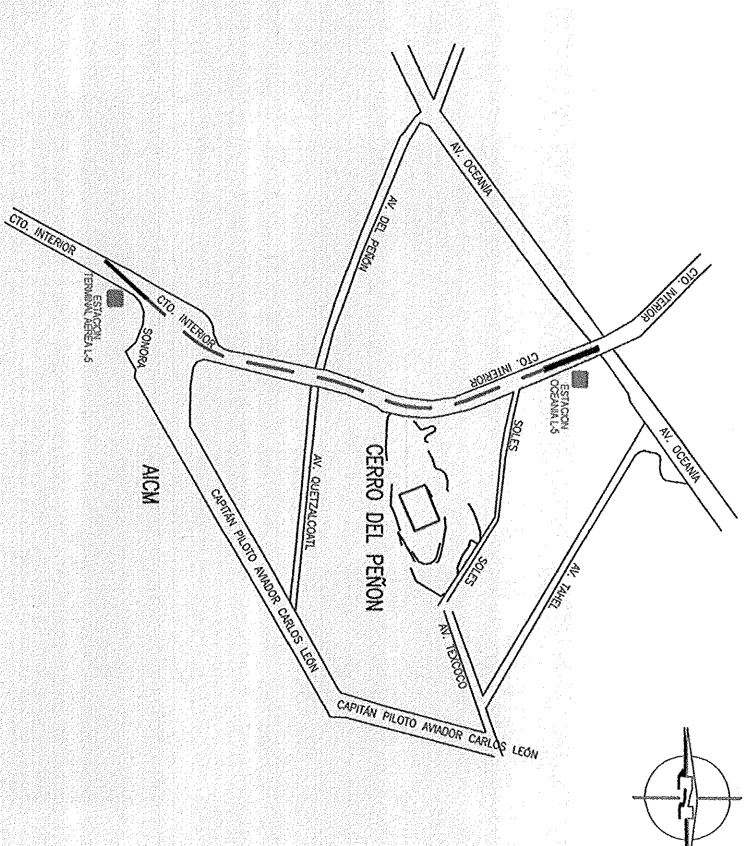


CROQUIS DE LOCALIZACION



SIMBOLOGIA


NOTAS

PLANOS DE REFERENCIA

MODIFICACIONES

NO.	MODIFICACION	FECHA	APROBADO

SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO
 SUBDIRECCION GENERAL DE MANTENIMIENTO
 GERENCIA DE OBRAS Y MANTENIMIENTO
 DIRECTOR GENERAL, LIC. JORGE GAVIÑO AMBRIZ
 SUPERVISOR GENERAL DE MANTENIMIENTO: ING. JOSE JAVIER ALBAZABAZ
 GERENTE DE OBRAS Y DE MANTENIMIENTO:
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD: ING. JAVIER FERNANDO OLAVELO ALVARADO
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD: ING. JOSE RAMON VILCRESPO LACRUZ
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD: ING. JUAN CARLOS GARCIA Y SALAZAR
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD: ING. JOSE MANUEL VILLALBA
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD: ING. JOSE MANUEL VILLALBA

PROYECTO:

 CONSULTORIA INTEGRAL EN INGENIERIA, S.A. DE C.V.
 PROYECTO E IEGITIVO CIVIL, EL ELECTROMECANICO Y ELECTRONICO PARA LA RECONSTRUCCION DERIVADA DE LA MODIFICACION DEL PERFIL DE VIAS DEL TRAMO OCEANIA - TERMINAL AEREA DE LA LINEA 5 DEL SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO

PLANO:	ENLAJE TUNEL CABLE TRACCION PCC HACIA BN 28Q
FECHA:	31 DE AGOSTO 2015
ESCALA:	SE
APROBADO:	M
MODIFICACION:	00

de Folio 1/2

de Folio 1/2

PCC REPARTIDOR	H2G	AR J3G	OC J3G
Control IMT SR Penon (PE)	A 58 C 59 com 60 RM 61 com 62	15 G 58 Ba 59 I 60 Az 61 16 G 62	58 59 60 61 62
Mando CS 10. 11	FOR 63 com 64	I 63 C 64	63 64
Control CS 10. 11	A 65 C 66 com 67	17 G 65 Ne 66 I 67	65 66 67
Control C.P. V1	A 68 com 69	I 68 R 69	68 69
Control C.P. V2	A 70 com 71	18 G 70 Ve 71	70 71
Reservas utilizadas	72 73 74 75 76	I 72 Ba 73 19 G 74 Az 75 I 76	72 73 74 75 76
Bucle CU S. 10	77 78	Am 77 20 G 78	77 78
Mando IMT SR Oceania	C 79 com 80 com 81	I 79 Ne 80 21 G 81	79 80 81
Mando SIT 9.10	A 82 C 83 com 84	R 82 I 83 Ve 84	82 83 84
Control SIT 9. 10	A 85 C 86 com 87	22 Na 85 Ba 86 VI 87	85 86 87
Control PT. SOS SIT 9. 10	P 88 A 89 com 90	Az 88 23 Na 89 Am 90	88 89 90
Control PT. S10 SIT 9. 10	P 91 A 92 com 93	VI 91 C 92	91 92 93
Mando IMT SR Aragon	C 94 com 95 A 96 C 97 com 98	24 Na 94 Ne 95 VI 96 R 97 25 Na 98	94 95 96 97 98
Mando CS 8. 9	RM 99 com 00	Ve 99 H4G 00	99 00
Mando CS 8. 9	FOR 01 com 02	Ba 01 26 Na 02	01 02
Control CS 8. 9	A 03 C 04 com 05 A 06 com 07	Az 03 VI 04 Am 05 27 Na 06 C 07	03 04 05 06 07
Control CP. V1	A 08 com 09	VI 08 Ne 09	08 09
Bucle CU S08	10 11 12 13	28 Na 10 R 11 VI 12 Ve 13	10 11 12 13
Bucle CU S09	13	13	13

H4G	J5G	J5G
-----	-----	-----