

RUTA: 10 DE ABRIL - CENTRO



NORTE ➔

13/01/2005

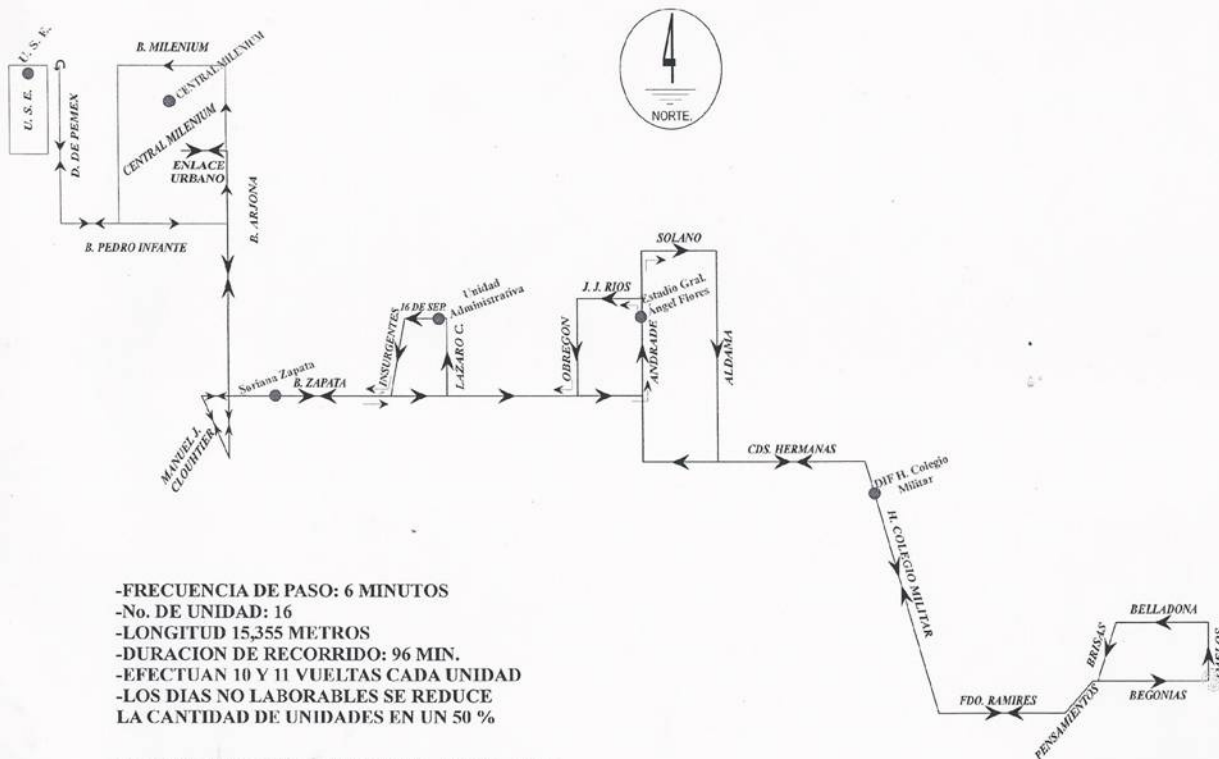
- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 10
- LONGITUD 13,400 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 60 MIN.
- EFECTUAN 17 Y 18 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES

● - PARADAS MAS IMPORTANTES

⊙ - TERMINAL: CLEOTILDE Y SAN LEOBARDO

RUTA: 21 DE MARZO PALACIO



-FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
-No. DE UNIDAD: 16
-LONGITUD 15,355 METROS
-DURACION DE RECORRIDO: 96 MIN.
-EFECTUAN 10 Y 11 VUELTAS CADA UNIDAD
-LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES

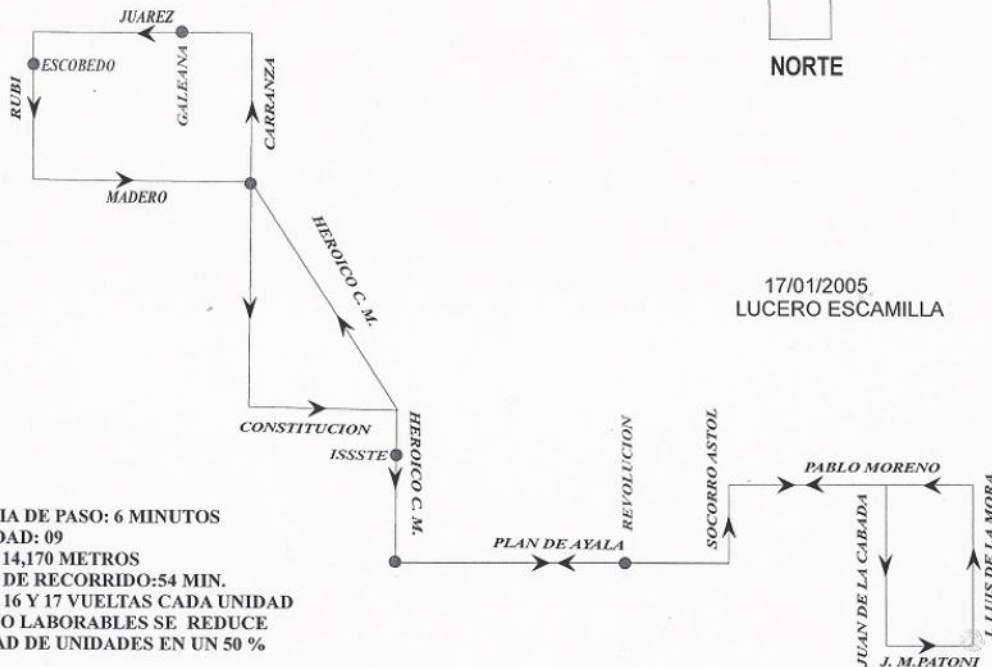
● - PARADAS MAS IMPORTANTES

● - TERMINAL: AMELOS Y BEGONIAS

RUTA: 5 DE FEBRERO



17/01/2005
 LUCERO ESCAMILLA



- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 09
- LONGITUD 14,170 METROS
- DURACION DE RECORRIDO:54 MIN.
- EFECTUAN 16 Y 17 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES
- PARADAS MAS IMPORTANTES

 - TERMINAL: PATONI Y MORA

RUTA: AGUARUTO

28/01/99

- FRECUENCIA DE PASO: 5 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 20
- LONGITUD 32,500 METROS
- DURACION DE RECORRIDO:100 MIN.
- EFECTUAN 10 Y 11 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %



U. ADMINISTRATIVA

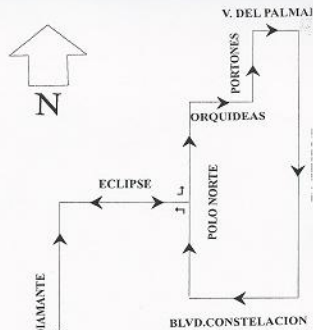
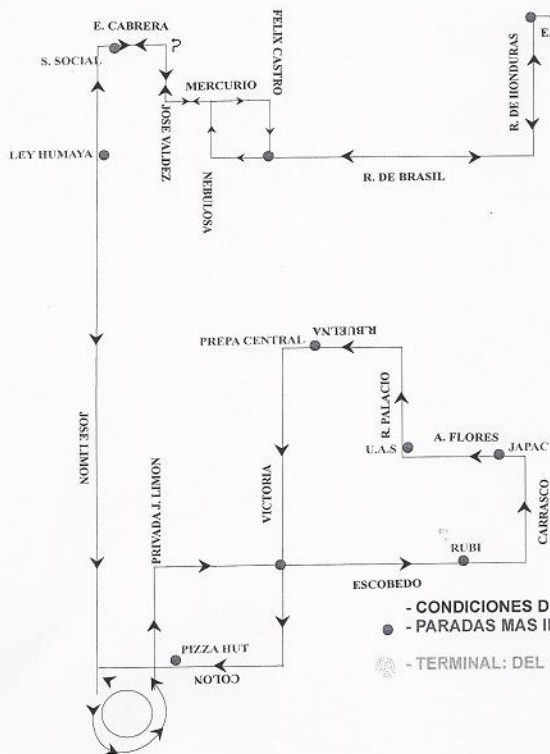
CONSTITUCION

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES
- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: DURANGO Y CLAVEL

RUTA: AGUSTINA RAMIREZ

- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 10
- LONGITUD 33,000 METROS
- DURACION DE RECORRIDO:60 MIN.
- EFECTUAN 16 Y 17 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %



- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES
- PARADAS MAS IMPORTANTES



- TERMINAL: DEL PALMAR Y E. BERLINE

RUTA: AGUILAS SERDAN

17/01/2005
SOLANO R.



-FRECUENCIA DE PASO: 5 MINUTOS

-No. DE UNIDAD: 15

-LONGITUD 15,000 METROS

-DURACION DE RECORRIDO: 75 MIN.

-EFECTUAN 12 Y 13 VUELTAS CADA UNIDAD

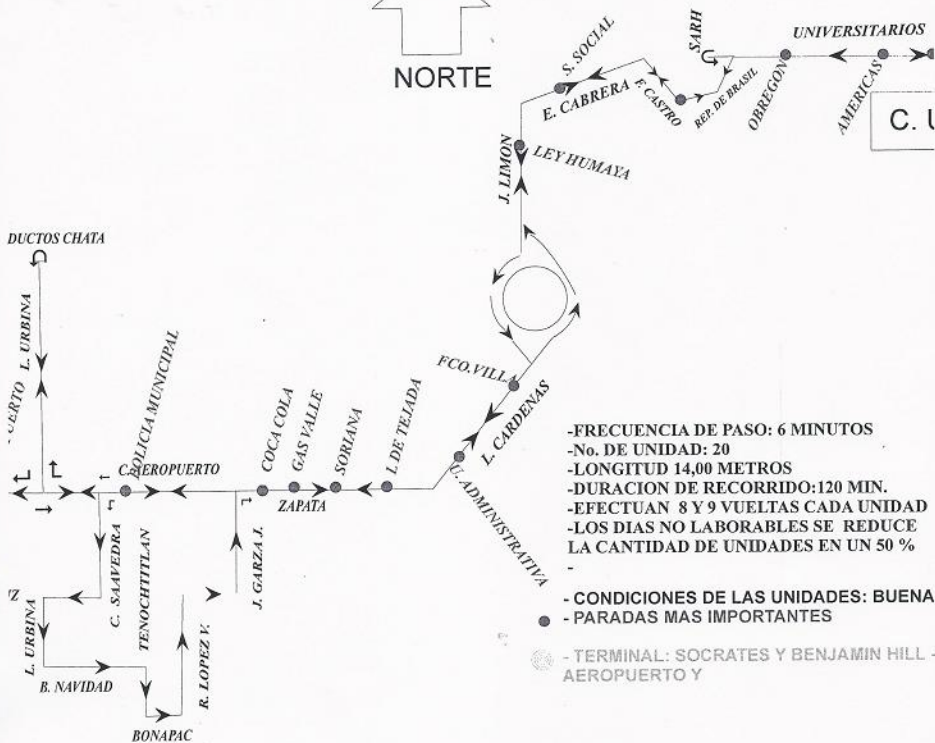
-LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE
LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES

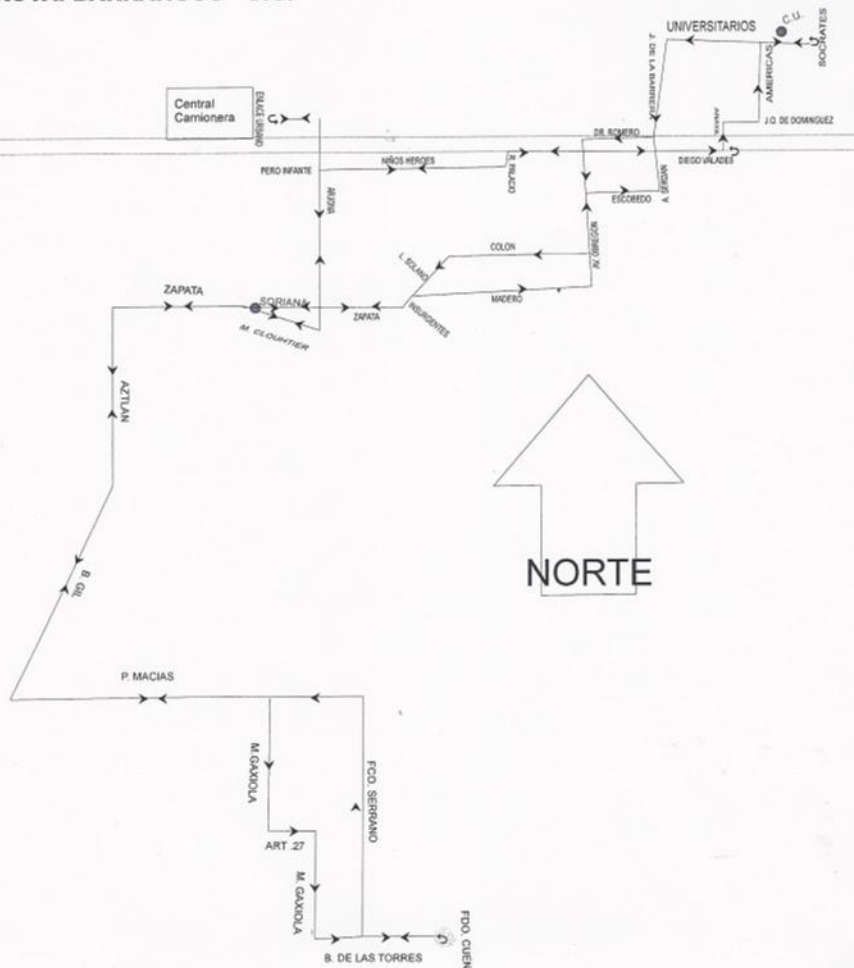
● - PARADAS MAS IMPORTANTES

○ - TERMINAL: A. TERRONES Y FCO. MUJICA

RUTA: BACHIGUALATO

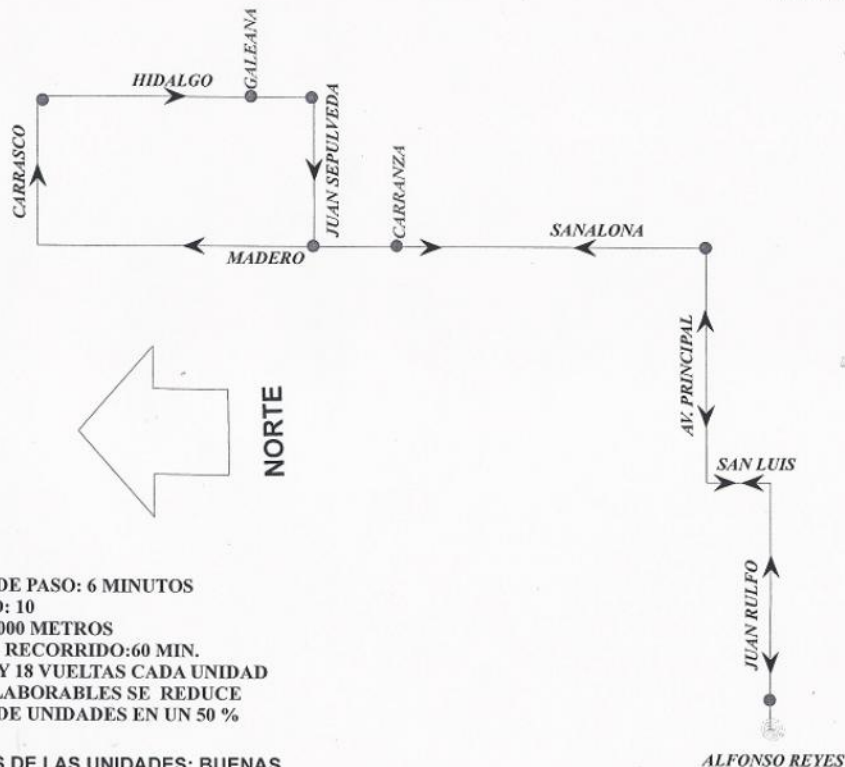


ruta: BARRANCOS - C.U.



BARRIO 7 GOTAS

10/01/2005
JULIAN MILLAN



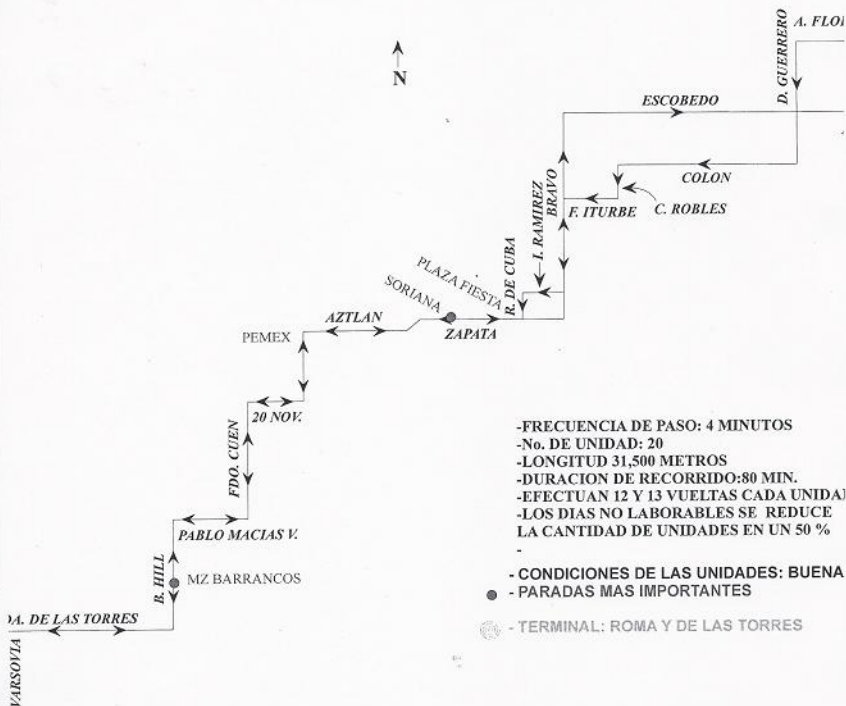
- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 10
- LONGITUD 22,000 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 60 MIN.
- EFECTUAN 17 Y 18 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS
- - PARADAS MAS IMPORTANTES

- - TERMINAL: A. REYES Y JUAN RULFO

RUTA: BARRIO PEMEX

17/01/2005



-FRECUENCIA DE PASO: 4 MINUTOS

-No. DE UNIDAD: 20

-LONGITUD 31,500 METROS

-DURACION DE RECORRIDO:80 MIN.

-EFECTUAN 12 Y 13 VUELTAS CADA UNIDAD

-LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

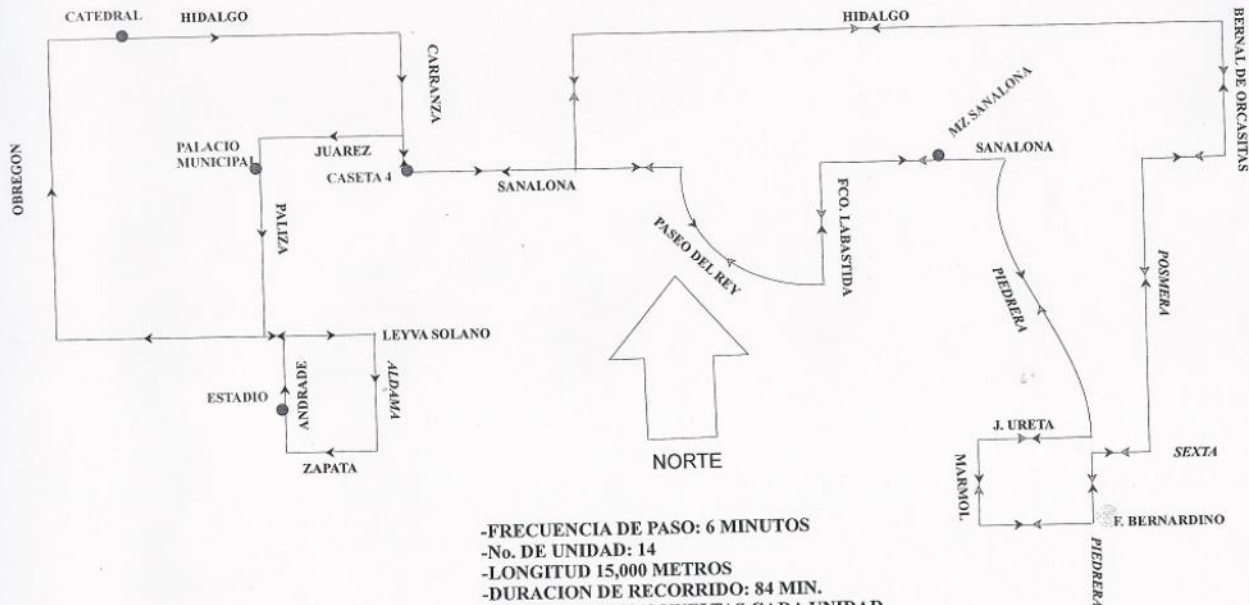
- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENA

- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: ROMA Y DE LAS TORRES

RUTA BARRIO SEGURO S.

14/01/2005
IVAN ESCOBEDO



- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 14
- LONGITUD 15,000 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 84 MIN.
- EFECTUAN 12 Y 13 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- ▲ RUTA QUE USAN LOS NO. PARES
- ▲ RUTA QUE USAN LOS NO. NONES
- CADA SEMANA CAMBIAN

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS
- - PARADAS MAS IMPORTANTES
- - TERMINAL: F. BERNARDINO Y PIEDRERA



- FRECUENCIA DE PASO: 5 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 16
- LONGITUD 22,900 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 80 MIN.
- EFECTUAN 12 Y 13 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES
- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: P DE LOS ANDES Y URALES

BUGAMBILIAS



ALIANZA DE PERMISIONARIOS Y
CONCESIONARIOS DEL TRANSPORTE
URBANO Y SUB'URBANO DE CULIACAN, A.C.
ELABORADO POR WALTER MEDINA QUINTERO
CULIACAN, SINALOA, ENERO 17 DE 2005



- FRECUENCIA DE PASO: 10 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 14
- LONGITUD 15,510 METROS
- DURACION DE RECORRIDO:140 MIN.
- EFECTUAN 7 Y 8 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS
- - PARADAS MAS IMPORTANTES

- - TERMINAL: FRACCIONAMIENTO ESTANCIA II

RUTA: CAMPIÑA-CENTRO



10/01/2005
PEDRO GODOY



-FRECUENCIA DE PASO 5 MIN.

-15- UNIDADES

-LONGITUD 17,550 METROS.

-DURACION DE RECORRIDO 75 MINUTOS.

- EFECTUAN DE 12 Y 13 VUELTAS POR UNIDAD.

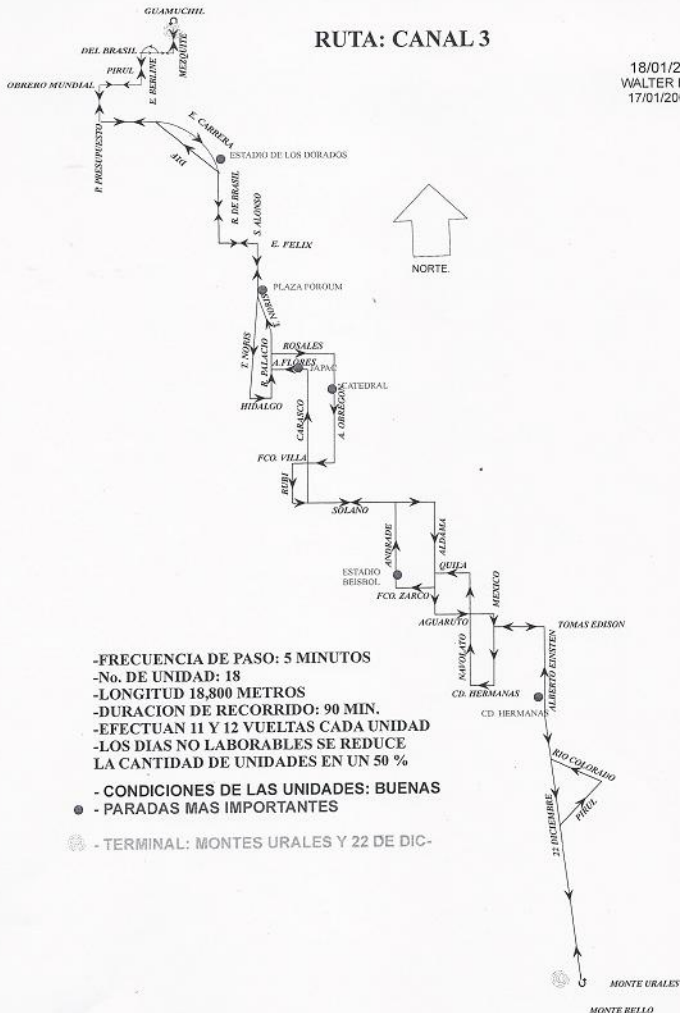
- LOS DIAS NOLABORABLES SE REDUCE LA CANTIDADCDE UNIDADES EN UN 50%.

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES
- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: J.MINA Y LAZARO C. - MADERO Y NAKAYAMA

RUTA: CANAL 3

18/01/2005
 WALTER MEDINA
 17/01/2005



-FRECUENCIA DE PASO: 5 MINUTOS

-No. DE UNIDAD: 18

-LONGITUD 18,800 METROS

-DURACION DE RECORRIDO: 90 MIN.

-EFECTUAN 11 Y 12 VUELTAS CADA UNIDAD

-LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE

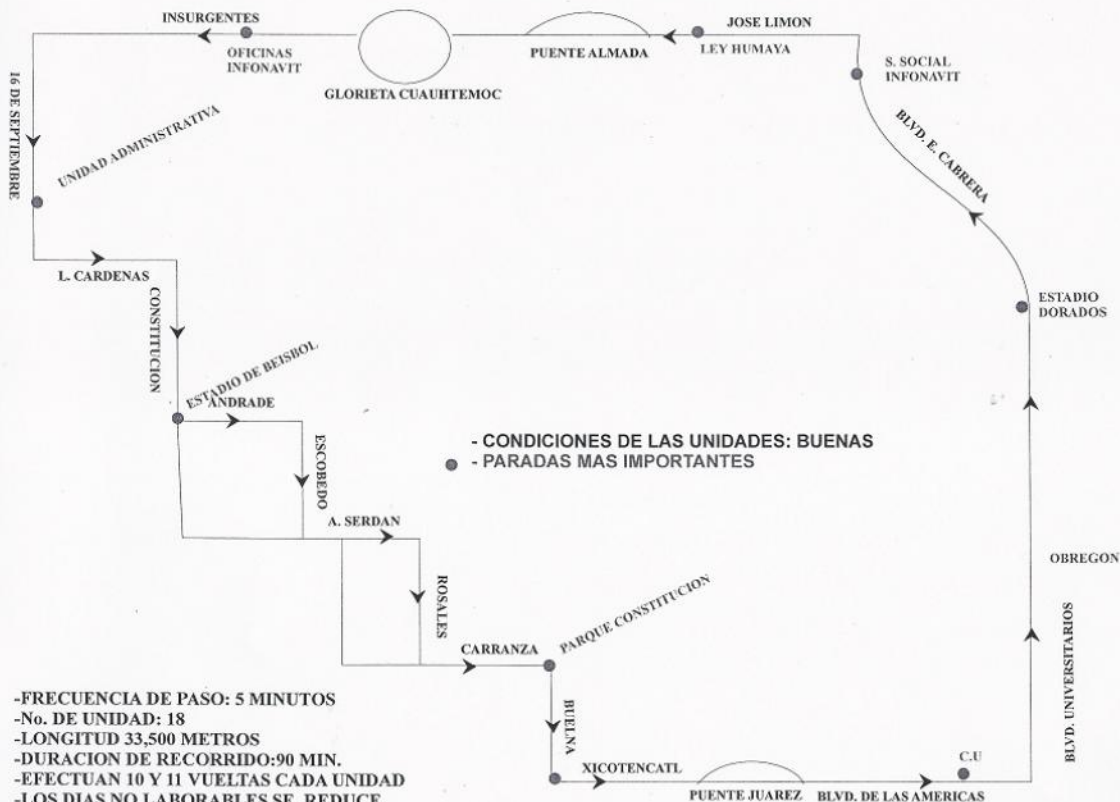
LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS

● - PARADAS MAS IMPORTANTES

● - TERMINAL: MONTES URALES Y 22 DE DIC-

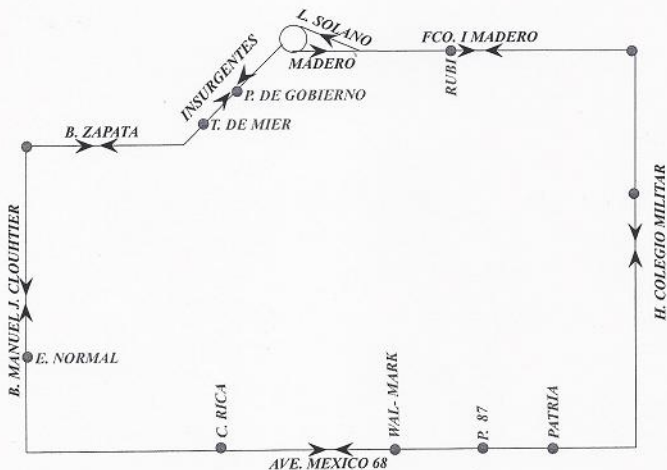
RUTA: CIRCUITO NORTE



- FRECUENCIA DE PASO: 5 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 18
- LONGITUD 33,500 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 90 MIN.
- EFECTUAN 10 Y 11 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

ruta: CIRCUITO SUR.

RAMON VALLEJO
10/01/05



- FRECUENCIA DE PASO: 8 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 14
- LONGITUD 14,400 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 56 MIN.
- EFECTUAN 17 Y 18 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS
- - PARADAS MAS IMPORTANTES

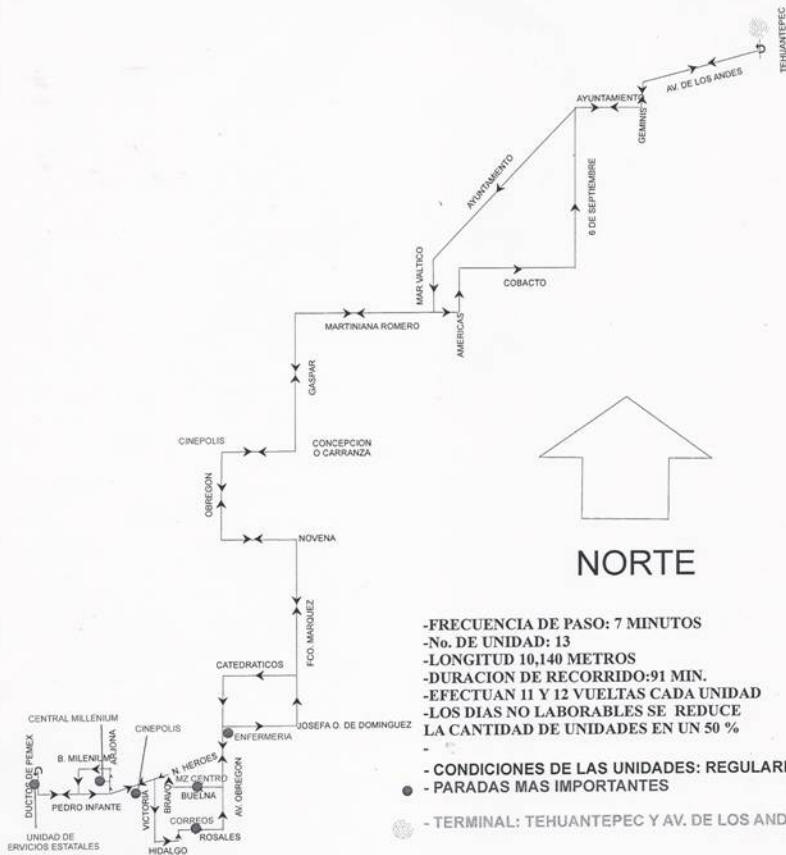
COLOSO

17/01/2005
JOSE L. LEON



CUCAS CENTRO

14/01/2005



-FRECUENCIA DE PASO: 7 MINUTOS

-No. DE UNIDAD: 13

-LONGITUD 10,140 METROS

-DURACION DE RECORRIDO: 91 MIN.

-EFECTUAN 11 Y 12 VUELTAS CADA UNIDAD

-LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE

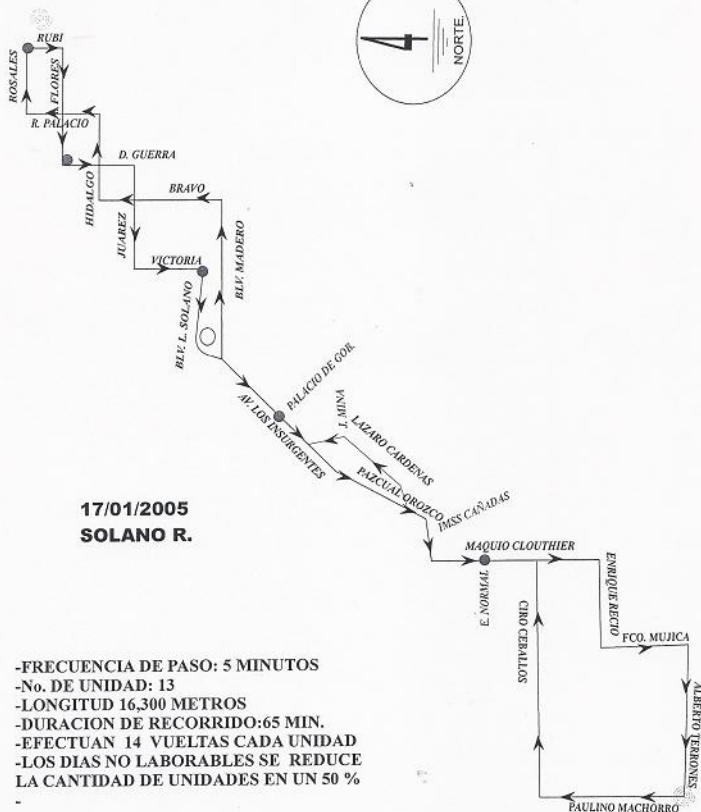
LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES

● - PARADAS MAS IMPORTANTES

● - TERMINAL: TEHUANTEPEC Y AV. DE LOS ANDES

RUTA: DIAZ ORDAZ



**17/01/2005
SOLANO R.**

- FRECUENCIA DE PASO: 5 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 13
- LONGITUD 16,300 METROS
- DURACION DE RECORRIDO:65 MIN.
- EFECTUAN 14 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

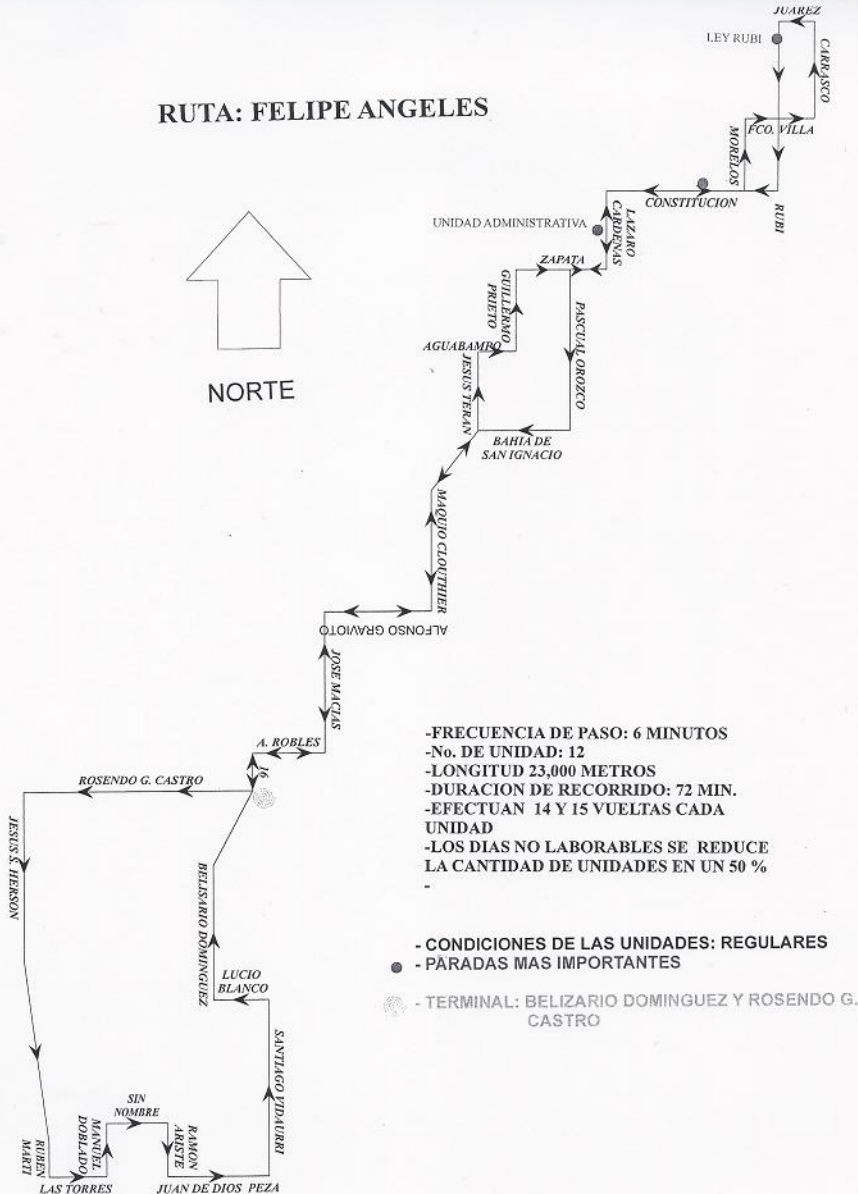
- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES
- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: RUBI Y A. FLORES - TERRONES Y MACHORRO

RUTA: FELIPE ANGELES



NORTE



-FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS

-No. DE UNIDAD: 12

-LONGITUD 23,000 METROS

-DURACION DE RECORRIDO: 72 MIN.

-EFECTUAN 14 Y 15 VUELTAS CADA

UNIDAD

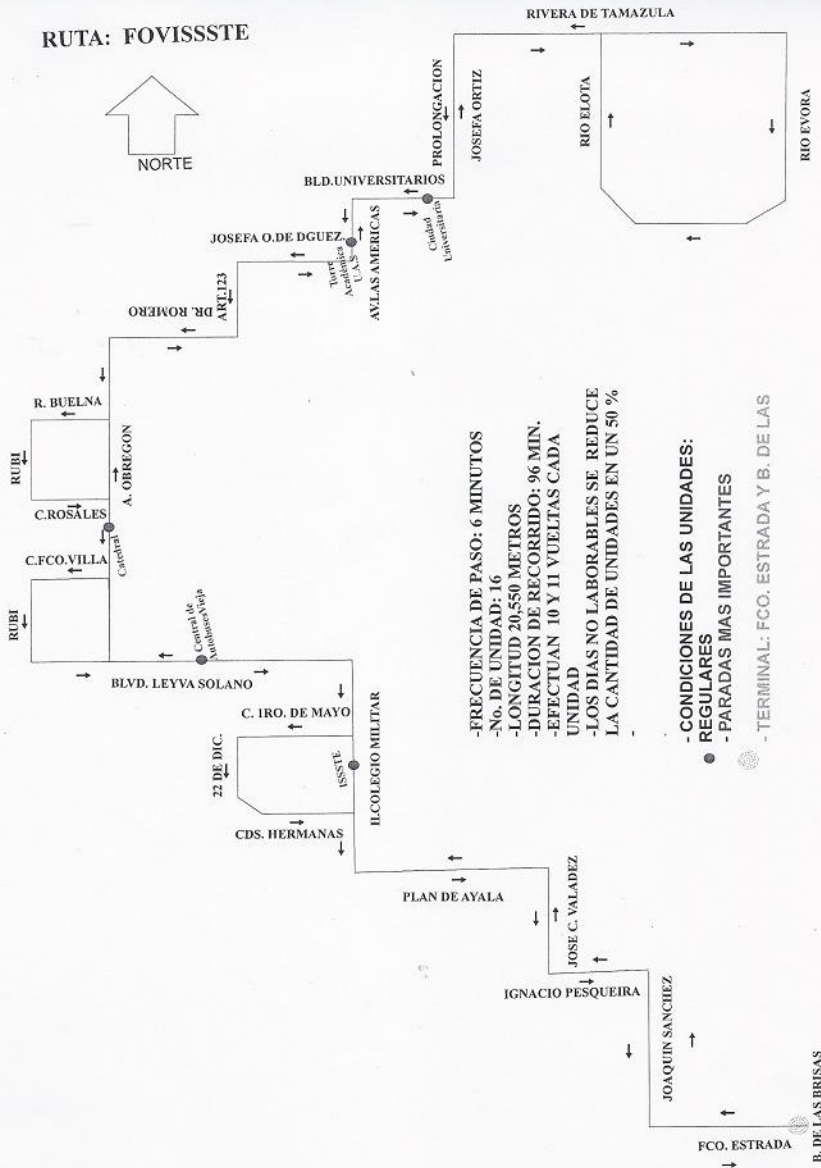
-LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE
LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES

● - PARADAS MAS IMPORTANTES

● - TERMINAL: BELISARIO DOMINGUEZ Y ROSENDO G.
CASTRO

RUTA: FOVISSSTE



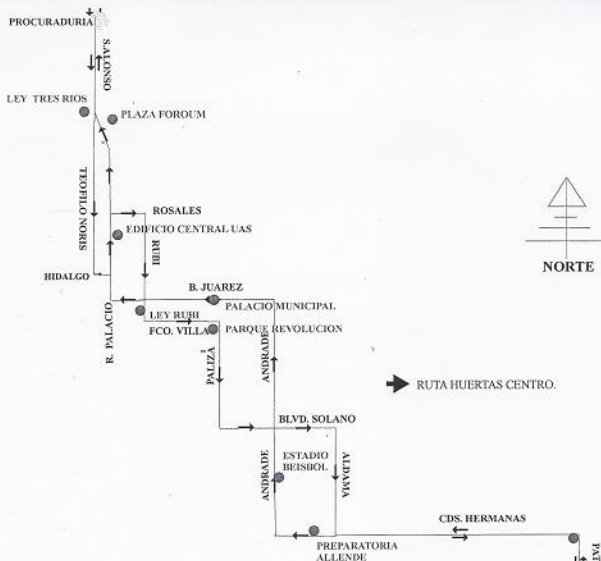
- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 16
- LONGITUD 20,550 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 96 MIN.
- EFECTUAN 10 Y 11 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES:

● REGulares

- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: FCO. ESTRADA Y B. DE LAS



- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 14
- LONGITUD 17,750 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 70 MIN.
- EFECTUAN 15 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES
- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: 15 DE SEPTIEMBRE Y MINA DEL ROSARIO

TOTAL DE UNIDADES: 14



-FRECUENCIA DE PASO: 4 MINUTOS

-No. DE UNIDAD: 18

-LONGITUD 23,500 METROS

-DURACION DE RECORRIDO: 72 MIN.

-EFECTUAN 17 Y 18 VUELTAS CADA UNIDAD

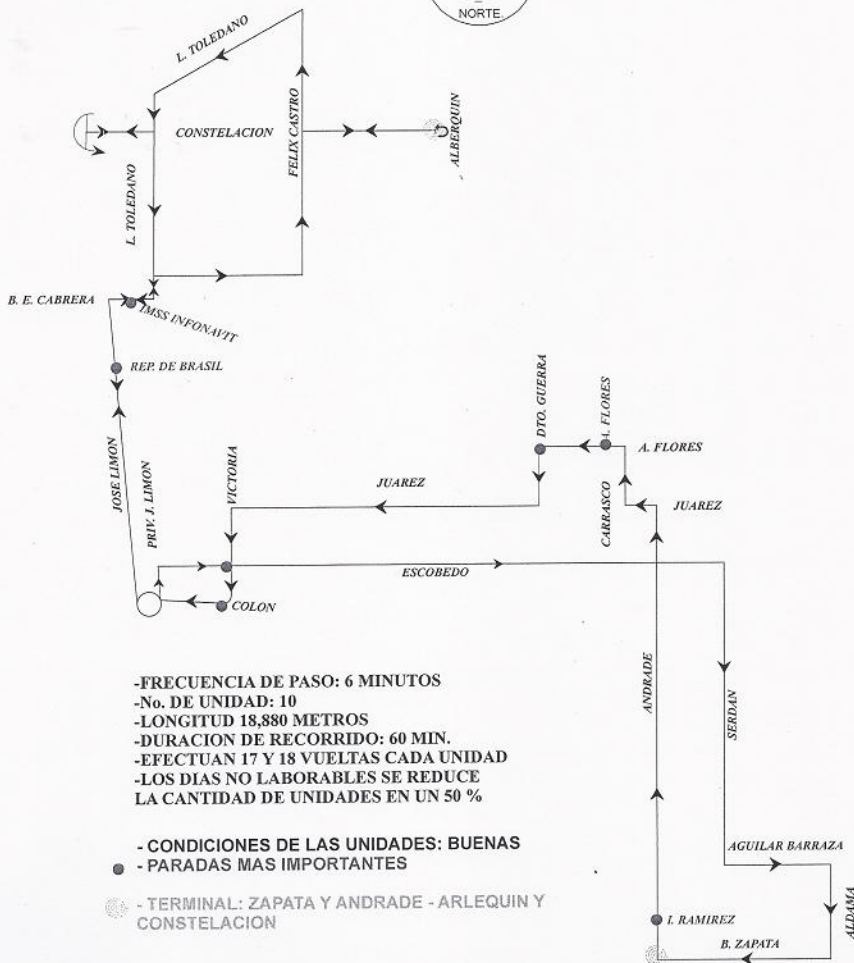
-LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS

● - PARADAS MAS IMPORTANTES

RUTA: INFONAVIT S. S.

17/01/2005
 PEDRO ADRIAN



The map illustrates a proposed highway system in the Toluca region. The route starts in Toluca, heading south through Nevado de Toluca, Del Oceano, and Circuito Interior. It then turns east, passing through Santa Anita, Conquistadores, and Entero, before reaching San Andrés. From San Andrés, the route continues north through Aurora, Tenorio, and Marsella, eventually connecting back to Toluca via the Glorieta Cuauhtemoc. Key landmarks and roads shown include Blvd. Elbert, Blvd. Marlen, Blvd. Maternalita, and the Glorieta Cuauhtemoc. The map also shows the location of the proposed highway relative to existing roads and landmarks.

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS
- PARADAS MAS IMPORTANTES

ruta: issstesin

10/01/2005
FCO. MANJARREZ

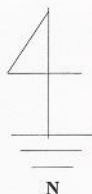
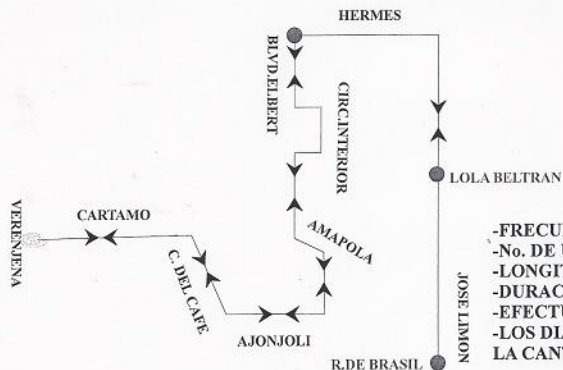


- FRECUENCIA DE PASO: 4 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 11
- LONGITUD 14,690 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 44 MIN.
- EFECTUAN 21 Y 22 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS
- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: SEGUNDA Y FELIX CASTRO

RUTA: JUNTAS CANACO

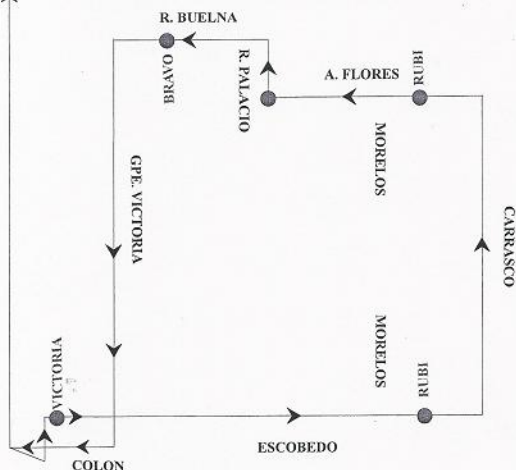


- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 06
- LONGITUD 17,500 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 36 MIN.
- EFECTUAN 26 Y 26 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES

- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: BERENJENA Y CARTAMO



RUTA: LAZARO CARDENAS - CENTRAL MILENIUM

18/01/2005
RAMON VALLEJO



RUTA: LIBERTAD C. U.

17/01/2005
ANTONIO SALAS



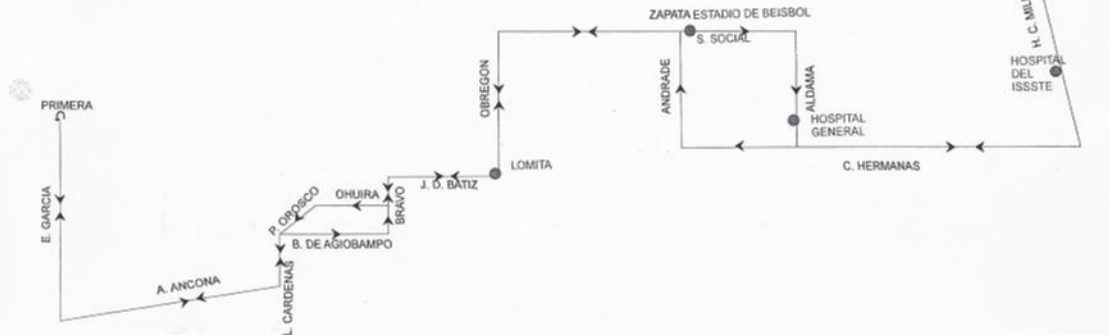
NORTE

- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 16
- LONGITUD 21,000 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 96 MIN.
- EFECTUAN 9 Y 10 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

• CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES

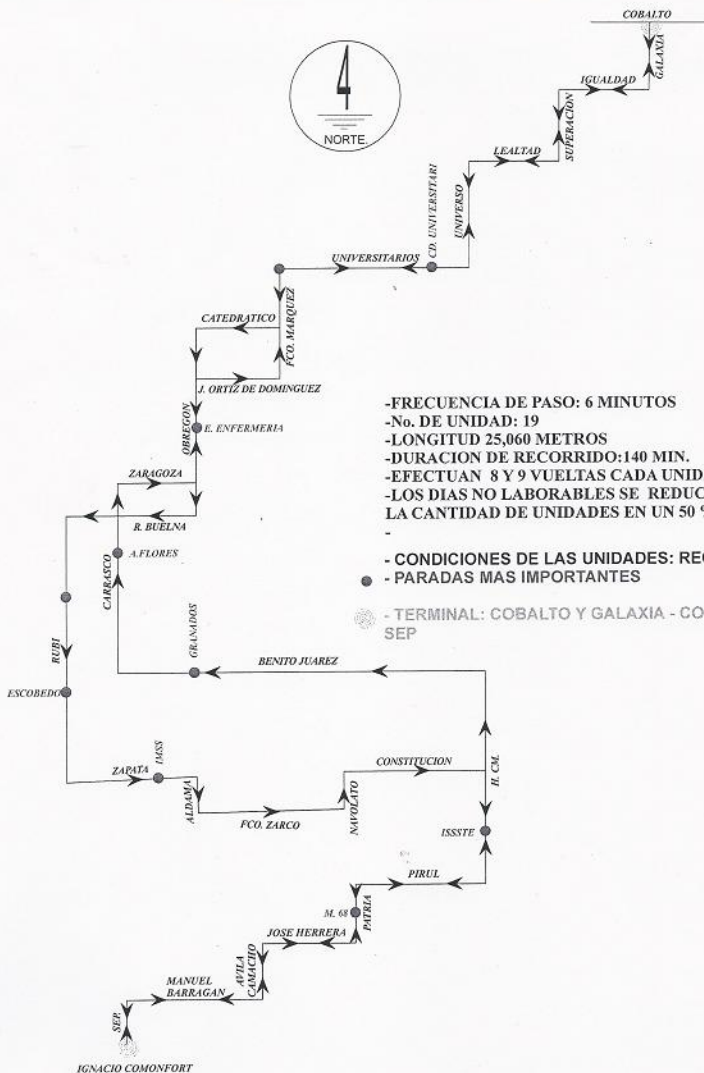
• PARADAS MAS IMPORTANTES

• TERMINAL: PRIMERA Y E. GARCIA -
UNIVERSITARIOS Y SOCRATES



RUTA: LIMA SEGURO SOCIAL

08/10/02



- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS

- No. DE UNIDAD: 19

- LONGITUD 25,060 METROS

- DURACION DE RECORRIDO: 140 MIN.

- EFECTUAN 8 Y 9 VUELTAS CADA UNIDAD

- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

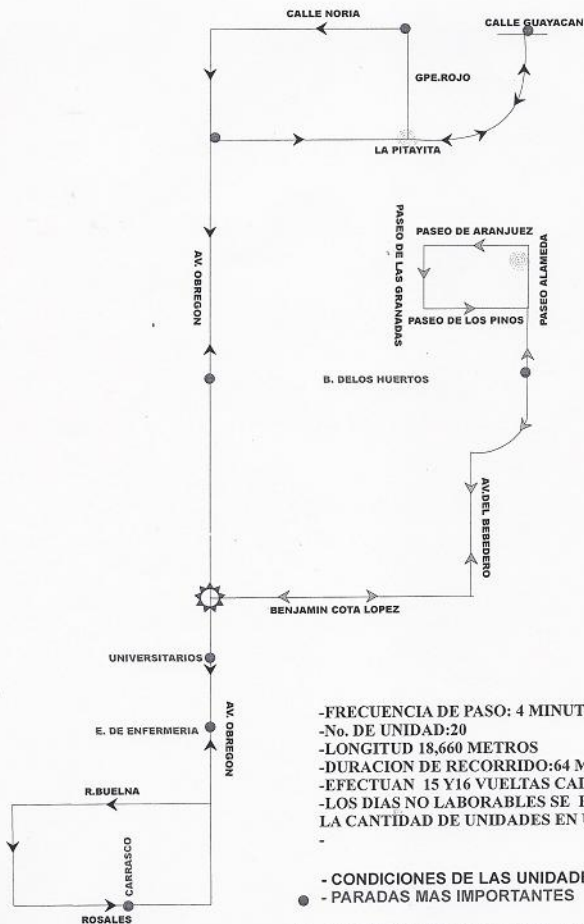
- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES

- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: COBALTO Y GALAXIA - COMONFORD Y SEP

RUTA: LOMA DE RODRIGUERA

↑
NORTE



- FRECUENCIA DE PASO: 4 MINUTOS
- No. DE UNIDAD:20
- LONGITUD 18,660 METROS
- DURACION DE RECORRIDO:64 MIN.
- EFECTUAN 15 Y16 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS
- PARADAS MAS IMPORTANTES
- TERMINAL: PITAYITA Y GPE. ROJO - P. ALAMEDA Y P. ARANJUEZ

RUTA: LOMA LINDA - PALACIO DE GOBIERNO



NORTE



- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 12
- LONGITUD 16,500 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 72 MIN.
- EFECTUAN 13 Y 14 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES
- - PARADAS MAS IMPORTANTES

- - TERMINAL: TERRONES Y OCTAVA

LOMBARDO TOLEDANO



- FRECUENCIA DE PASO: 5 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 11
- LONGITUD 9,200 METROS
- DURACION DE RECORRIDO 55 MIN.
- EFECTUAN 17 Y 18 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: MALAS

- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: E. DE MEDICINA Y FCO SOLIS Y AND. LEO



- FRECUENCIA DE PASO: 4 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 24
- LONGITUD 22,850 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 111 MIN.
- EFECTUAN 12 Y 13 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

CIRO CEBALLOS

M. CLOUTHIER

MZ PLAZA SUR

CUMBRES

DE LOS FRAYLES

CERRO PRIETO

NAACHISSE

BOULEVARD VIRREYES

M. CETA

GALERIAS SAM MIGUEL

OBREGON

UNIVERSITARIOS

CATEDRAL

PARQUE REVOLUCION

ISLA MUSALA

AV. EL DORADO

AV. REVOLUCION

MAQUIO

TORREY ROBERT

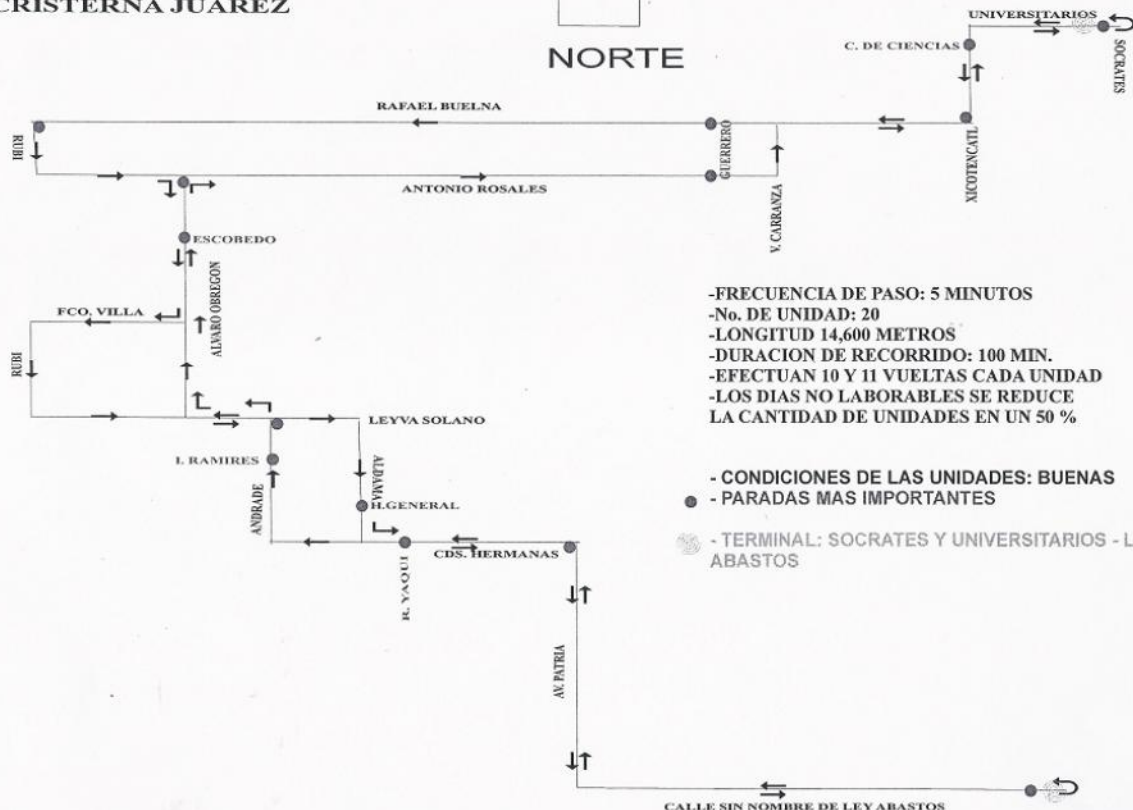
ruta: LOMITA CAÑADAS

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS
- PARADAS MAS IMPORTANTES
- TERMINAL: CUMBRES Y MAQUIO CLOUTHIER- UNIVERSITARIOS Y SOCRATES

ruta: margarita
19/01/2005
CRISTERNA JUAREZ



NORTE



-FRECUENCIA DE PASO: 5 MINUTOS

-No. DE UNIDAD: 20

-LONGITUD 14,600 METROS

-DURACION DE RECORRIDO: 100 MIN.

-EFECTUAN 10 Y 11 VUELTAS CADA UNIDAD

-LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE

LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS

- PARADAS MAS IMPORTANTES



- TERMINAL: SOCRATES Y UNIVERSITARIOS - LEY ABASTOS

MERCADO DE ABASTOS

10/01/2005
MARIO DELGADO

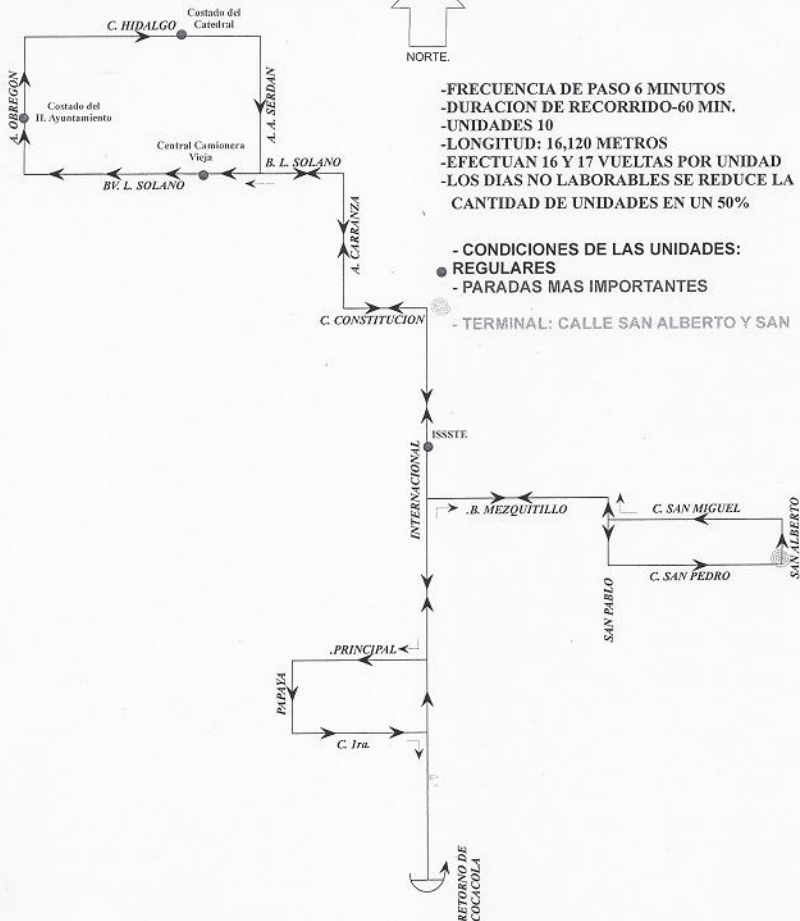


- FRECUENCIA DE PASO 6 MINUTOS
- DURACION DE RECORRIDO-60 MIN.
- UNIDADES 10
- LONGITUD: 16,120 METROS
- EFECTUAN 16 Y 17 VUELTAS POR UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50%

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES:

- REGulares
- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: CALLE SAN ALBERTO Y SAN





RUTA MIRADOR CENTRO

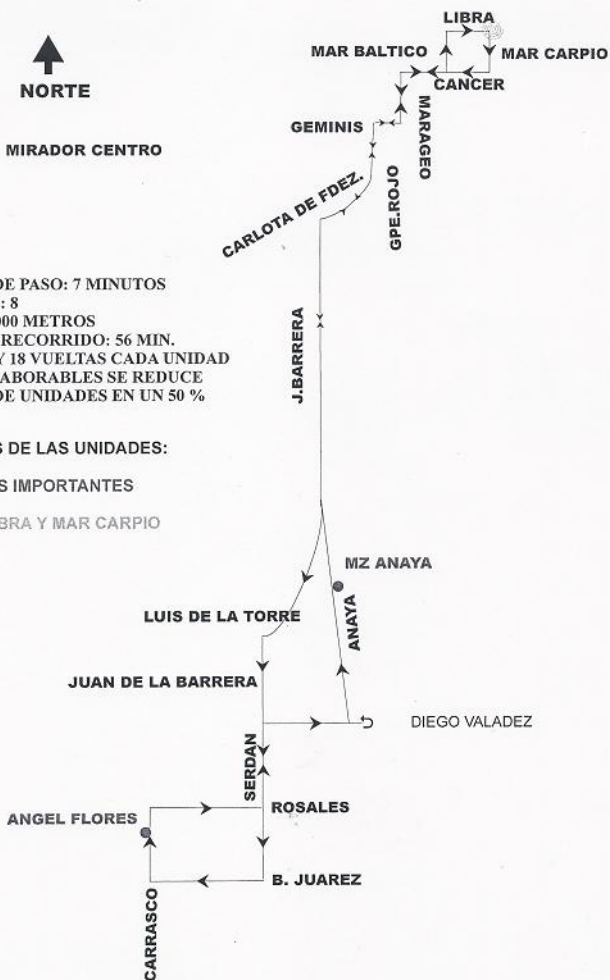
- FRECUENCIA DE PASO: 7 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 8
- LONGITUD 14,000 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 56 MIN.
- EFECTUAN 17 Y 18 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES:

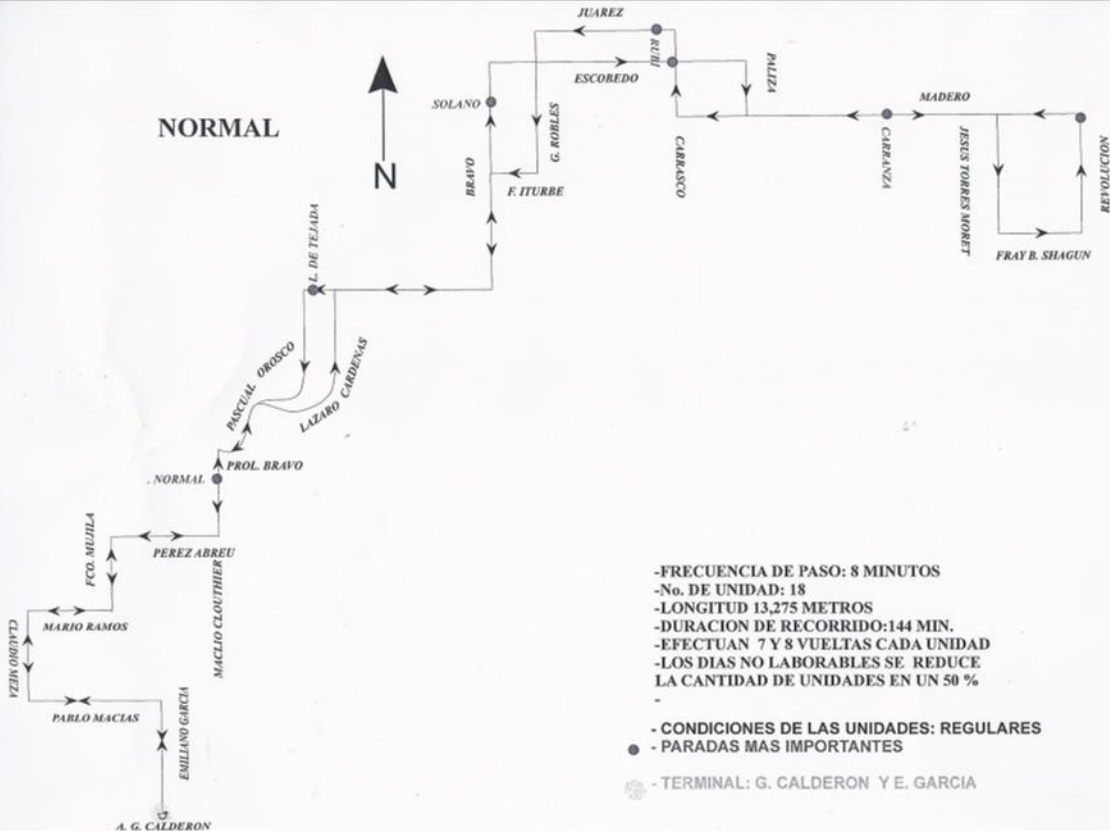
● MALAS

- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: LIBRA Y MAR CARPIO



NORMAL



- FRECUENCIA DE PASO: 8 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 18
- LONGITUD 13,275 METROS
- DURACION DE RECORRIDO:144 MIN.
- EFECTUAN 7 Y 8 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES

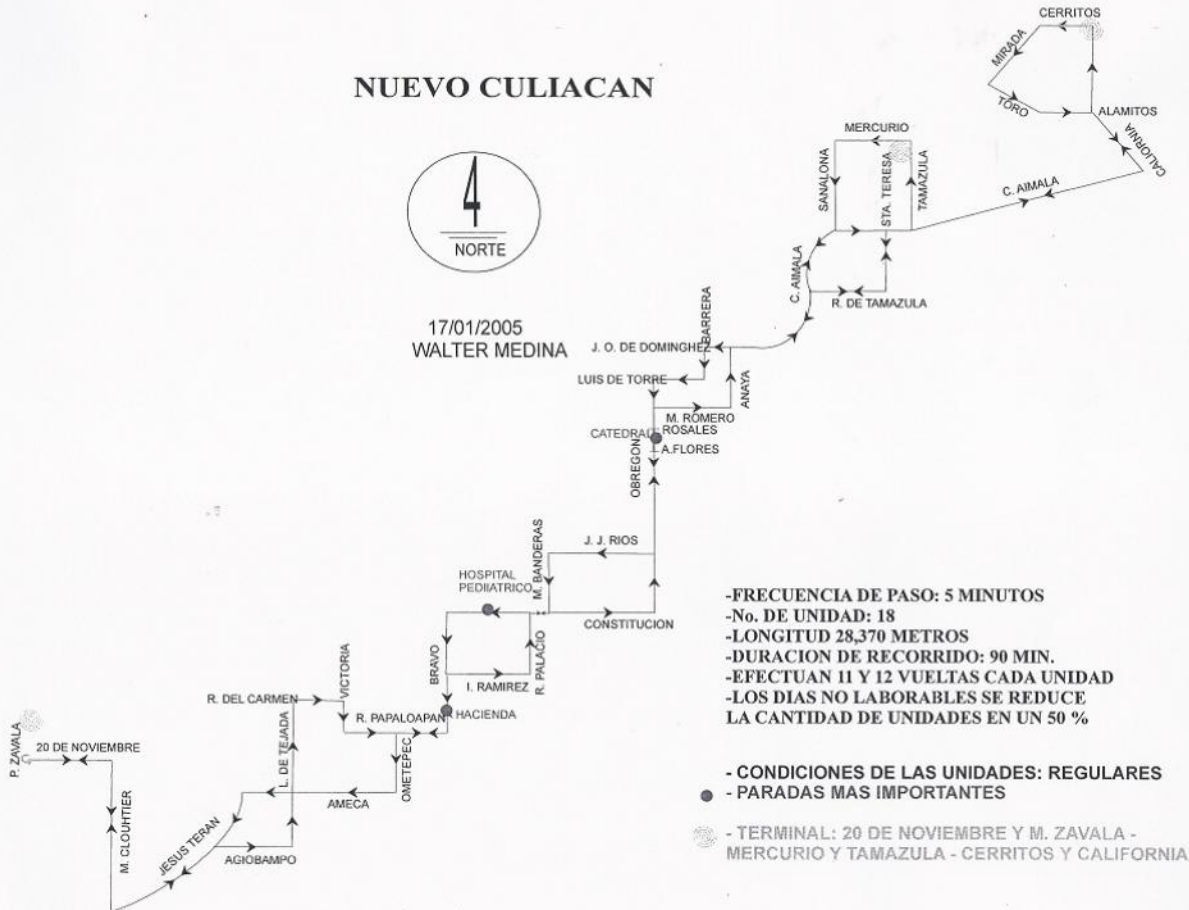
- - PARADAS MAS IMPORTANTES

● - TERMINAL: G. CALDERON Y E. GARCIA

NUEVO CULIACAN



17/01/2005
WALTER MEDINA



-FRECUENCIA DE PASO: 5 MINUTOS

-No. DE UNIDAD: 18

-LONGITUD 28,370 METROS

-DURACION DE RECORRIDO: 90 MIN.

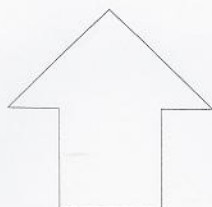
-EFECTUAN 11 Y 12 VUELTAS CADA UNIDAD

-LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE
LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

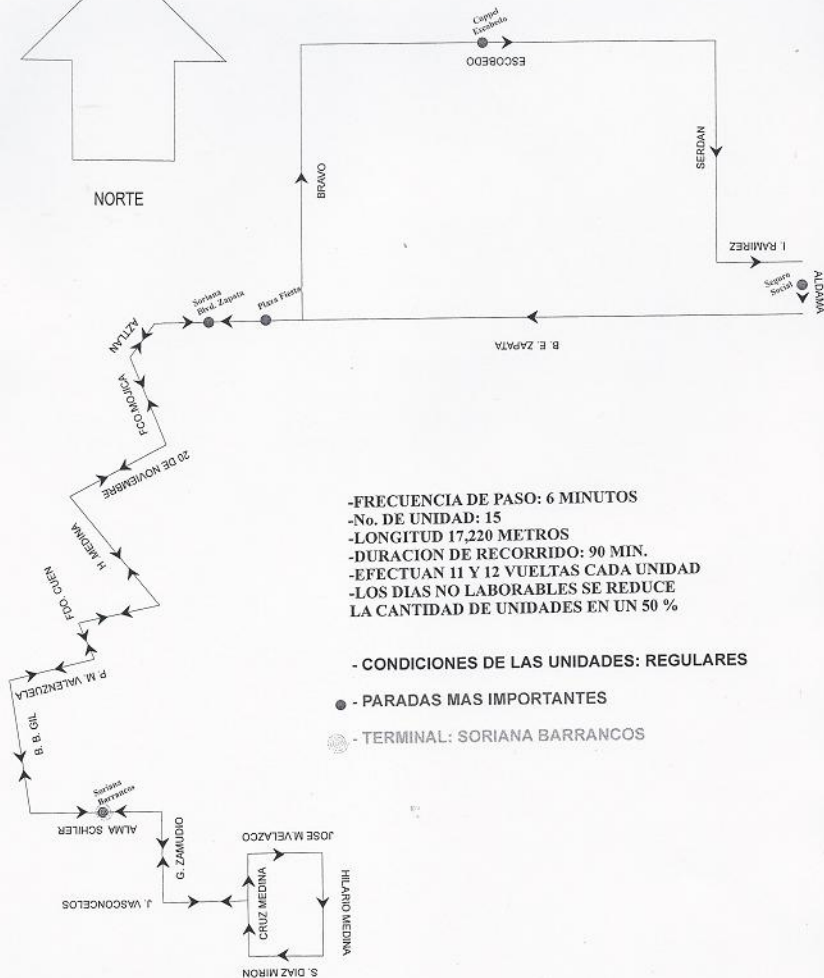
- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES

● - PARADAS MAS IMPORTANTES

● - TERMINAL: 20 DE NOVIEMBRE Y M. ZAVALA -
MERCURIO Y TAMAZULA - CERRITOS Y CALIFORNIA



NORTE



-FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
 -No. DE UNIDAD: 15
 -LONGITUD 17,220 METROS
 -DURACION DE RECORRIDO: 90 MIN.
 -EFECTUAN 11 Y 12 VUELTAS CADA UNIDAD
 -LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES

● - PARADAS MAS IMPORTANTES

● - TERMINAL: SORIANA BARRANCOS

ruta: PENITENCIARIA-CENTRO



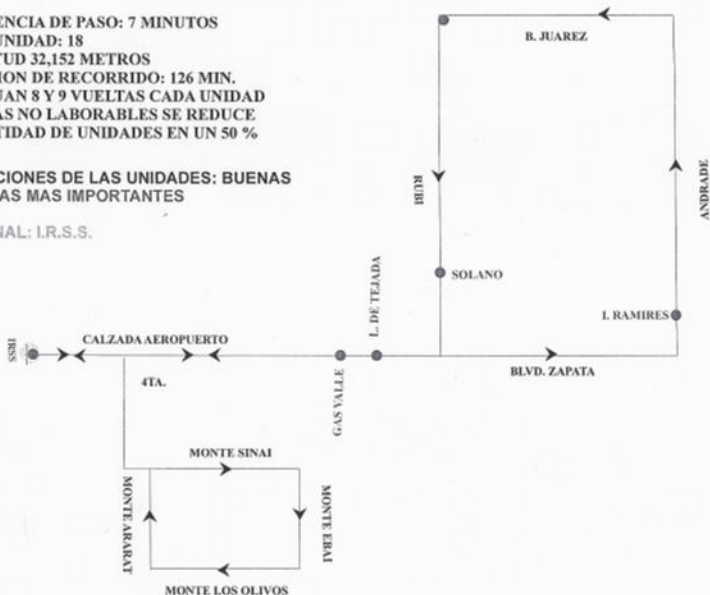
NORTE

- FRECUENCIA DE PASO: 7 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 18
- LONGITUD 32,152 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 126 MIN.
- EFECTUAN 8 Y 9 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS

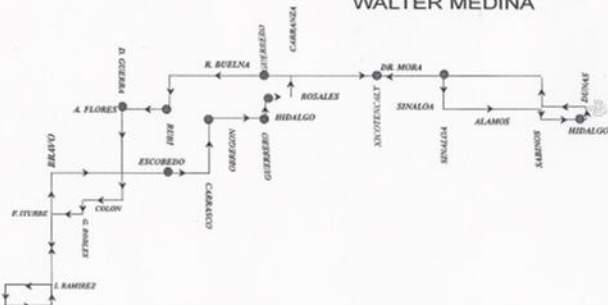
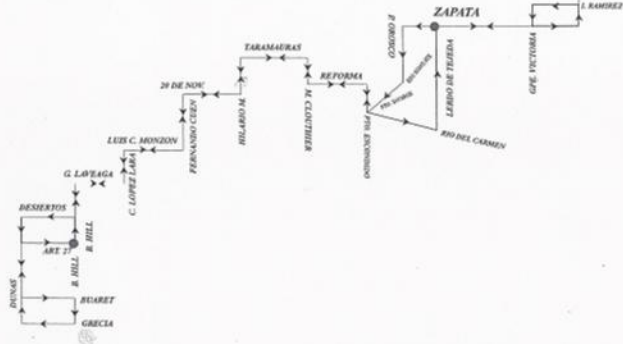
● - PARADAS MAS IMPORTANTES

● - TERMINAL: I.R.S.S.



WALTER MEDINA

RUTA:PETROLEOS



- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
-No. DE UNIDAD: 18
-LONGITUD 22,900 METROS
-DURACION DE RECORRIDO: 108 MIN.
-EFECTUAN 8 Y 9 VUELTAS CADA UNIDAD
-LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES
- PARADAS MAS IMPORTANTES
- TERMINAL: GRECIA Y BENJAMIN GIL



PREPA HUERTAS

17/01/2005
RAMON VALLEJO

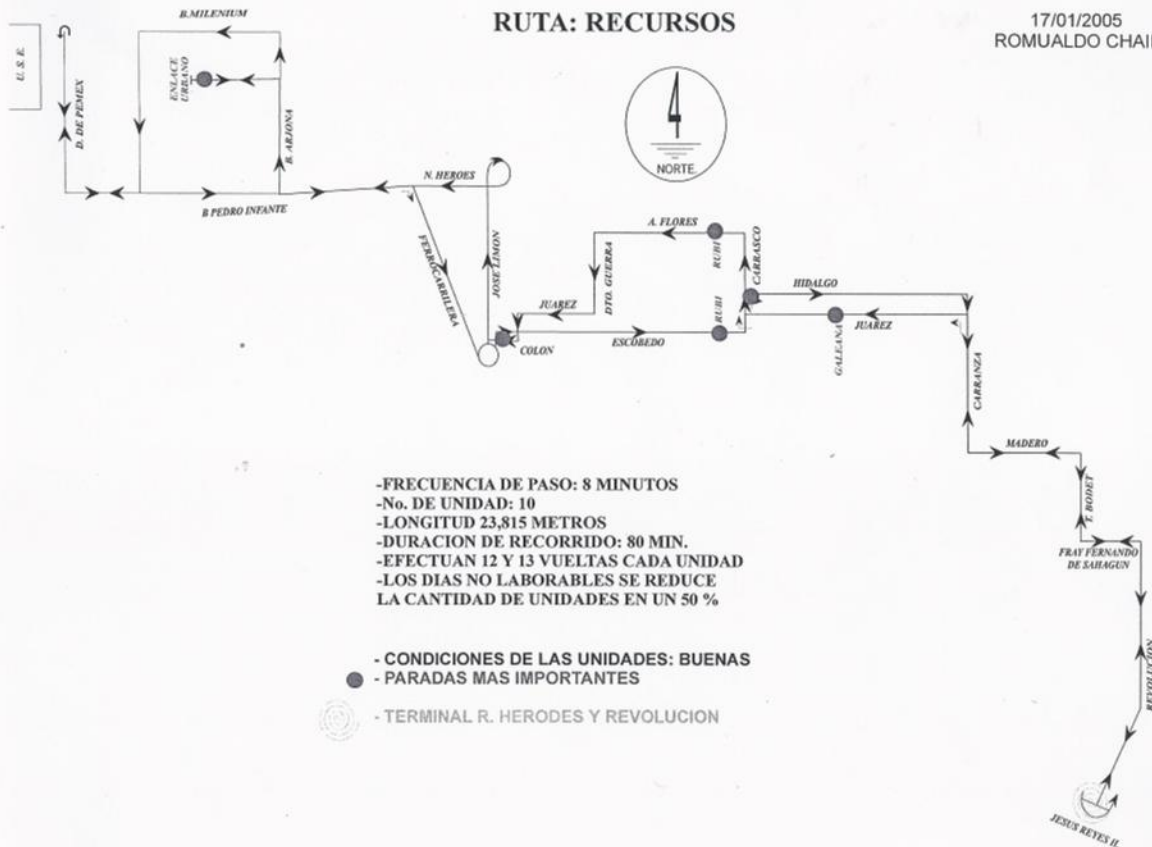


- FRECUENCIA DE PASO: 5 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 16
- LONGITUD 22,500 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 80 MIN.
- EFECTUAN 12 Y 13 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES
- PARADAS MAS IMPORTANTES
- TERMINAL: ARROYO E ISLA SIGLIAN

RUTA: RECURSOS

17/01/2005
 ROMUALDO CHAIREZ



RUTA: REPUBLICA MEXICANA

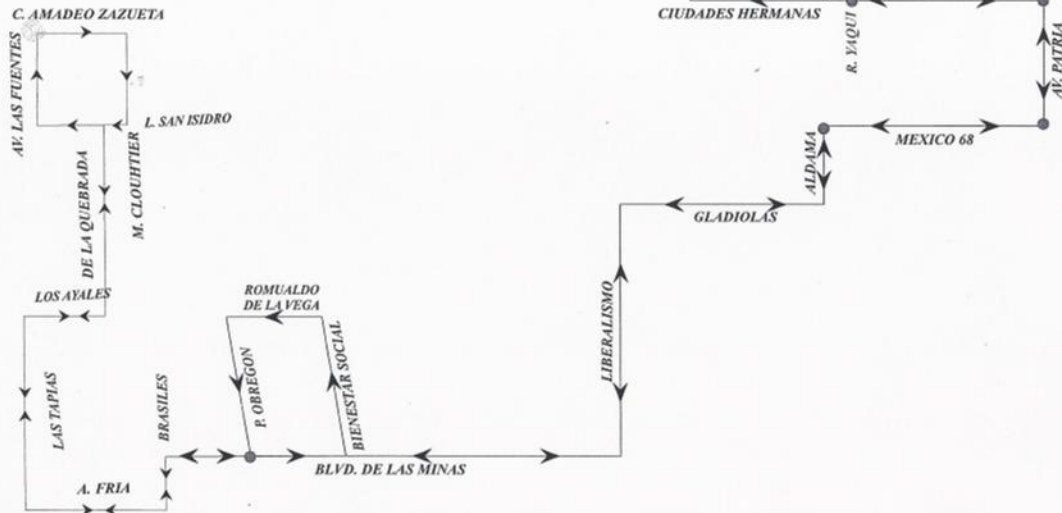


- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 14
- LONGITUD 18,200 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 84 MIN.
- EFECTUAN 7 Y 8 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES

● - PARADAS MAS IMPORTANTES

✿ - TERMINAL: AMADEO Z. Y LAS FUENTES



ruta: REVOLUCION

ALCARAZ BELTRAN
10/01/05



- FRECUENCIA DE PASO: 5 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 10
- LONGITUD 12,750 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 50 MIN.
- EFECTUAN 20 Y 21 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS
- - PARADAS MAS IMPORTANTES

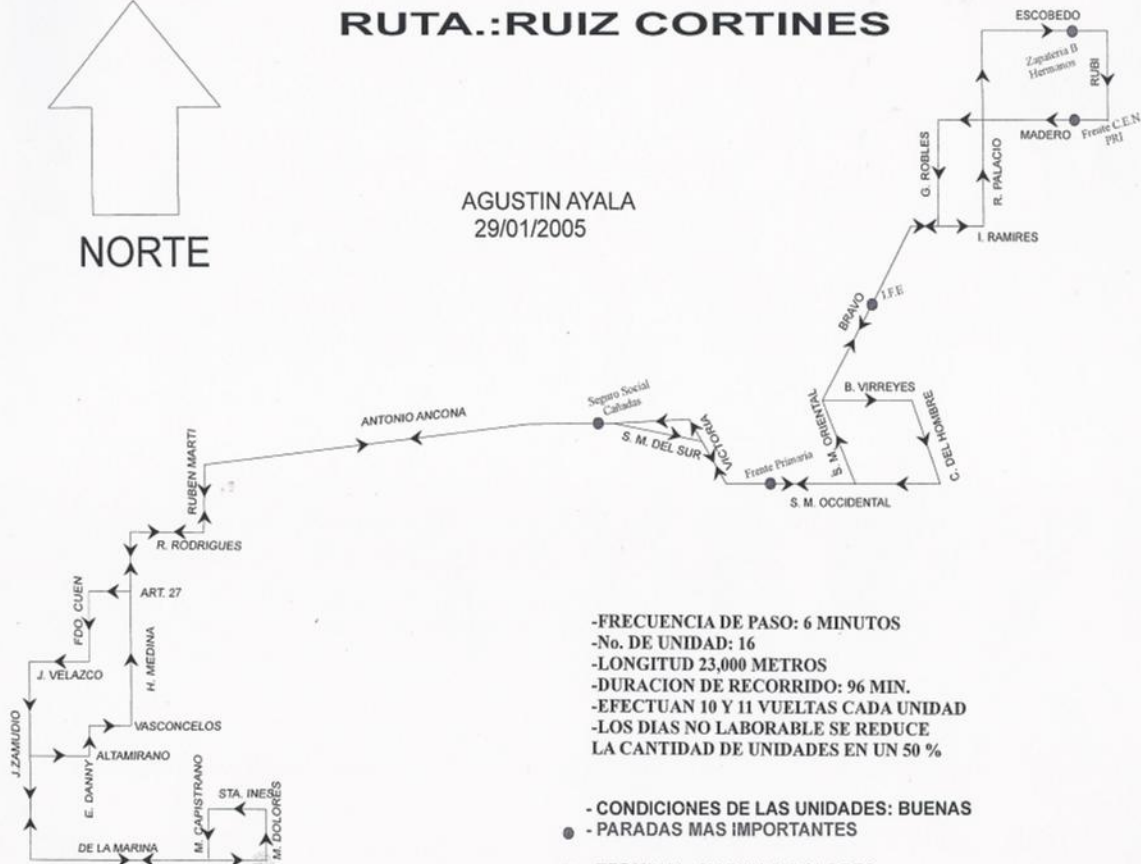
- - TERMINAL: E. NACIONAL Y REVOLUCION



NORTE

RUTA.:RUIZ CORTINES

AGUSTIN AYALA
29/01/2005

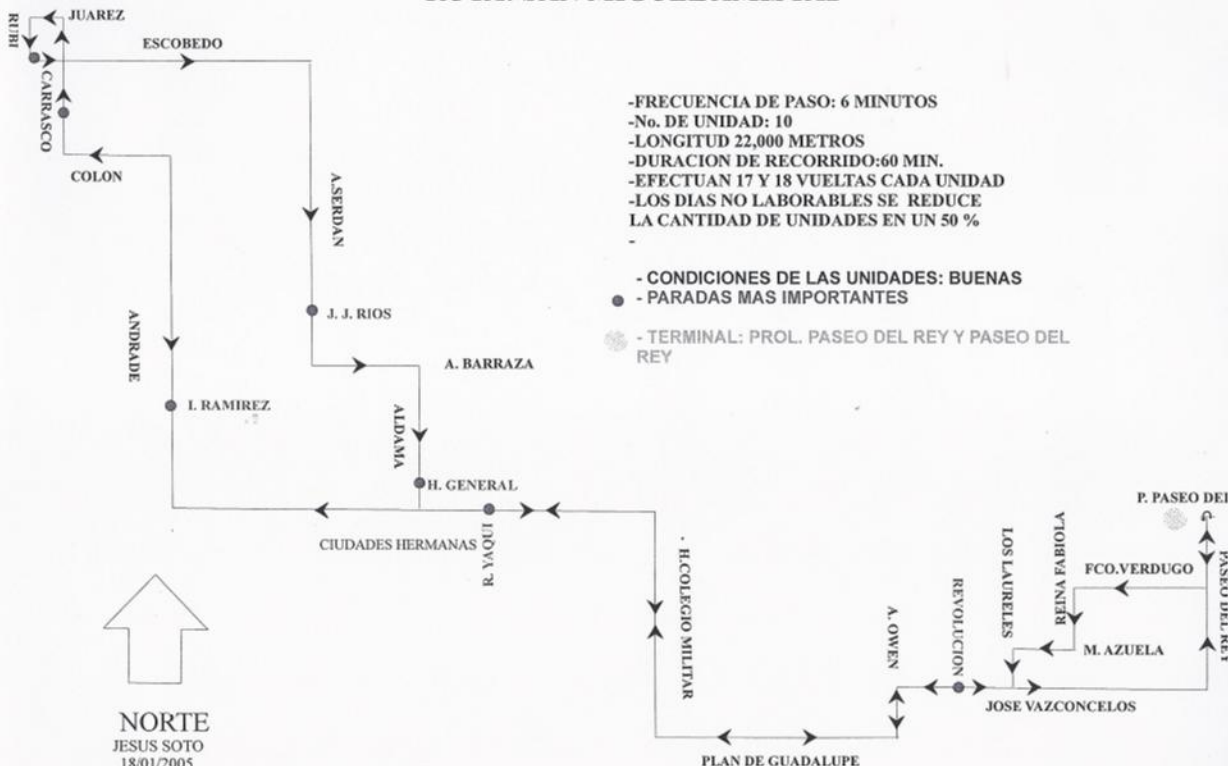


- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 16
- LONGITUD 23,000 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 96 MIN.
- EFECTUAN 10 Y 11 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLE SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS
- - PARADAS MAS IMPORTANTES

- - TERMINAL: MARINA Y DOLORES

RUTA: SAN MIGUEL AMISTAD



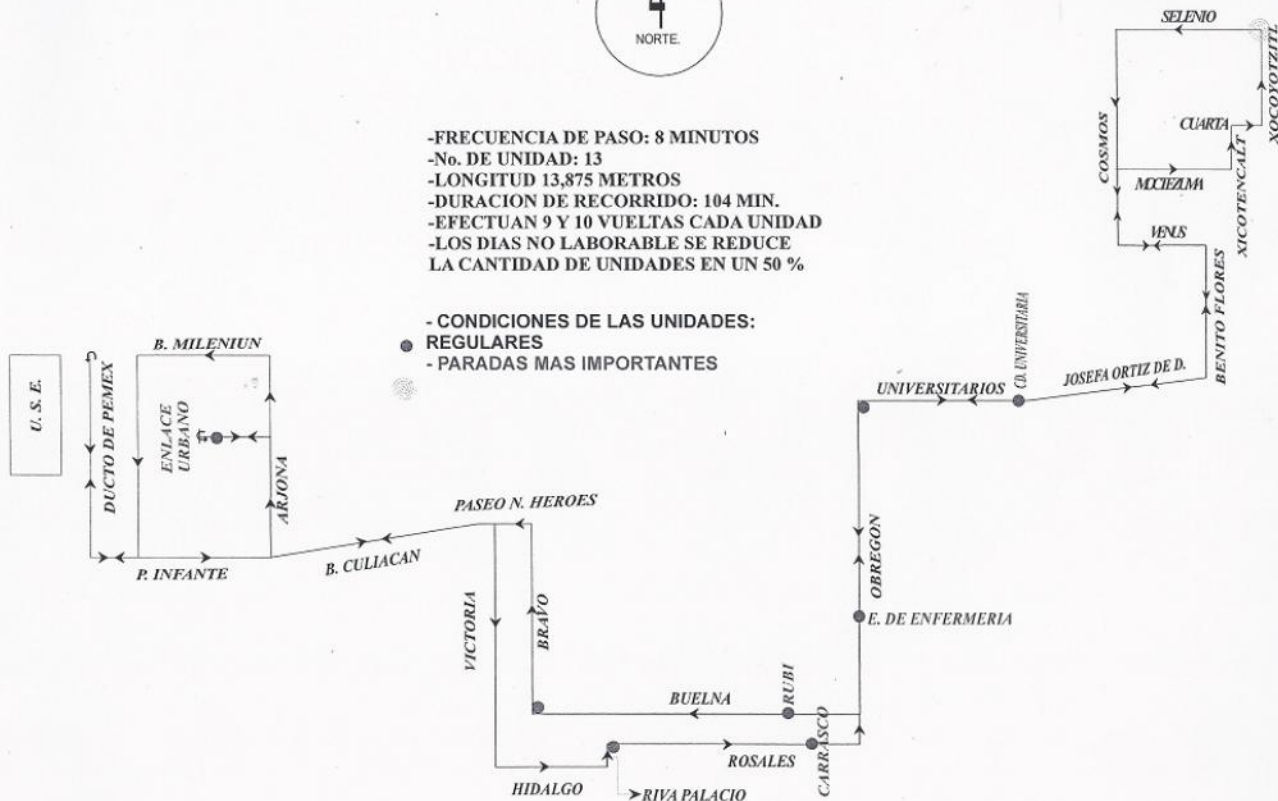
RUTA: SAN MIGUEL T. BLANCA

JOSE L. LEON
18/01/2005



- FRECUENCIA DE PASO: 8 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 13
- LONGITUD 13,875 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 104 MIN.
- EFECTUAN 9 Y 10 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLE SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES:
● REGULARES
- PARADAS MAS IMPORTANTES





-FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS

-No. DE UNIDAD: 13

-LONGITUD 18,200 METROS

-DURACION DE RECORRIDO: 78 MIN.

-EFECTUAN 12 Y 13 VUELTAS CADA UNIDAD

-LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGulares

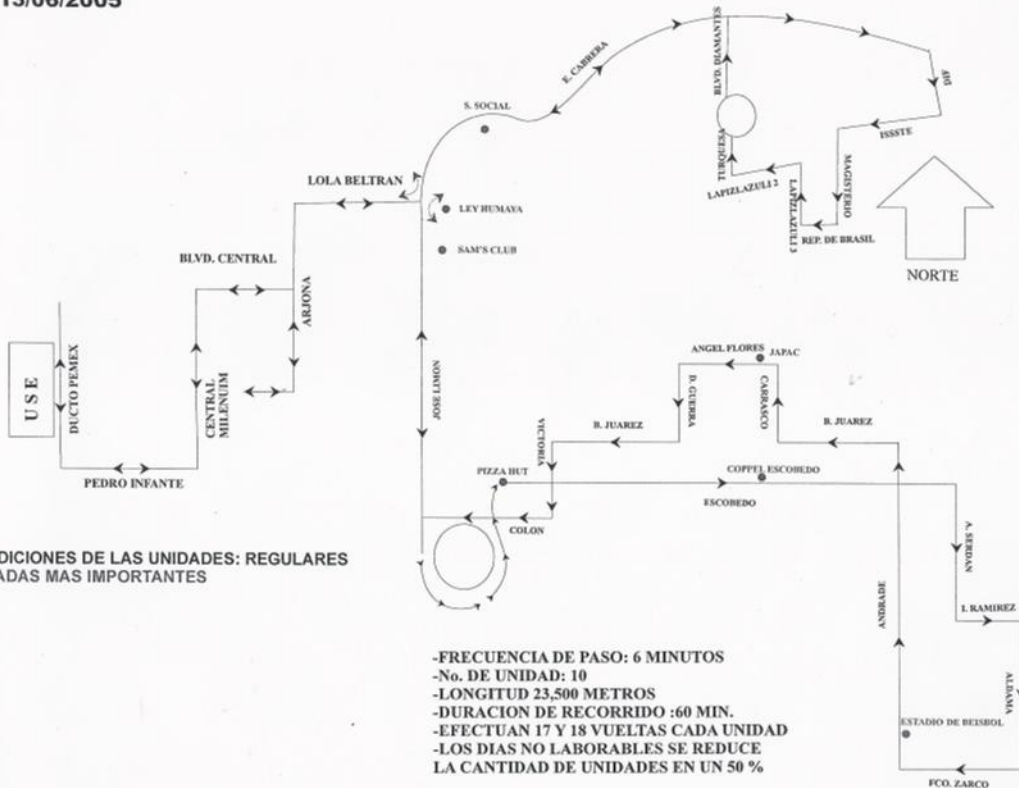
● - PARADAS MAS IMPORTANTES

● - TERMINAL: MUNICIPIO LIBRE Y ART. 110



RUTA: STASE-CENTRO

13/06/2005



RUTA: TOLEDO - CENTRAL MILENIUM

19/01/2005
JESUS SOTO



-FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
-No. DE UNIDAD: 20
-LONGITUD 16,400 METROS
-DURACION DE RECORRIDO: 120 MIN.
-EFECTUAN 8 Y 9 VUELTAS CADA UNIDAD
-LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

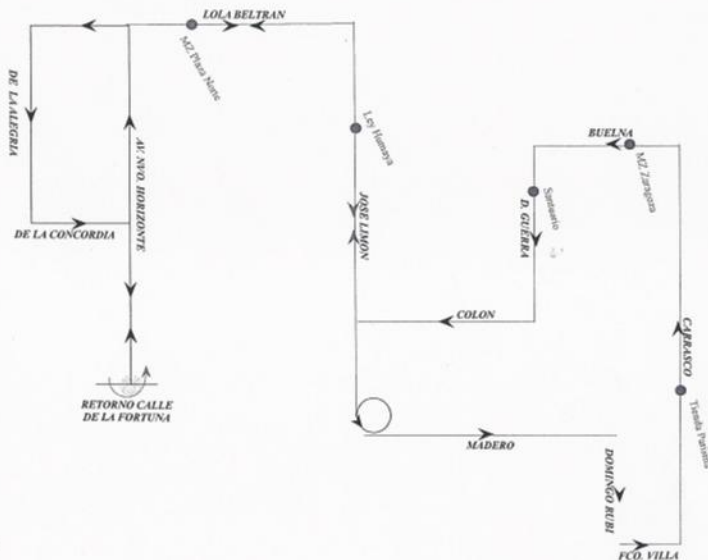
- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS
- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: PRIMAVERA Y PATRIA

RUTA: U DE O 4 DE MARZO



HUMBERTO AMEZQUITA
11/01/05



- FRECUENCIA DE PASO: 10 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 4
- LONGITUD 30,000 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 60 MIN.
- EFECTUAN 24 Y 25 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS

● - PARADAS MAS IMPORTANTES

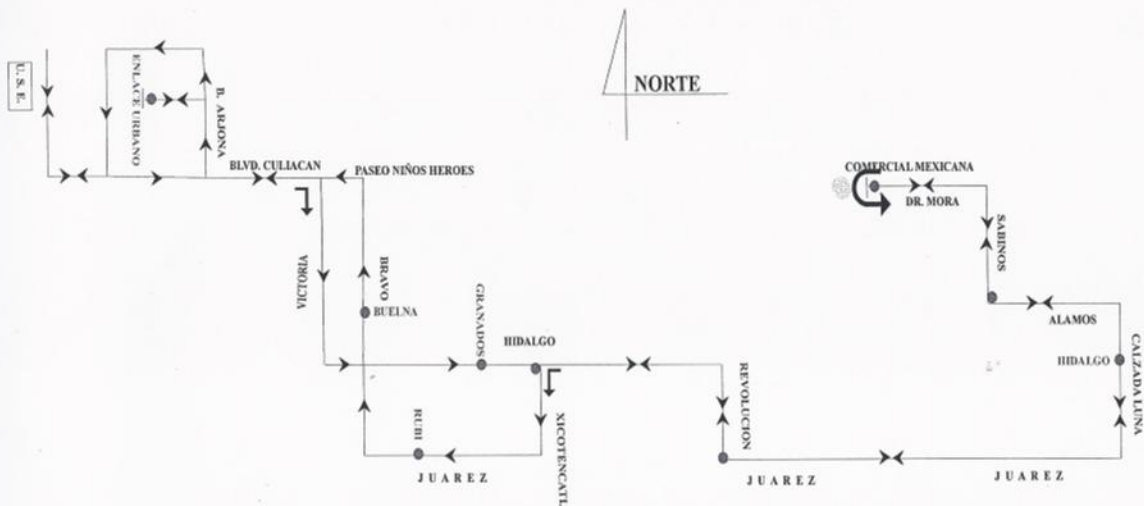
- TERMINAL: CALLE DE LA FORTUNA

RUTA: U DE O VILLA DEL RIO

HUMBERTO AMEZQUITA
11/01/05



RUTA: VEGAS CENTRAL MILENIUM



- FRECUENCIA DE PASO: 5 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 14
- LONGITUD 11,500 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 70 MIN.
- EFECTUAN 13 Y 14 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES:
REGULARES
- - PARADAS MAS IMPORTANTES

● - TERMINAL: COMERCIAL MEXICANA

VILLA UNIVERSIDAD

17/01/2005
RICARDO VEGA

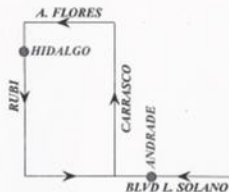


- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 15
- LONGITUD 22,870 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 90 MIN.
- EFECTUAN 11 Y 12 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: BUENAS
- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: TEXCOCO Y R. NILO - COBALTO Y PARAGUAY



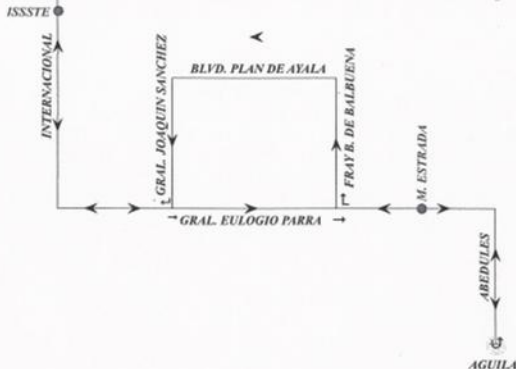


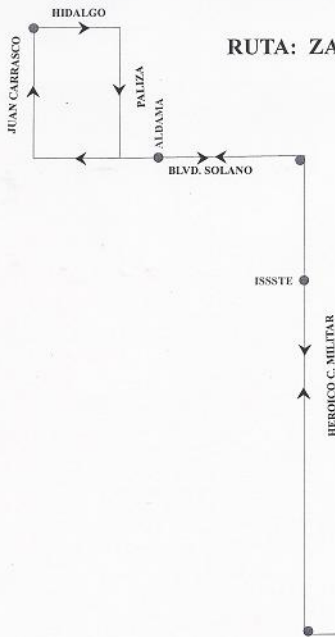
NORTE.
Walter medina
18/01/2005

- FRECUENCIA DE PASO: 6 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 11
- LONGITUD 18,250 METROS
- DURACION DE RECORRIDO:66 MIN.
- EFECTUAN 14 Y 15 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES
- PARADAS MAS IMPORTANTES

- TERMINAL: AGUILA Y ABEDULES





19/01/2005
MANUEL SOLANO

- FRECUENCIA DE PASO: 5 MINUTOS
- No. DE UNIDAD: 13
- LONGITUD 15,355 METROS
- DURACION DE RECORRIDO: 65 MIN.
- EFECTUAN 15 Y 16 VUELTAS CADA UNIDAD
- LOS DIAS NO LABORABLES SE REDUCE LA CANTIDAD DE UNIDADES EN UN 50 %

- CONDICIONES DE LAS UNIDADES: REGULARES
- - PARADAS MAS IMPORTANTES

● - TERMINAL: AMARANTOS Y MAGNOLIAS

