

C.1. - INSTALACIONES INVOLUCRADAS.

INSTALACIONES A MANTENER

S.E. LA PLATA - Calle 528 y 146 Melchor Romero, La Plata.

- 1 - Equipos de protección eléctrica correspondientes a :
 - 1.1 - 2 Líneas de 220 kv.
 - 1.2 - 2 Transformadores de 220 / 132 kv.
 - 1.3 - 7 Líneas de 132 kv.
 - 1.4 - 1 Reactor de 132 kv.
 - 1.5 - Barras de 220 kv.
- 2 - Instrumentos de tablero de la sala de comando.
- 3 - Equipos de comunicaciones .
 - 3.1 - 14 equipos de teleprotección.
 - 3.2 - 1 Unidad Terminal Remota (UTR) para telecontrol.
 - 3.3 - 10 equipos de radioenlace y 1 equipo de onda portadora.
 - 3.4 - 1 Torre con sus correspondientes antenas.
- 4 - Cargadores de baterías, baterías e inversores.
- 5 - Sistemas de alarmas .
- 6 - Transformadores de potencia y medición en 220 y 132 kv :
UNICAMENTE ENSAYOS PREDICTIVOS.
- 7 - Mallas y pozos de puesta a tierra:
UNICAMENTE MEDICIONES PREDICTIVAS.

S.E. DIQUE - Av. 43 (Vergara) y 130 Ensenada.

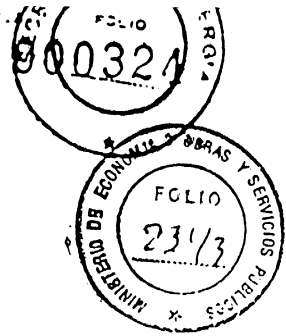
- 1 - Equipos de protección eléctrica correspondientes a :
 - 1.1 - 5 Transformadores de 132 kv / MT
 - 1.2 - 5 Líneas de 132 kv.
 - 1.3 - Alimentadores de MT.
- 2 - Instrumentos de tablero
- 3 - Equipos de comunicaciones .
 - 3.1 - 1 Unidad Terminal Remota (UTR) para telecontrol
- 4 - Cargadores de baterías y baterías
- 5 - Sistema de alarmas.
- 6 - Transformadores de potencia y medición en 132 kv :
UNICAMENTE ENSAYOS PREDICTIVOS.
- 7 - Mallas y pozos de puesta a tierra:
UNICAMENTE MEDICIONES PREDICTIVAS.

M.E. y O.S.P.
341

02

Dr. URIEL E. OTARRELL
REPRESENTANTE

ES COPIA



S.E. TOLOSA - Calle 528 N° 1453 Tolosa, La Plata.

- 1 - Equipos de protección eléctrica correspondientes a :
 - 1.1 - 3 Transformadores de 132 kV / MT
 - 1.2 - 5 Líneas de 132 kV.
 - 1.3 - Alimentadores de MT.
 - 1.4 - 2 Reactores de 132 kV
- 2 - Instrumentos de tablero
- 3 - Equipos de comunicaciones .
 - 3.1 - 6 equipos de teleprotección.
 - 3.2 - 1 Unidad Terminal Remota (UTR) para telecontrol
- 4 - Cargadores de baterías, baterías e inversores.
- 5 - Transformadores de potencia y medición en 132 kV :
UNICAMENTE ENSAYOS PREDICTIVOS.
- 6 - Mallas y pozos de puesta a tierra:
UNICAMENTE MEDICIONES PREDICTIVAS.

S.E. ROCHA - Calle 44 y 4 La Plata.

- 1 - Equipos de protección eléctrica correspondientes a :
 - 1.1 - 2 Transformadores de 132 kV / MT
 - 1.2 - Alimentadores de MT.
- 2 - Instrumentos de tablero
- 3 - Cargadores de baterías y baterías
- 4 - Transformadores de potencia en 132 kV :
UNICAMENTE ENSAYOS PREDICTIVOS.

M.E. y O.y S.P. Mallas y pozos de puesta a tierra:
UNICAMENTE MEDICIONES PREDICTIVAS.

341

S.E. PAZ - Calle 58 e/ 22 y 23 La Plata.

- 1 - Equipos de protección eléctrica correspondientes a :
 - 1.1 - 2 Transformadores de 132 kV / MT
 - 1.2 - Alimentadores de MT.
- 2 - Instrumentos de tablero
- 3 - Equipos de comunicaciones .
 - 3.1 - 2 equipos de radioenlace
 - 3.2 - 1 Torre con su respectiva antena.

Dr. URIEL E. FARRELL
REPRESENTANTE

ES COPIA

000325

MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS
FOLIO 2344

- 4 - Cargadores de baterías, baterías e inversores.
- 5 - Transformadores de potencia en 132 kv :
UNICAMENTE ENSAYOS PREDICTIVOS.
- 6 - Mallas y pozos de puesta a tierra:
UNICAMENTE MEDICIONES PREDICTIVAS.

S.E. KAISER - Ruta 2 km. 54 La Plata.

- 1 - Equipos de protección eléctrica correspondientes a :
 - 1.1 - 2 Transformadores de 132 kv / MT
 - 1.2 - Alimentadores de MT
- 2 - Instrumentos de tablero.
- 3 - Equipos de comunicaciones .
 - 3.1 - 4 equipos de teleprotección.
 - 3.2 - 2 equipos de radioenlace.
 - 3.3 - 1 Torre con su correspondiente antena.
- 4 - Cargadores de baterías, baterías e inversores.
- 5 - Transformadores de potencia en 132 kv :
UNICAMENTE ENSAYOS PREDICTIVOS.
- 6 - Mallas y pozos de puesta a tierra:
UNICAMENTE MEDICIONES PREDICTIVAS.

S.E. CITY BELL - Ruta 1 y calle 9 City Bell, La Plata.

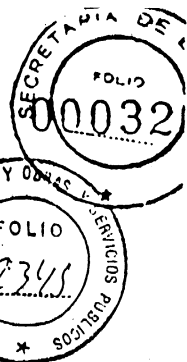
- 1 - Equipos de protección eléctrica correspondientes a :
 - 1.1 - 2 Transformadores de 132 kv/ MT
 - 1.2 - 2 Líneas de 132 kv.
 - 1.3 - Alimentadores de MT.
- 2 - Instrumentos de tablero.
- 3 - Equipos de comunicaciones .
 - 3.1 - 4 equipos de teleprotección.
 - 3.2 - 2 equipos de radioenlace.
 - 3.3 - 1 Torre con su correspondiente antena.
- 4 - Cargadores de baterías, baterías e inversores.
- 5 - Transformadores de potencia y medición en 132 kv :
UNICAMENTE ENSAYOS PREDICTIVOS.
- 6 - Mallas y pozos de puesta a tierra:
UNICAMENTE MEDICIONES PREDICTIVAS.

M.E. y
O.yS.P.
34/

Dr. URIEL E. OFARRELL
REPRESENTANTE

ES COPIA

02



S.E. MAGDALENA - Ruta 11 Calle Dr. Ruiz, Magdalena.

- 1 - Equipos de protección eléctrica correspondientes a :
 - 1.1 - 2 Transformadores de 132 kV / MT
 - 1.2 - Alimentadores de MT
- 2 - Instrumentos de tablero.
- 3 - Equipos de comunicaciones .
 - 3.1 - 1 equipo de onda portadora.
- 4 - Cargadores de baterías, baterías e inversores.
- 5 - Transformadores de potencia en 132 kV :
UNICAMENTE ENSAYOS PREDICTIVOS.
- 6 - Mallas y pozos de puesta a tierra:
UNICAMENTE MEDICIONES PREDICTIVAS.

S.E. VERONICA - Ruta 36 y 1er. Acceso a Verónica.

- 1 - Equipos de protección eléctrica correspondientes a :
 - 1.1 - 1 Transformador de 132 kV/ MT
 - 1.2 - Alimentadores de MT
 - 1.3 - 2 Líneas de 132 kV.
- 2 - Instrumentos de tablero.
- 3 - Cargadores de baterías y baterías
- 4 - Transformadores de potencia en 132 kV :
UNICAMENTE ENSAYOS PREDICTIVOS.
- 5 - Mallas y pozos de puesta a tierra:
UNICAMENTE MEDICIONES PREDICTIVAS.

M.E. y
O.yS.P.

REGIONAL LA PLATA

34/

- 1 - Central Telefónica .
- 2 - Red radioeléctrica monocanal, formada por 30 bases , 18 consolas , 10 microteléfonos , 54 móviles y 40 portátiles.
- 3 - Red de cables telefónicos y combinados.

07

Dr. URIEL P. FARRELL
REPRESENTANTE

ES COPIA