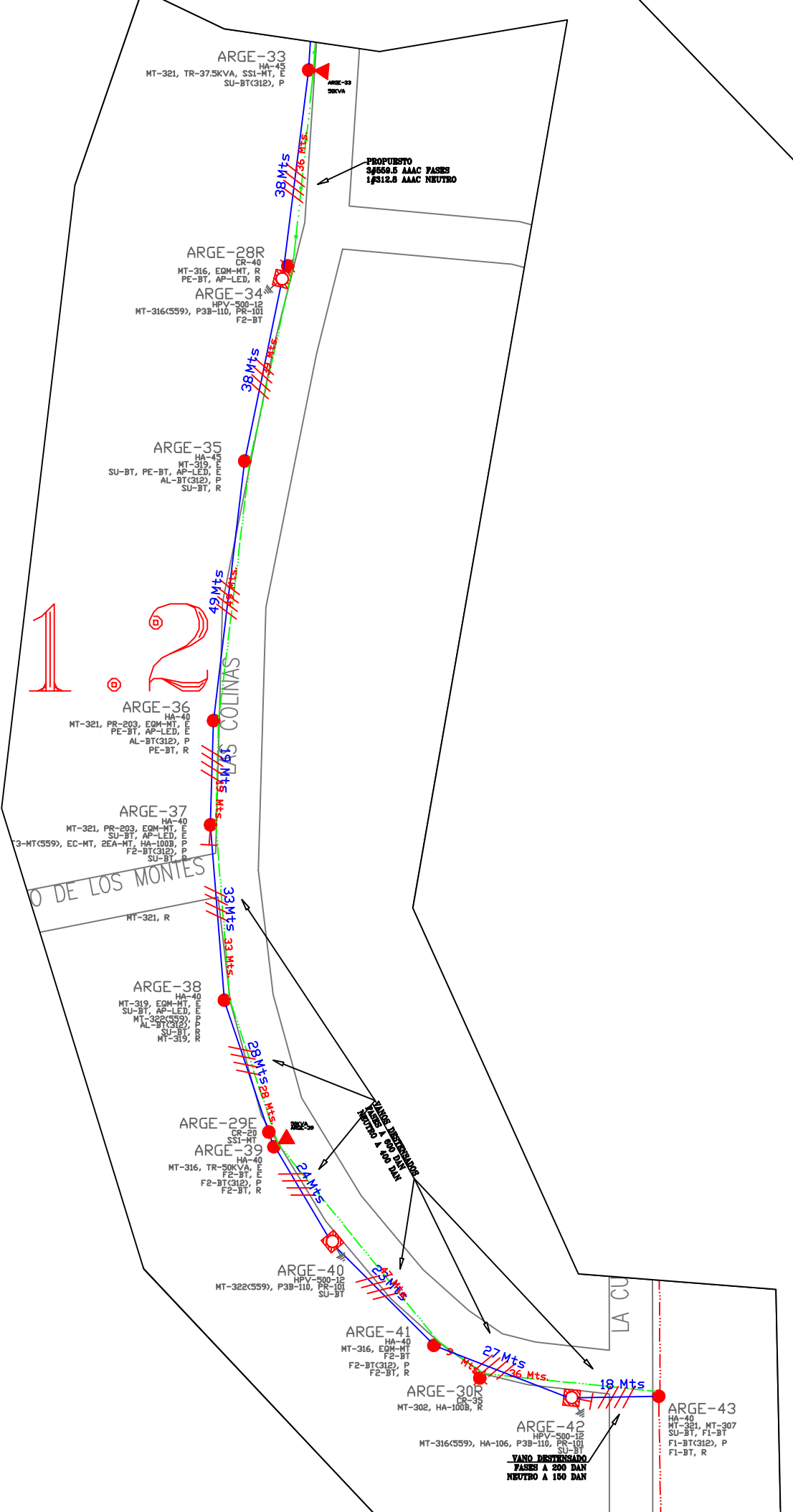
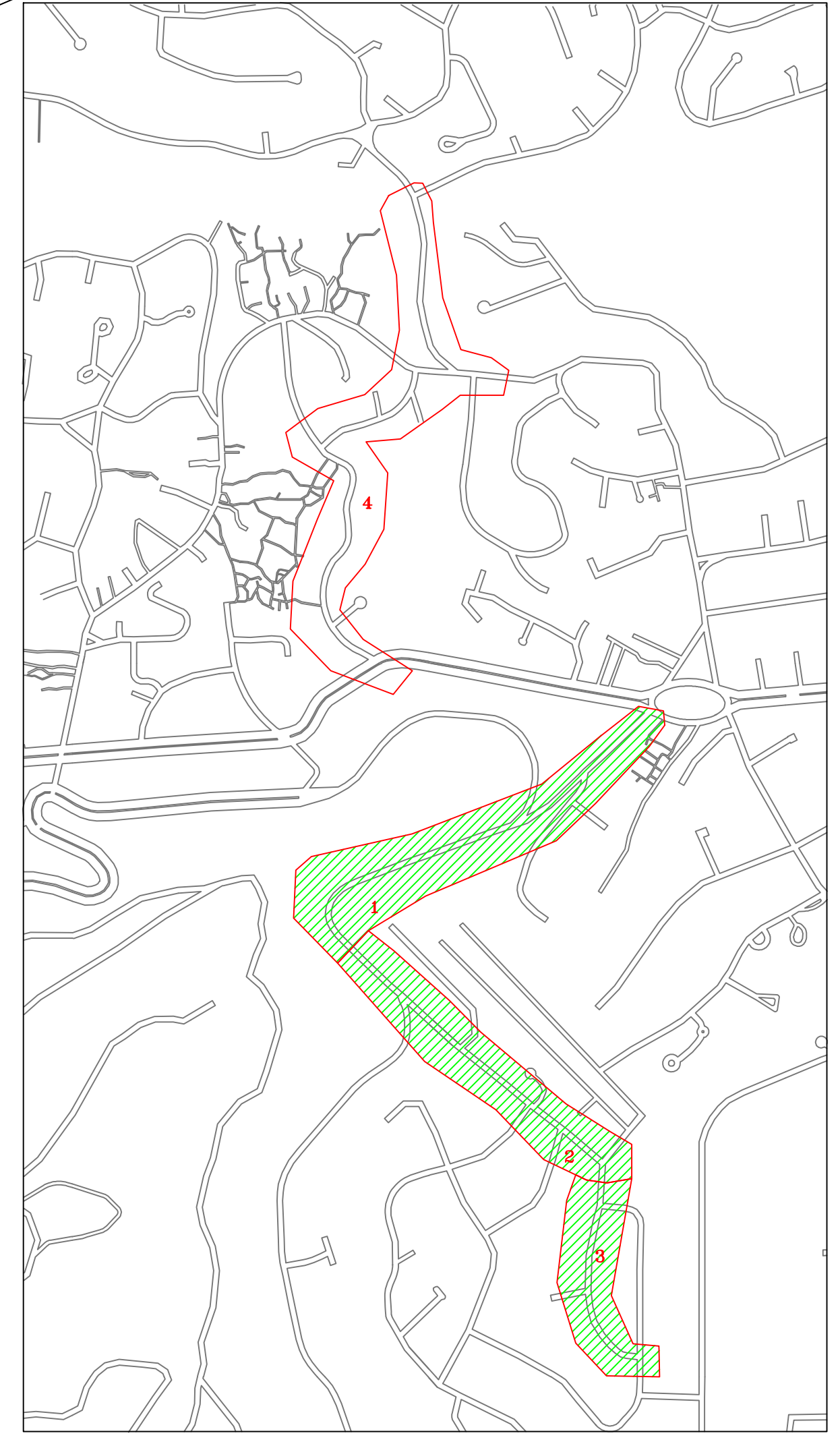
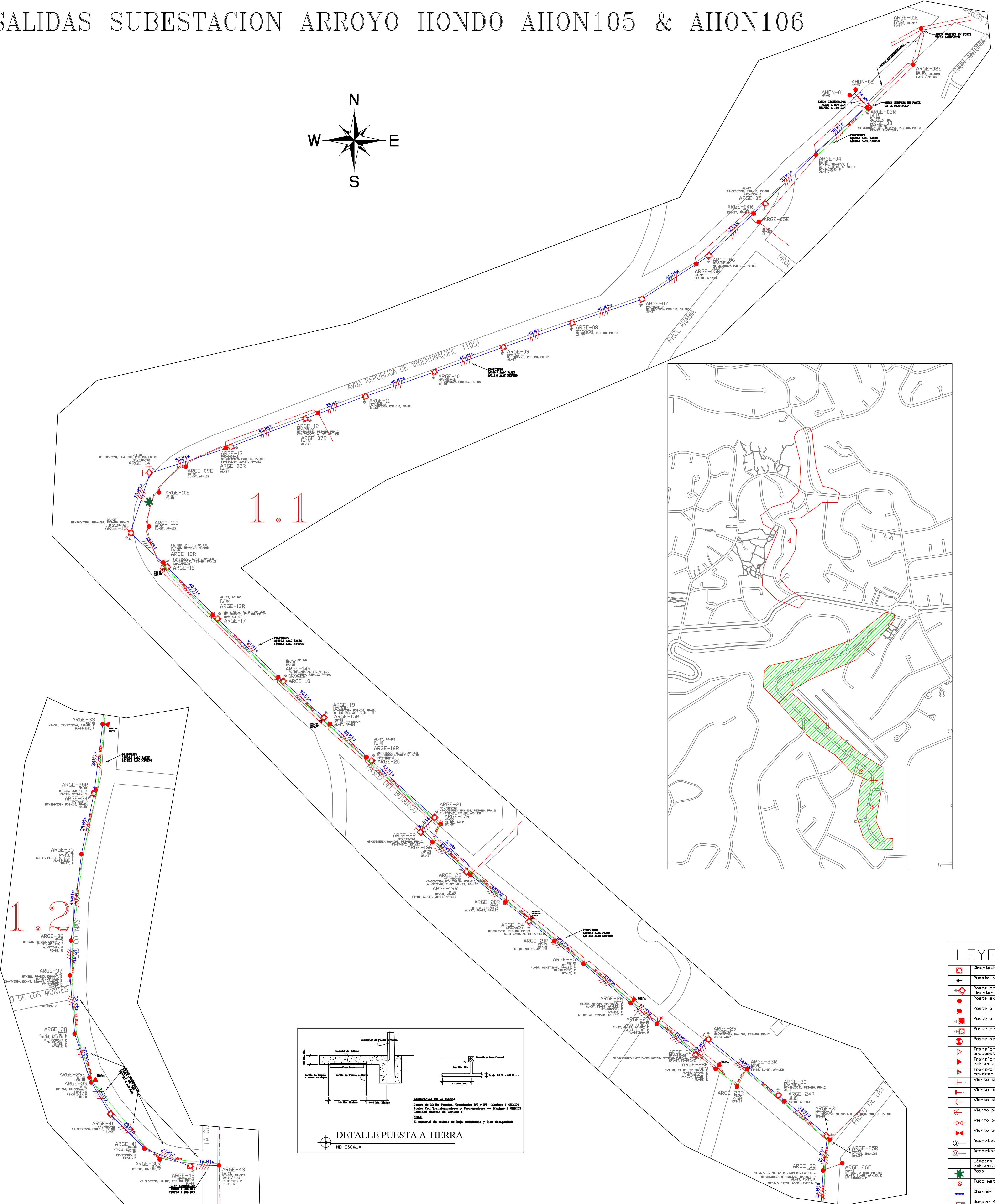
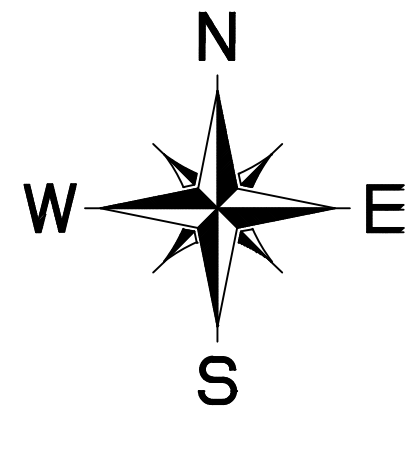


# SALIDAS SUBESTACION ARROYO HONDO AHON105 & AHON106



### LEYENDA

- Cimentación propuesta
- ⚡ Poste a tierra
- ◊ Poste propuesto sin cerrar
- Poste existente
- ◻ Poste a renovar
- ◻ Poste a sustituir
- ◻ 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
- ⊖ Acometidos pasopgo
- ⊖ Acometidos prepago
- ⊖ Lámpara propuesta, existente y renovación
- ⊖ Poste
- ⊖ Tubo metálico propuesto
- ⊖ Chumbrer propuesto
- ⊖ Jumper MT aéreo
- ⊖ Jumper triplex aéreo
- ⊖ Apertura triplex
- ⊖ Caja derivadora
- ⊖ Caja derivadora doble
- ⊖ Módulo de concentración
- ⊖ Distancia de acometido
- ⊖ Mts Triplex propuesto
- ⊖ Mts Línea monofásica existente
- ⊖ Mts Línea monofásica 2h propuesto
- ⊖ Mts Línea trifásica 3h propuesto
- ⊖ Mts Línea trifásica 4h propuesto
- ⊖ Mts Línea concéntrica
- ⊖ Mts Cable guía
- ⊖ Mts Línea baja tensión existente
- ⊖ Mts Línea monofásica 1h existente
- ⊖ Mts Línea monofásica 2h existente
- ⊖ Mts Línea trifásica 3h existente
- ⊖ Mts Línea trifásica 4h existente
- ⊖ Mts Línea baja tensión a renovación
- ⊖ Mts Línea monofásica 1h a renovación
- ⊖ Mts Línea monofásica 2h a renovación
- ⊖ Mts Línea trifásica 3h a renovación
- ⊖ Mts Línea trifásica 4h a renovación
- ⊖ Mts Línea concéntrica, para alimentación de lámparas

CODIGO POSTE		TABLA DE ESTRUCTURAS		OBSERVACIONES					
CODIGO POSTE	POSTE EXISTENTE	POSTE PROPUUESTO	POSTE REMOCION	MT EXISTENTE	BT PROPUUESTA	BT PROPUUESTA	MT REMOCION	BT REMOCION	OBSERVACIONES
AHON-01	HA-40			LI-620, HT-307	FI-BT				ABRIR JUMPER
ARGE-01E	PNC-45				FI-BT, AP-103				
ARGE-02	MPV-500-12	HA-40		MT-305559, P3B-110, PR-101		BT-BT, FI-BT(B)	MT-301	AL-BT, AP-183	
ARGE-03	MPV-500-12	HA-40		MT-305559, P3B-110, PR-101		AL-BT, P		BT-BT, AP-183	
ARGE-04	HA-40	CR-30		MT-305559, P		AL-BT, P			
ARGE-05	MPV-500-12	CR-30		MT-305559, P3B-110, PR-101		AL-BT			
ARGE-06	HA-40	HA-30		MT-305		FI-BT			
ARGE-07	MPV-500-12	HA-30		MT-305559, P3B-110, PR-101		SU-BT			
ARGE-08	MPV-500-12	HA-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		SU-BT			
ARGE-09	MPV-500-12	HA-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		AL-BT			
ARGE-10	HA-30	MPV-500-12		MT-305559, P3B-110, PR-101		AL-BT			
ARGE-11	HA-30	MPV-500-12		MT-305559, P3B-110, PR-101		AL-BT			
ARGE-12	HA-30	MPV-500-12		MT-305559, P3B-110, PR-101		AL-BT			
ARGE-13	PNC-1600-12	HA-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		FI-BT(B), AL-BT, AP-LED	MT-105, TR-NKVA, HA-108	HA-180A, BT-BT, AP-183	REUBICAR TRABAJO A POSTE ARGE-17
ARGE-14	HA-45	HA-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		FI-BT(B), SU-BT, AP-LED	MT-101	AL-BT, AP-183	
ARGE-15	MPV-500-12	HA-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		BT-BT	MT-101	AL-BT, AP-183	
ARGE-16	MPV-500-12	HA-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		FI-BT(B), SU-BT, AP-LED	MT-101, TR-SKVA	AL-BT, AP-183	REUBICAR TRABAJO A POSTE ARGE-20
ARGE-17	MPV-500-12	HA-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		FI-BT(B), SU-BT, AP-LED	MT-101	AL-BT, AP-183	
ARGE-18	MPV-500-12	HA-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		AL-BT(B), AL-BT, AP-LED	MT-104, EC-HT	BT-BT	
ARGE-19	MPV-500-12	CR-40		MT-305559, P3B-110, PR-101		AL-BT(B), AL-BT, AP-LED	MT-104	BT-BT	
ARGE-20	MPV-500-12	HA-40		MT-305559, P3B-110, PR-101		AL-BT(B), AL-BT, AP-LED	MT-101, MT-105	FI-BT, SU-BT, AP-LED	
ARGE-21	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		AL-BT(B), AL-BT, AP-LED	MT-101, TR-9SKVA	AL-BT, SU-BT, AP-LED	REUBICAR TRABAJO A POSTE ARGE-26
ARGE-22	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		FI-BT(B), BT-BT, AP-LED	MT-101	AL-BT, SU-BT, AP-LED	
ARGE-23	MPV-500-12	CR-30		MT-305559, HA-1008, P3B-110, PR-101		FI-BT(B), BT-BT	MT-101		
ARGE-24	MPV-500-12	CR-30		MT-305559, HT-105(L), P3B-110, PR-101		AL-BT(B), FI-BT, AL-BT, AP-LED	MT-104	BT-BT	C-39332-123
ARGE-25	HA-40	HA-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		AL-BT(B), AL-BT, AP-LED	MT-104	FI-BT, SU-BT, AP-LED	
ARGE-26	HA-40	HA-35		MT-305559, P		AL-BT(B), AL-BT, AP-LED, P	MT-101	SU-BT, AP-183	
ARGE-27	HA-45	HA-35		MT-305559, P		AL-BT, AL-BT(B), AL-BT, AP-LED, P	MT-101, R	BT-BT	
ARGE-28	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		BT-BT(B), P	MT-106, R	BT-BT	
ARGE-29	MPV-500-12	CR-40		MT-305559, P3B-110, PR-101		BT-BT(B), P	MT-106, R	BT-BT	
ARGE-30	MPV-500-12	CR-40		MT-305559, HA-1008, P3B-110, PR-101		BT-BT(B)	CVI-MT, EA-MT, R	AL-BT, R	
ARGE-31	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		AL-BT	MT-316, EOH-MT, R	FC-BT, AP-LED, R	
ARGE-32	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		AL-BT	MT-302, HA-1008, R		6C-150599
ARGE-33	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, HT-105(L), HA-1008, P3B-110, PR-101		BT-BT			
ARGE-34	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		AL-BT			
ARGE-35	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		BT-BT			
ARGE-36	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		BT-BT			
ARGE-37	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		BT-BT			
ARGE-38	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		BT-BT			
ARGE-39	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		BT-BT			
ARGE-40	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		BT-BT			
ARGE-41	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		BT-BT			
ARGE-42	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		BT-BT			
ARGE-43	MPV-500-12	CR-35		MT-305559, P3B-110, PR-101		BT-BT			

**edesur** GERENCIA DE INGENIERÍA

Nombre del proyecto: SALIDAS SUBESTACION ARROYO HONDO AHON105 & AHON106

Superintendente: Isabel Guerrero

Revisado por: Silvio Vaerou

Aprobado por: Gilberto Duarte

Zona a Remediar: DISTRITO NACIONAL

Cruza: ANCH 105, ANCH 106

Código del Proyecto: 6C-150599-123

Código del Proyecto: 6C-39332-123

Código del Proyecto: 6C-150599

Código del Proyecto: 6C-150599

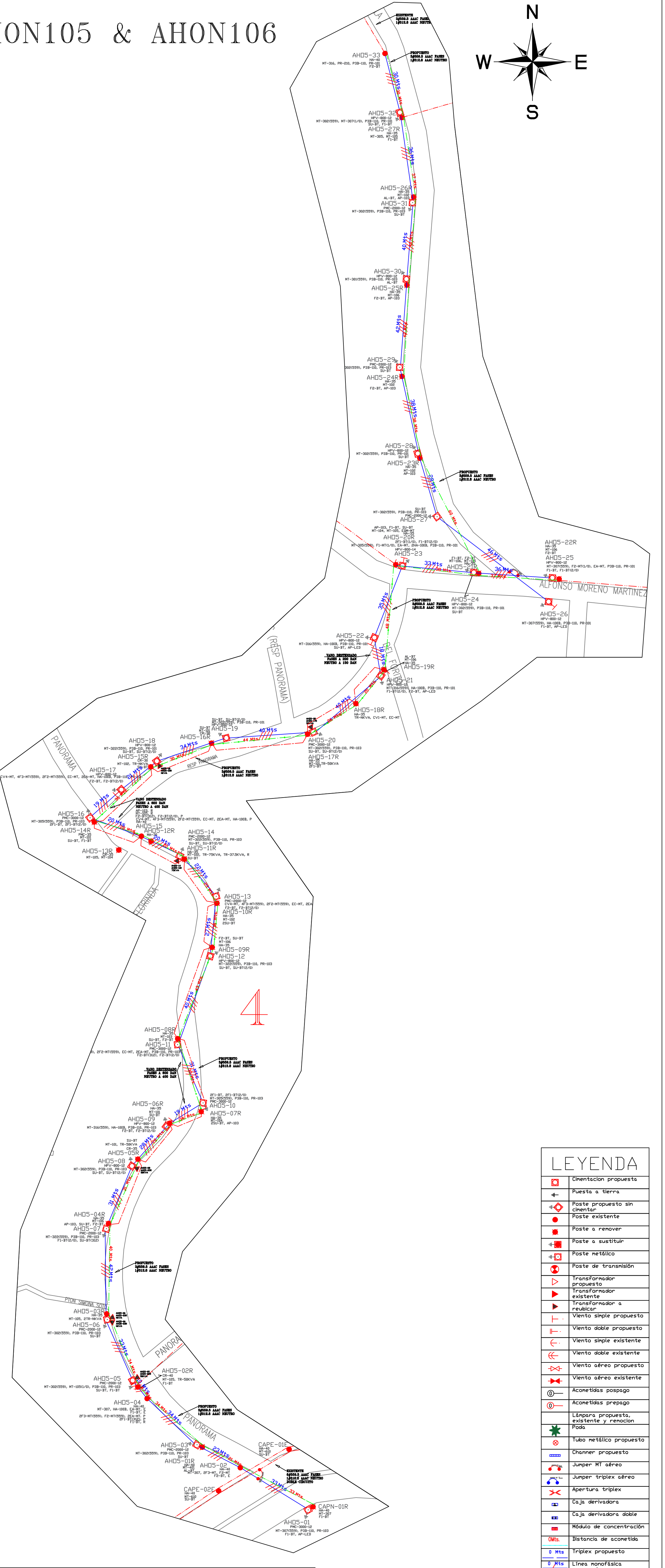
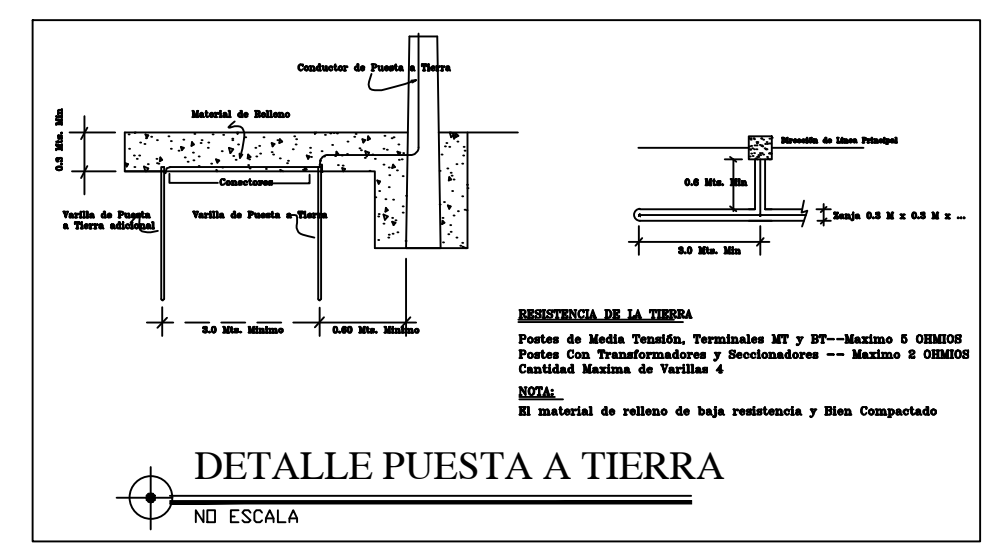
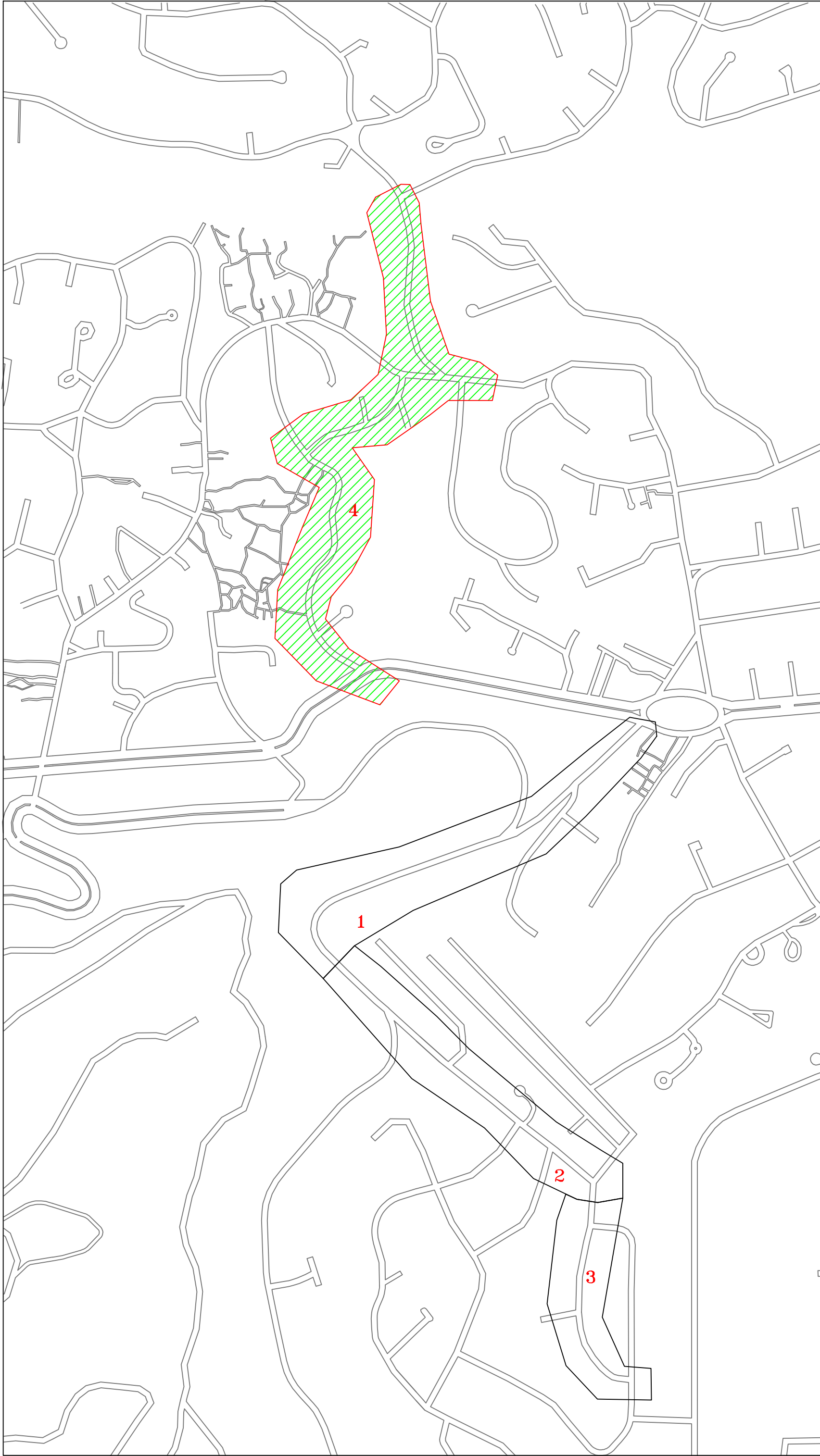
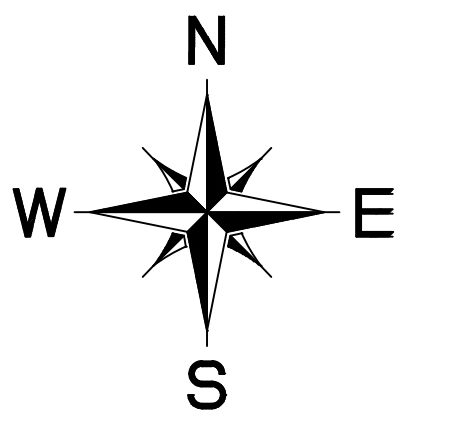
Fecha: SEPT-02

Escala: 1:500

PLANO: MT Y BT PRUP.

Fólder: 1/2

# SALIDAS SUBESTACION ARROYO HONDO AHON105 & AHON106



LEYENDA	
[Symbol]	Orientacion propuesta
[Symbol]	Puesto a tierra
[Symbol]	Poste propuesto sin cimentar
[Symbol]	Poste existente
[Symbol]	Poste a renovar
[Symbol]	Poste a sustituir
[Symbol]	Poste metálico
[Symbol]	Poste de transmisión
[Symbol]	Transformador existente
[Symbol]	Transformador a reubicar
[Symbol]	Viento simple propuesto
[Symbol]	Viento doble propuesto
[Symbol]	Viento simple existente
[Symbol]	Viento doble existente
[Symbol]	Viento aéreo propuesto
[Symbol]	Viento aéreo existente
[Symbol]	Acometidas pasapgo
[Symbol]	Acometidas prepago
[Symbol]	Lámpara propuesto, existente y renovación
[Symbol]	Posa
[Symbol]	Tubo metálico propuesto
[Symbol]	Chumbrer propuesto
[Symbol]	Junper MI aéreo
[Symbol]	Apertura triplex
[Symbol]	Caja derivadora
[Symbol]	Caja derivadora doble
[Symbol]	Módulo de concentración
[Symbol]	Bastidor de acometido
[Symbol]	0 Mts. Linea trifásica propuesta
[Symbol]	0 Mts. Linea trifásica 2h propuesta
[Symbol]	0 Mts. Linea trifásica 3h propuesta
[Symbol]	0 Mts. Linea trifásica 4h propuesta
[Symbol]	0 Mts. Linea concentrica
[Symbol]	0 Mts. Cable guia
[Symbol]	0 Mts. Linea baja tensión existente
[Symbol]	0 Mts. Linea trifásica 3h existente
[Symbol]	0 Mts. Linea trifásica 2h existente
[Symbol]	0 Mts. Linea trifásica 4h existente
[Symbol]	0 Mts. Linea trifásica 2h a renovación
[Symbol]	0 Mts. Linea trifásica 3h a renovación
[Symbol]	0 Mts. Linea trifásica 4h a renovación
[Symbol]	0 Mts. Linea trifásica 2h a renovación
[Symbol]	0 Mts. Linea trifásica 3h a renovación
[Symbol]	0 Mts. Linea trifásica 4h a renovación
[Symbol]	0 Mts. Linea concentrica, para alimentación de lámparas

CODIGO POSTE	POSTE EXISTENTE	POSTE PROPUESTO	POSTE REMOCION	MT EXISTENTE	BT EXISTENTE	BT PROPUESTA	MT REMOCION	BT REMOCION	OBSERVACIONES
AHOS-01		PAC-2000-12	HA-40		MT-307, 8P3-MT, FE-MT	FI-BT, AP-LED	MT-401	AL-BT	
AHOS-02	HA-40		CR-40		MT-307, 8P3-MT, FE-MT	FE-BT, E			
AHOS-03		PAC-2000-12	HA-35		MT-307, HA-100B, EA-MT, E	FI-BT, E			
AHOS-04	HA-40		HA-35		8P3-MT(559), F2-MT(559), 2EA-MT, P	8P1-BT(12), P	MT-105, TR-NKVA	FI-BT, R	
AHOS-05		PAC-2000-12	CR-35		MT-307(559), MT-105(L7), P3B-115, PR-103	SU-BT, FI-BT	MT-106	AP-103, SU-BT, FE-BT	
AHOS-06		PAC-2000-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	SU-BT	MT-101, TR-SKVA	SU-BT	
AHOS-07		PAC-2000-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	SU-BT	MT-101, TR-SKVA	SU-BT	
AHOS-08		PAC-2000-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	FI-BT(2), SU-BT(3)	MT-101	SU-BT	
AHOS-09		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	SU-BT, SU-BT(2)	MT-104	2SU-BT, AP-103	
AHOS-10		PAC-2000-12	HA-35		MT-307(559), HA-100B, P3B-115, PR-103	FE-BT, FE-BT(2)	MT-103	SU-BT, SU-BT	
AHOS-11		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	8P1-BT, 8P1-BT(2)	MT-102	2SU-BT	
AHOS-12		HPV-400-12	HA-30		CV4-MT, 4P3-MT(559), 8P2-MT(559), EC-MT, 2EA-MT, P3B-115, PR-103	8P1-BT(3), FE-BT(2)	MT-108, TR-SKVA, TR-37-SKVA, R	SU-BT	
AHOS-13		HPV-400-12	HA-30		MT-307(559), P3B-115, PR-103	SU-BT, SU-BT(2)	MT-108	SU-BT	
AHOS-14		PAC-2000-12	CR-35		CV4-MT, 4P3-MT(559), 8P2-MT(559), EC-MT, 2EA-MT, P3B-115, PR-103	FE-BT, FE-BT(2)	MT-105, MT-104		
AHOS-15		PAC-2000-12	CR-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	SU-BT, SU-BT(2)	MT-105	SU-BT, FI-BT	
AHOS-16		PAC-2000-12	CR-30		CV4-MT, 4P3-MT(559), 8P2-MT(559), EC-MT, 2EA-MT, HA-100B, P	FE-BT(3), FE-BT(2), P	MT-101, TR-NKVA	AP-103, R	
AHOS-17		HPV-400-12	CR-30		MT-307(559), P3B-115, PR-103	8P1-BT, 8P1-BT(2)	MT-101	SU-BT	
AHOS-18		HPV-400-12	HA-35		CV4-MT, 4P3-MT(559), 8P2-MT(559), EC-MT, 2EA-MT, HA-100B, P3B-115, PR-103	FE-BT, FE-BT(2)	MT-101, TR-SKVA	SU-BT	
AHOS-19		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	SU-BT, SU-BT(2)	MT-101, TR-SKVA	8P1-BT	
AHOS-20		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	SU-BT, SU-BT(2)	TR-NKVA, CV1-MT, EC-MT		
AHOS-21		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	SU-BT, SU-BT(2)	MT-106	AL-BT	
AHOS-22		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), HA-100B, P3B-115, PR-103	SU-BT, SU-BT(2)	MT-104, MT-105, ESM-MT	AP-103, FI-BT, SU-BT	
AHOS-23		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	FI-BT(2), FE-BT, AP-LED	MT-106, MT-105	FE-BT	
AHOS-24		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	SU-BT, AP-LED	MT-106	FE-BT	
AHOS-25		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	8P1-BT(3), FI-BT(2)	MT-108	AP-103	
AHOS-26		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), HA-100B, P3B-115, PR-103	SU-BT	MT-108	FE-BT, AP-103	
AHOS-27		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	SU-BT	MT-102	AL-BT, AP-103	
AHOS-28		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	SU-BT	MT-305, MT-105	FE-BT	
AHOS-29		PAC-2000-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	SU-BT			
AHOS-30		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	AL-BT			
AHOS-31		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	SU-BT			
AHOS-32		HPV-400-12	HA-35		MT-307(559), P3B-115, PR-103	SU-BT, FE-BT			
AHOS-33	HA-40		MT-316, PR-210, P3B-115, PR-103			FE-BT			
CAPE-001	HA-40		MT-610			SU-BT			
CAPE-002	HA-40		MT-610			SU-BT			
CAPE-003	HA-40		HA-40			SU-BT			
CAPE-004	HA-40		HA-40			SU-BT			
CAPE-005	HA-40		HA-40			SU-BT			
CAPE-006	HA-40		HA-40			SU-BT			
CAPE-007	HA-40		HA-40			SU-BT			
CAPE-008	HA-40		HA-40			SU-BT			

GERENCIA DE INGENIERÍA

Nombre del proyecto: SALIDAS SUBESTACION ARROYO HONDO AHON105 & AHON106

Supervisor: Isabel Guerrero

Revisado por: Sónn Vaerno

Aprobado por: Oliberto Duarte

PLANO: MT Y BT PRUP.

Escala: 1:1000

Fecha: SEPT-02

Fólder: 2