

PAJARILLOS

1+000 1+020 1+040 1+060 1+080 1+100 1+120 1+140 1+160 1+180 1+200 1+220 1+240 1+260 1+280 1+300 1+320 1+340 1+360 1+380 1+400 1+420 1+440 1+460 1+480 1+500 1+520 1+540 1+560 1+580 1+600 1+620 1+640 1+660 1+680 1+700 1+720 1+740 1+760 1+780 1+800 1+820 1+840 1+860 1+880 1+900 1+920 1+940 1+960 1+980 2+000 2+020 2+040 2+060 2+080 2+100 2+120 2+140 2+160 2+180 2+200 2+220 2+240

Diagrama de una línea aérea existente con un transformador de 15.5kV y un interruptor de 15.5kV. El diagrama muestra una línea vertical que se conecta a un transformador de 15.5kV y un interruptor de 15.5kV. La línea continúa hacia abajo, pasando por un punto de conexión a tierra (P.C.T.) y un punto de conexión a tierra (P.C.T.). El diagrama también muestra una línea horizontal que se conecta a la línea vertical en un punto de conexión a tierra (P.C.T.). El diagrama incluye una leyenda que define los símbolos utilizados: una línea horizontal para la línea aérea existente, un triángulo para el transformador, un rectángulo para el interruptor, un círculo con una 'X' para el punto de conexión a tierra, y un círculo con una 'X' para el punto de conexión a tierra. El diagrama también incluye una leyenda que define los símbolos utilizados: una línea horizontal para la línea aérea existente, un triángulo para el transformador, un rectángulo para el interruptor, un círculo con una 'X' para el punto de conexión a tierra, y un círculo con una 'X' para el punto de conexión a tierra.

Diagrama de una línea aérea existente con un transformador de 15.5kV y un interruptor de 15.5kV. El diagrama muestra una línea vertical que se conecta a un transformador de 15.5kV y un interruptor de 15.5kV. La línea continúa hacia abajo, pasando por un punto de conexión a tierra (P.C.T.) y un punto de conexión a tierra (P.C.T.). El diagrama también muestra una línea horizontal que se conecta a la línea vertical en un punto de conexión a tierra (P.C.T.). El diagrama incluye una leyenda que define los símbolos utilizados: una línea horizontal para la línea aérea existente, un triángulo para el transformador, un rectángulo para el interruptor, un círculo con una 'X' para el punto de conexión a tierra, y un círculo con una 'X' para el punto de conexión a tierra. El diagrama también incluye una leyenda que define los símbolos utilizados: una línea horizontal para la línea aérea existente, un triángulo para el transformador, un rectángulo para el interruptor, un círculo con una 'X' para el punto de conexión a tierra, y un círculo con una 'X' para el punto de conexión a tierra.

LINEA AÉREA EXISTENTE
13.2KV 206 KCM

CONECTOR ESTRIBO,
CONECTOR DE LINDA VIVA

ALAMERE DE
CU DESN
CAL 4

APARTARRAYO
RISER POLE 100V
GFCI 150V 150A
TERMINAL EXTERIOR
CRUCETA PVF9

MURITE DE MEDICION
6x6cm
CON PROTECCIÓN DE
MALLA

BASE DE MEDICIÓN
CENTRO DE CARGA O
FOTO CONECTOR

ISLADOR 13KV
CRUCETA PVF9

CABLE XLPE AL 10 150V
CABLE CU DESN CAL. 2

EL RADIO MINIMO
DE CURVATURA DEL
CABLE ES 36 10
VECES SU DIAMETRO

BOTA TERMOCONTRACTIL
TUBO PAD NEGRO 4"

C

L

TRANSFORMADOR
50VA

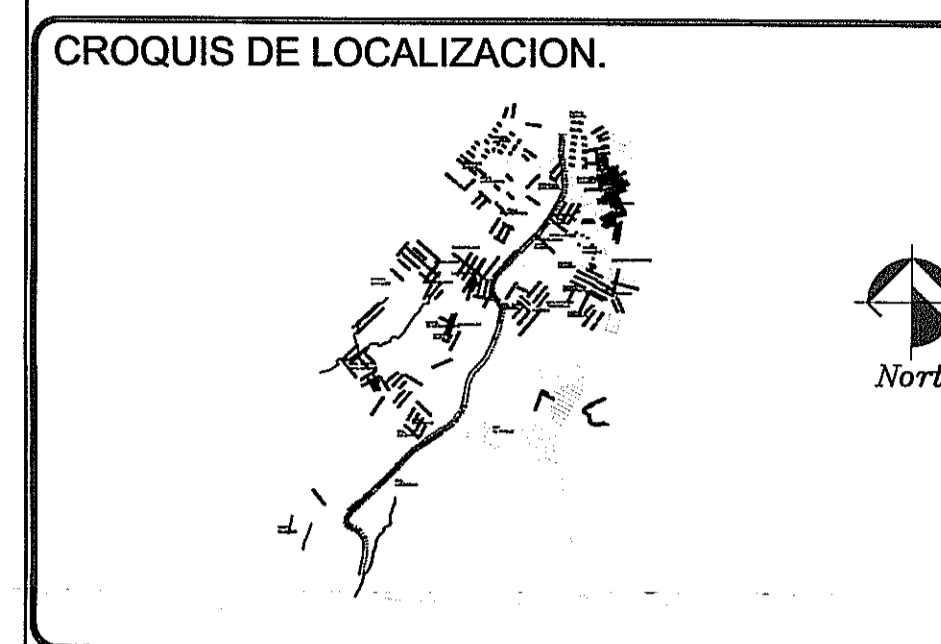
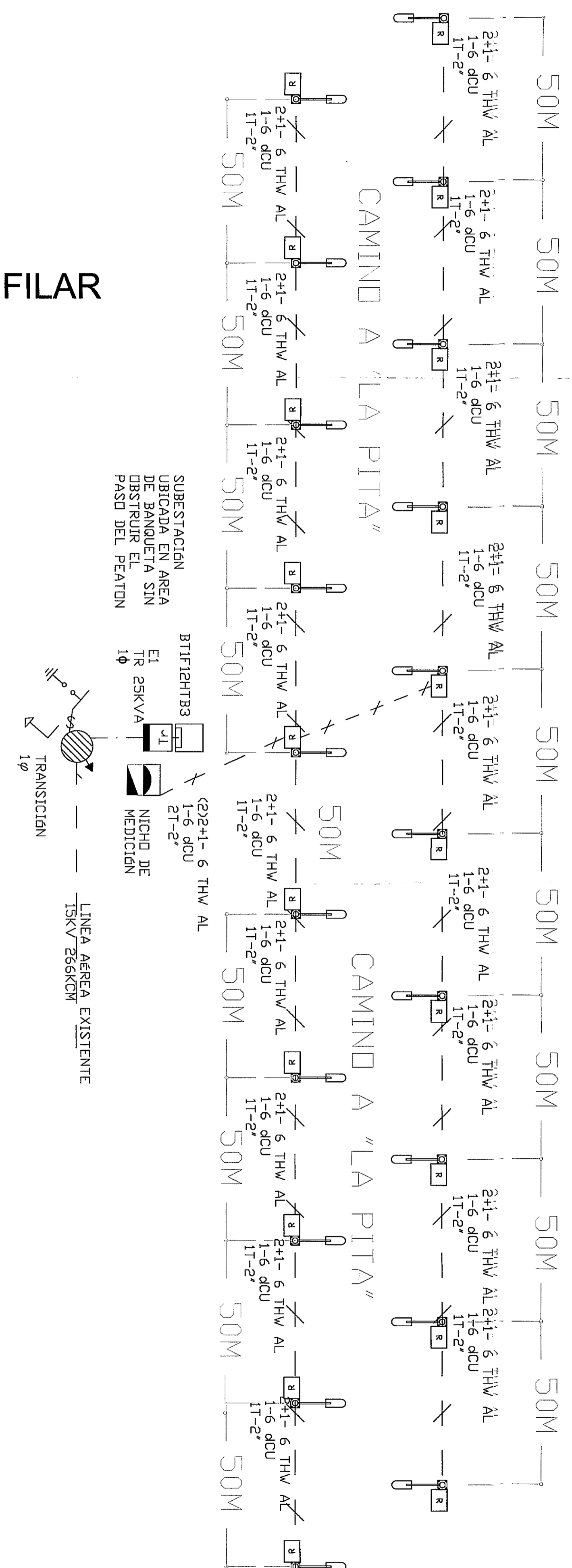
TAPA DE
REGISTRO
645

REGISTRO BASE
BT11FMTB5

DELTA 3/8cm CABLE CU.
CAL. 2

33 CIRCUITOS
DERIVADOS

VARILLAS DE TIERRA
5/8" X 3m



- SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS
GOBIERNO DE CHIHUAHUA
- CHIHUAHUA
GOBIERNO
- VALIDADO**
- POR ADMINISTRACIÓN PARA CONSTRUCCIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

ESTA VALIDACION TIENE VIGENCIA DE UN AÑO A PARTIR DEL _____ DEL _____ DEL 20____

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. CÉSAR JULIO DE COSS TOVILLA
 Secretario de Obras Públicas y Correspondencia
ARQ. INGRID CRUZ GONZÁLEZ
 Subsecretaria de Desarrollo Urbano y Propiedad
ARQ. RAMÓN CHATO CRUZ
 Director de Proyectos
ING. JULIO CÉSAR ESCANDÓN MECCHIN
 Jefe del Departamento de Obras Edificadas e Instalaciones

FECHA:		ESCALA:	ACOTACIÓN:
FEB/2019		1:1125	EN METROS