

NOTA

- LAS DIMENSIONES DE LA BASE DEBERAN ESTAR DE ACUERDO AL ESTUDIO DEL SUELO CORRESPONDIENTE.

CONDUCTOR PREENSAMBLADO 3x70+1x50+1x25 mm2

TERMINAL SIMPLE	
SIMBOLO SITE	DESCRIPCION

ITEM	CODIGO	MATRIC.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.
1	MN 463	14001016	Poste de Hormigon Armado 8,50/1050 - MN 463	Pza	1
2		40060505	Fleje de Acero Inoxidable de 20x0,7mm (Rollo 50m)	pza	0.02 (1 m)
3		40060506	Rebilla Acero Inoxidable Ancho=20mm p/Fleje Acero Inoxidable	pza	0.01 (1 Pza)
4	MN 153b	11140042	Uensula de Suspension p/Preensamblado s/HIME 1007 - MN 153b	pza	1
5	MN 1023	11140024	Grampa de Retencion MN 1023	Pza	1
6	MN 99c	25120108	Presinto Plastico Autoserrante - MN 99c	pza	0.06 (6 Pza)
7	MN 990c	11140038	Capuchon de cierre de 70mm2 - MN 990c	Pza	3
8	MN 990a	11140035	Capuchon de Cierre de 25mm2 - MN 990a	Pza	1
9	MN 1101b	11120220	Esparrago de conexcion de Bce o Laton Laminado - MN 1101b	Pza	1
10	MN 74a	11111043	Terminal Al Forjado Estacado p/Identar s=50mm2 - MN 74a	Pza	1
11		47120030	Manguero Flexible 1"	mts	1
12	MN 32a	11120199	Arandela Elastica Parilla 1/2" - MN 32a	Pza	1
13		11120474	Arandela Plano HoGo 1/2" e=2,5mm	kg	0.01(1 Pza)
14		21040014	Hormigon Elab.Compuesto: Piedra Canto Rodado,Arena Gruesa	m3	0.62
15	TN51g		B.T. - M.T. PUESTA A TIERRA (soporte H"A)	Conj	1
		71020210	BT_MONTAJE Retension simple con poste.	Gbal	1



PREENSAMBLADO
TERMINAL SIMPLE

TN103I

MATRICULA:

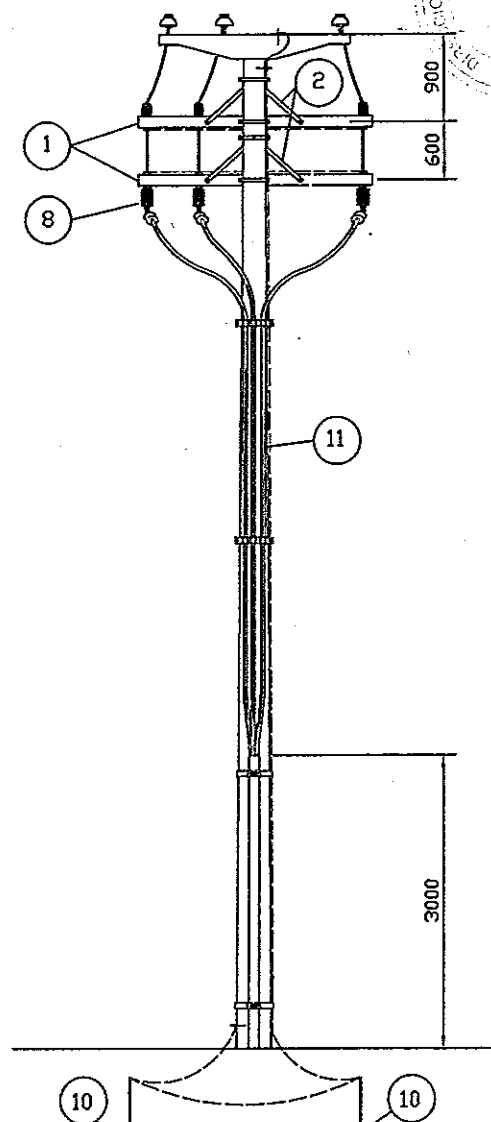
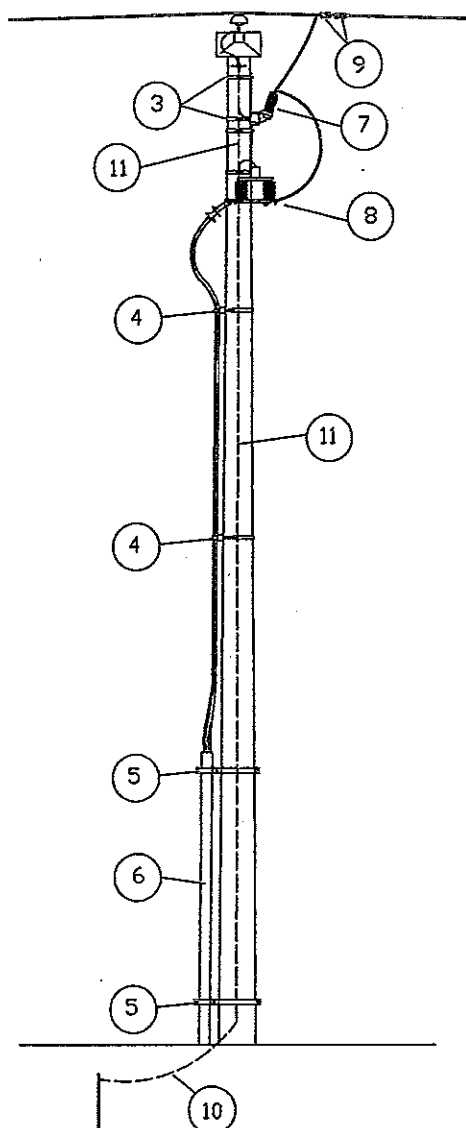
HOJA: 1/1

FECHA: 07/02

ESC: 1:50

EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA SANTA FE

UNIDAD NORMAS



REF.	MATRICULA	DESCRIPCION
1	51900003	Cruceta central de madera - MN 111
2	11120084	Brazo recto de H ^º G ^º - MN 41
3	11140046	Abrazadera de H ^º G ^º - MN 104b
4	11120840	Abrazadera p/sosten de C.A.S. - MN 336
5		Abrazadera p/sosten de caño 4' sobre poste de H ^º A ^º
6		Caño de H ^º G ^º $\phi = 4'$, para protección de alzada, de 3,00 m de altura
7	20030016	Descargador polimérico ZnO 12 kV- 5 kA
8	25020019	Seccionador unipolar a cuchillas 13,2 kV - 400 A, opto loadbuster
9	11120008	Grampa para líneas aéreas - MN 203b
10		Puesta a tierra B.T.-M.T. s/TN Sig
11	16002015	Cable de cobre desnudo s= 35 mm ²
12		Bulonería de H ^º G ^º para fijación de los elementos

UNIDAD	CANT.
Pza.	2
Pza.	4
Pza.	4
Pza.	2
Pza.	2
Pza.	1
Pza.	3
Pza.	3
Pza.	6
Cjto.	2
m	20
Glo.	1

EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA DE SANTA FE

FECHA
AÑO 2013

ALZADA SUBTERRÁNEA 13,2 kV S/POSTE EXISTENTE
CON SECCIONADORES A CUCHILLA

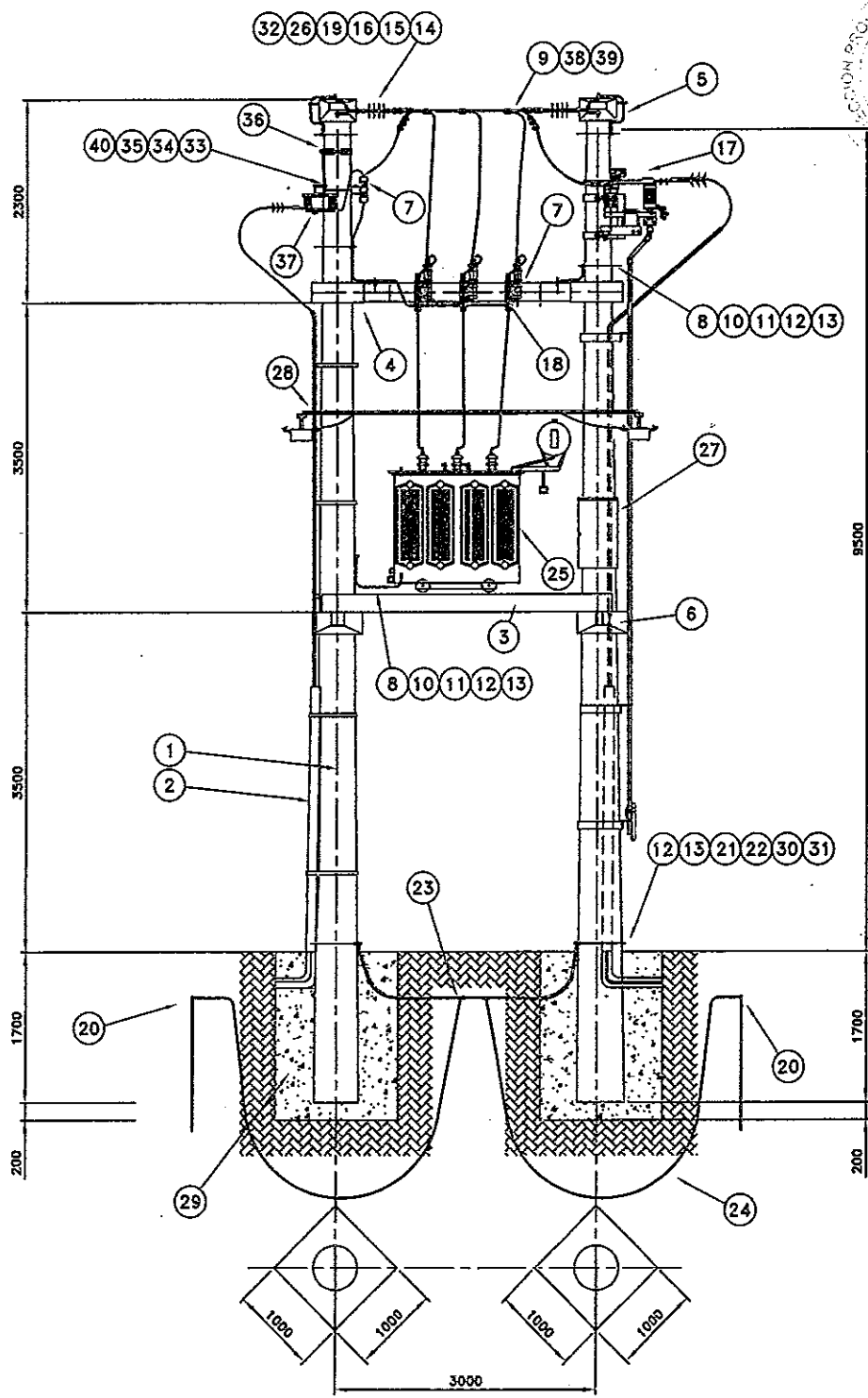
ESCALA
1 : 75

JEFE INGENIERÍA RAFAELA
ING. ROBERTO ZURVERRA

JEFE ÁREA PROYECTOS
ING. ARIEL BONASSI

EPE
Energía de Santa Fe

N° 120 SCU



EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA DE SANTA FE			
FECHA:	P.A.T. URBANO CON ALZADA SUBTERRANEA 13,2/0,400-0,231 KV-315 KVA		Nuestra Energía
ESCALA: 1:75			OBRA N°
PROYECTO	OBRAS ELECTROMECÁNICAS	OBRAS CIVILES	CAD
	JEFE INGENIERÍA RAFAELA	JEFE ÁREA INGENIERÍA	N° 1/2

ITEM	CODIGO	MATRIC.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.
1			Poste de H' A' de 11,00/1200	Pza	2
2	MN 466a	14001024	Cano de A' G' diam. 6" longitud 3 m.	Pza	2
3	MN 172	14040007	Viguela de H' A' p/Apoyo Trafo (3 Cuerpos)	Pza	1
4	MN 174	14040019	Vínculo de Union de H' A' p/Plataformas	Pza	1
5	MN 155	14040008	Cruceta de H' A' p/Perno Rigido y Relencion Simple	Pza	2
6	MN 568	14040038	Cruceta de H' A' p/Apoyo de Plataforma	Pza	2
7		20030016	Descargador de Sobretension OZn 12kV 5kA c/desligador	Pza	6
8	MN 93d	11111004	Terminal Cu Estanado Especial p/identar s=35mm2 (7x2,52)	Pza	30
9	MN 203b	11120008	Conector p/Lineas Aereas, ALAI Estanado	Pza	6
10		16002015	Conductor de Cu Desnudo s=35mm2	Mts	30
11	MN 1101b	11120220	Esparrago de conexon de Bronce o Laton Laminado	Pza	6
12	MN 32a	11120199	Arandela Elastica Partida 1/2"	Pza	6
13	MN 30	11120197	Arandela Plana H' G' 1/2"	Kg	0.48
14	MN 173	11120064	Gancho c/Rotula	Pza	6
15	MN 12	20001023	Aislador Suspension a Rotula	Pza	12
16	MN 1016	11120027	Grampa de Amarre Cond. 50 - 120 mm2	Pza	6
17			Seccionador Tripolar Bajo Carga 15 kV - 400 A	Pza	1
18	MN 245	25020015	Seccionador Autodesconectador 13,2 kV Corte Rapido	Pza	3
19		11120221	Cinta de Al recalcido 1x10 mm	Kg	0.44
20	MN 551e	11120775	Conjunto Armado Jabalina Acoplable Ac Cu	Pza	3
21	MN 94	11111172	Terminal de Cu Estafado a Compresion s=50 mm2	Pza	2
22		11120686	Soldadura Cuproaluminotermica t/SS p/Conductor Ac-Cu 50 mm2	Pza	2
23		11120696	Soldadura Cuproaluminotermica tipo TA p/Conduct. Ac-Cu 50 mm2	Pza	2
24		16002053	Cable de Cu S=50mm2 (7x3mm) t/Copperweld o Similar	Mts	15
25			Transformador Trifasico 13,2/0,4-0,231 kV. 315 kVA.	Pza	1
26		11120038	Orbita c/Oreja Corta	Pza	6
27	TN 130e	71020400	Caja de Alumbrado Publico	Pza	1
28	TN 490		Anieno BT	Pza	1
29		21201007	Hormigon Simple 1:3:5	M3	3
30	MN 1101c	11120572	Esparrago de Conexon de Bronce o Laton Laminado	Pza	2
31		47120030	Manguera Flexible 1"	Mts	2
32	MN 1013	11120062	Estribo de Relencion	Pza	6
33			PNU N° 10 de A' G'	Pza	2
34	MN 512	11120138	Tilla	Pza	2
35	MN 40	11120083	Brazo	Pza	2
36	MN 104	11140005	Abrazadera	Pza	1
37			Seccionador a Cuchilla Tipo Load Buster 15 kV - 400 A	Pza	3
38			Conductor de Cu Desnudo s=95 mm2	Mts	15
39			Conductor de Cu Desnudo s=35 mm2	Mts	15
40	MN 48	11120175	Bulon	Pza	2

EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA DE SANTA FE

EPE

FECHA:

P.A.T. URBANO CON ALZADA SUBTERRANEA
13,2/0,400-0,231 kV-315 kVA

Nuestra Energía

ESCALA:
1:75

OBRA N°

PROYECTO

OBRAS ELECTROMECÁNICAS

OBRAS CIVILES

CAD

JEFE INGENIERÍA RAFAELA

JEFE ÁREA INGENIERÍA

N° 2/2

Anexo A

Señalizaciones de advertencia

Sobre la tapa, debajo del bulón de cierre, la tapa debe tener dispuesta una leyenda de advertencia con sus símbolos correspondientes, tal que esté cubierta frontalmente, a resguardo de agresiones ambientales o intencionales (según la figura 1), la misma será confeccionada de manera que no se degrade con el paso del tiempo.

En el esquema siguiente se observa el cartel tipo, con los colores, formas y factores de proporcionalidad de cada medida acotados.



Figura A.1.

En la parte del lado Inferior izquierdo, el logotipo EPE, según la muestra de la figura 2. Altura 20 [mm].



Figura A.2.

En el caso que estos logos no formen parte de la tapa, los adhesivos o impresos que deberán ser de un material que no se deteriore con el paso del tiempo se dispondrán en la cara interna de la tapa y de lectura exterior.

**Anexo B
(Normativo)**

Tornillo de ajuste de la tapa y su tapón-precinto

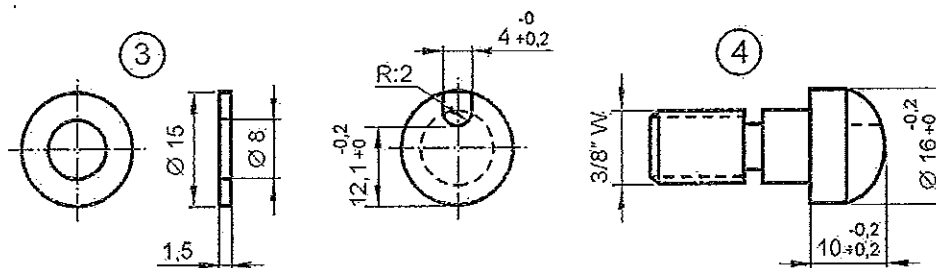


Figura B.1 - Tornillo de ajuste de la tapa (con cabeza especial)

Material del tornillo	Metal: Latón trefilado, bronce o acero. Plástico: Material de prestaciones iguales o superiores a las indicadas en ...
Material del inserto roscado de la caja	Metal: Latón trefilado o bronce.

NOTA. La forma de la cabeza del tornillo es indicativa, pudiendo emplearse formas aptas para otro tipo de llaves, con diámetros no mayores de 18 mm, y eventualmente cabezas fusible.

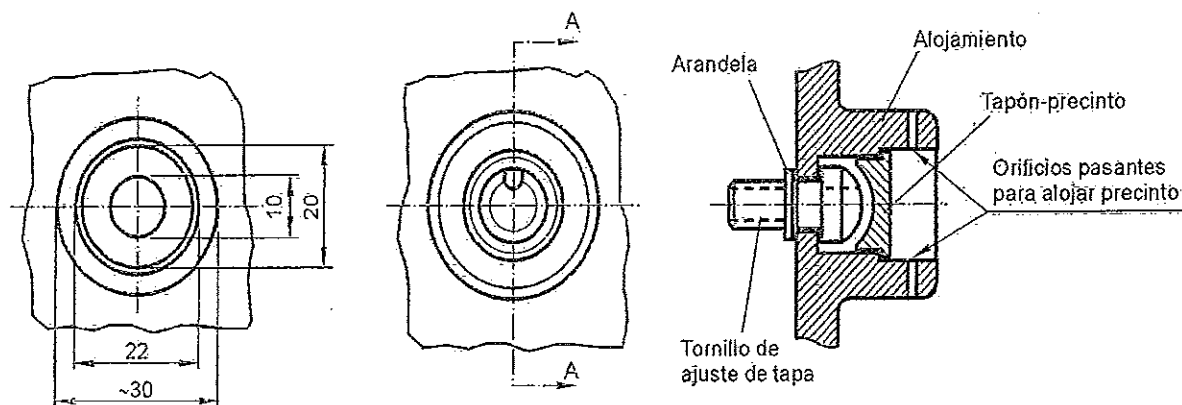
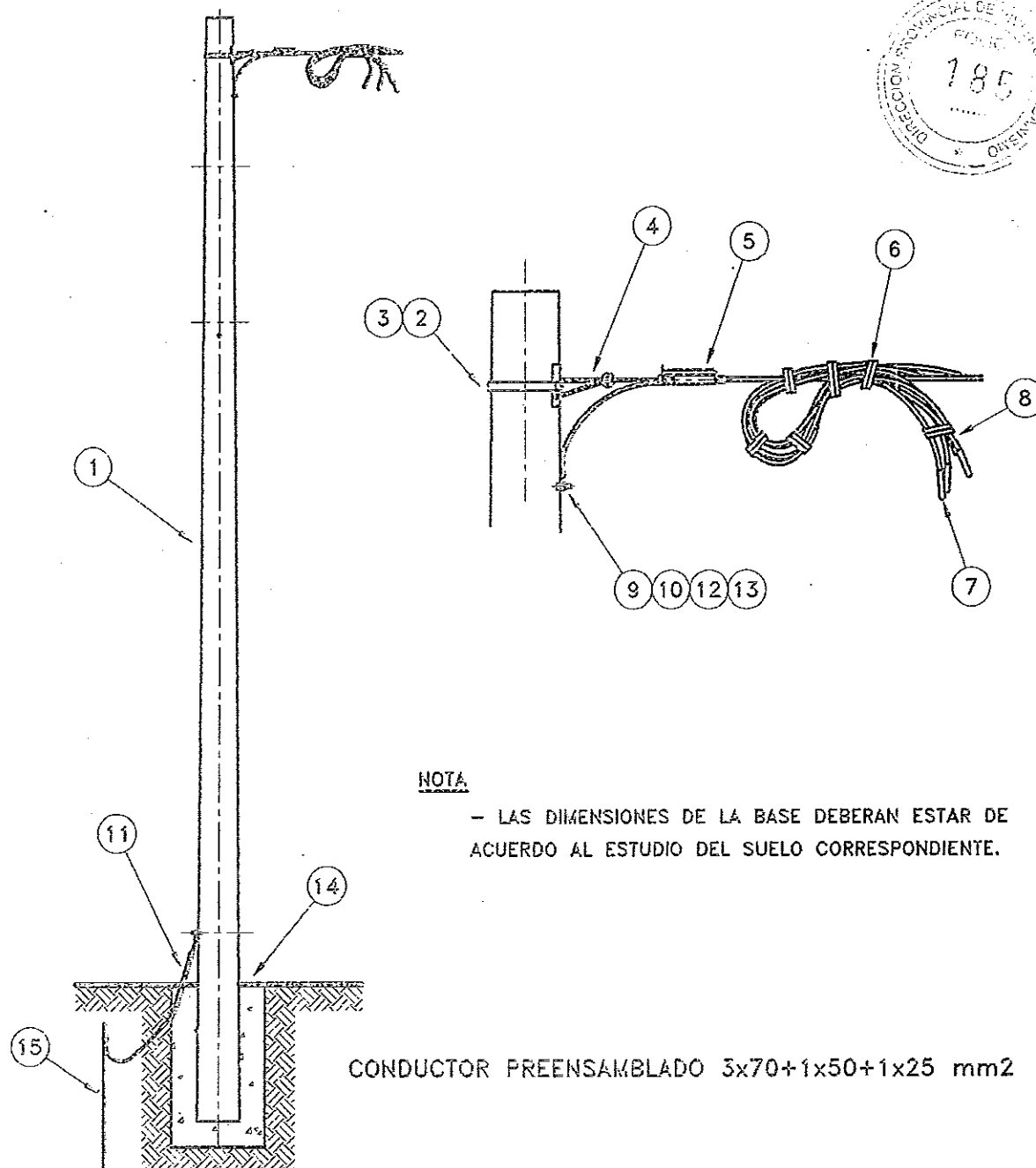
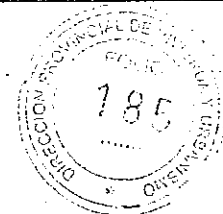


Figura B.2 - Alojamiento para tapón-precinto del tornillo

Anexo C

CROQUIS CONSTRUCCIONES NORMALES

CN 1a	ACOMETIDA AEREA – SUBTERRANEA SOBRE PILAR MONOFASICA ≤ 7 KW
CN 1a DOBLE	ACOMETIDA DOBLE SUMINISTRO AEREA –SUBTERRANEA SOBRE PILAR MONOFASICA ≤ 7 KW
CN 2a	ACOMETIDA AEREA – SUBTERRANEA SOBRE PILAR TRIFASICA ≤ 15 KW
CN 3a	ACOMETIDA AEREA – SUBTERRANEA SOBRE FACHADA MONOFASICA ≤ 7 KW
CN 4a	ACOMETIDA AEREA – SUBTERRANEA SOBRE FACHADA TRIFASICA ≤ 30 KW
CN 5a	ACOMETIDA AEREA – SUBTERRANEA SOBRE FACHADA TRIFASICA > 30 KW ≤ 49 KW
CN 6a	ACOMETIDA AEREA PROVISORIA MONOFASICA ≤ 7 KW
CN 7a	ACOMETIDA AEREA PROVISORIA TRIFASICA ≤ 15 KW
CN 8a	ACOMETIDA ZONA INUNDABLE sobre PILAR MONOFÁSICA ≤ 7 Kw



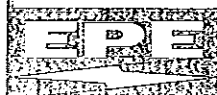
NOTA

- LAS DIMENSIONES DE LA BASE DEBERAN ESTAR DE ACUERDO AL ESTUDIO DEL SUELO CORRESPONDIENTE.

CONDUCTOR PREENSAMBLADO 3x70+1x50+1x25 mm2

SIMBOLO SITE	DESCRIPCION
--------------	-------------

ITEM	CODIGO	MATRIC.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.
1	MN 453	14001016	Poste de Hormigon Armado 8,50/1050 - MN 453	Pza	1
2		40060505	Flejs de Acero Inoxidable de 20x0,7mm (Rollo 50m)	pza	0.02 (1 m)
3		40060506	Hebilla Acero Inoxidable Ancho=20mm p/Flejs Acero Inoxidable	pza	0.01 (1 Pza)
4	MN 153b	11140042	Mensula de Suspension p/Preensamblado s/KNIE 1007 - MN 153b	pza	1
5	MN 1023	11140024	Grampa de Retencion MN 1023	Pza	1
6	MN 99a	25120108	Precinto Plastico Autocerrante - MN 99a	pza	0.06 (6 Pza)
7	MN 990c	11140038	Capuchon de cierre de 70mm2 - MN 990c	Pza	3
8	MN 990a	11140035	Capuchon de Cierre de 25mm2 - MN 990a	Pza	1
9	MN 1101b	11120220	Esparrago de conexon de Bca o Laton Laminado - MN 1101b	Pza	1
10	MN 74a	11111043	Terminal Al Forjado Estalozado p/Identar s=50mm2 - MN 74a	Pza	1
11		47120030	Manguera Flexible 1"	m/s	1
12	MN 32a	11120199	Arandela Elastica Partida 1/2" - MN 32a	Pza	1
13		11120474	Arandela Plana HoGo 1/2" e=2,5mm	kg	0.01(1 Pza)
14		21040014	Hormigon Elob.Compuesto: Piedra Canlo Rodado,Arena Gruesa	m3	0.62
15	TN51g	71020210	B.T. - M.T. PUESTA A TIERRA (soporte M'A')	Conj	1
			BT_MONTAJE Retencion simple con poste.	Gbol	1



PREENSAMBLADO
TERMINAL SIMPLE

TN1031

MATRICULA:

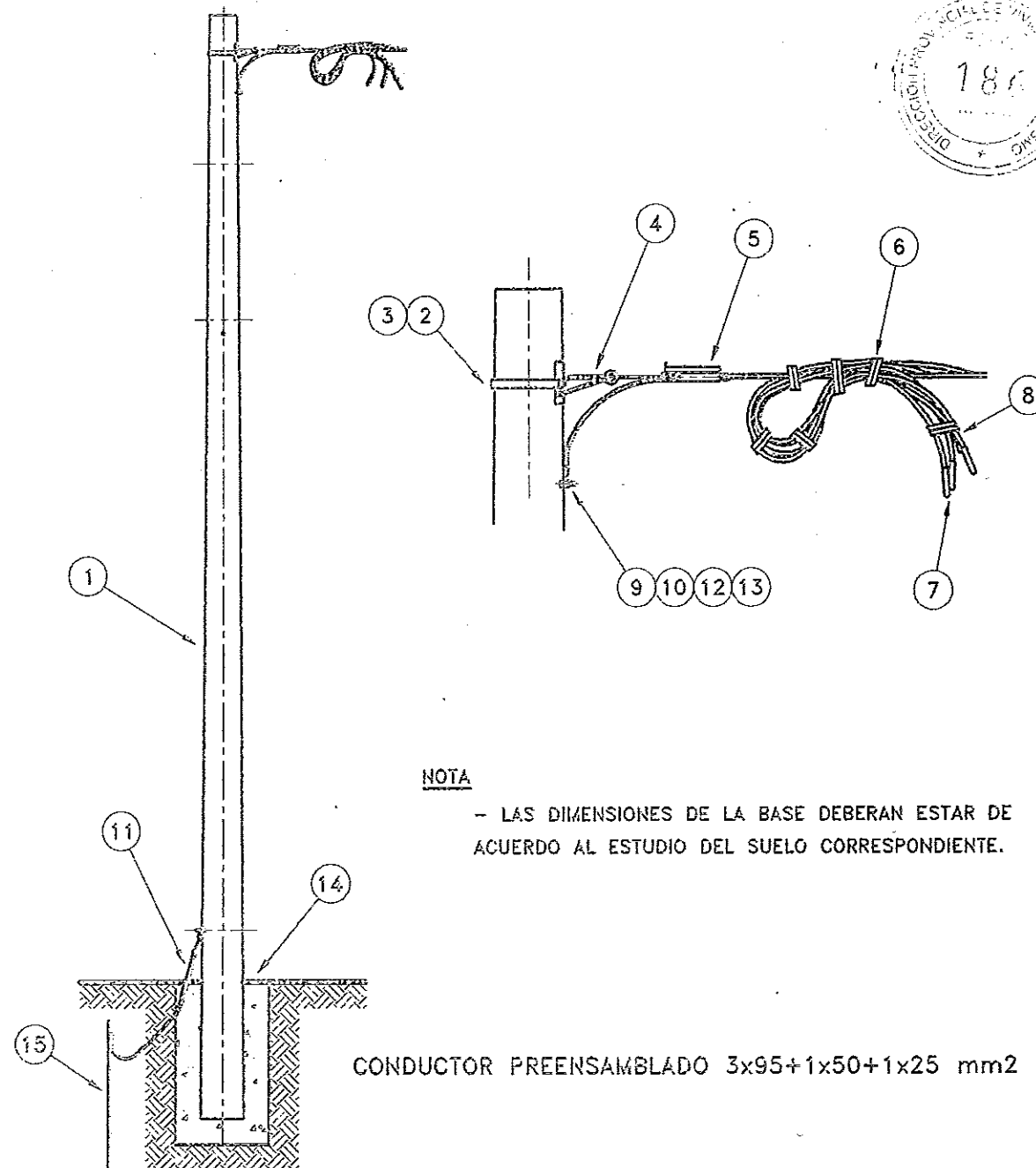
HOJA: 1/1

FECHA: 07/02

ESQ. 1:50

EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA SANTA FE

UNIDAD NORMAS



NOTA

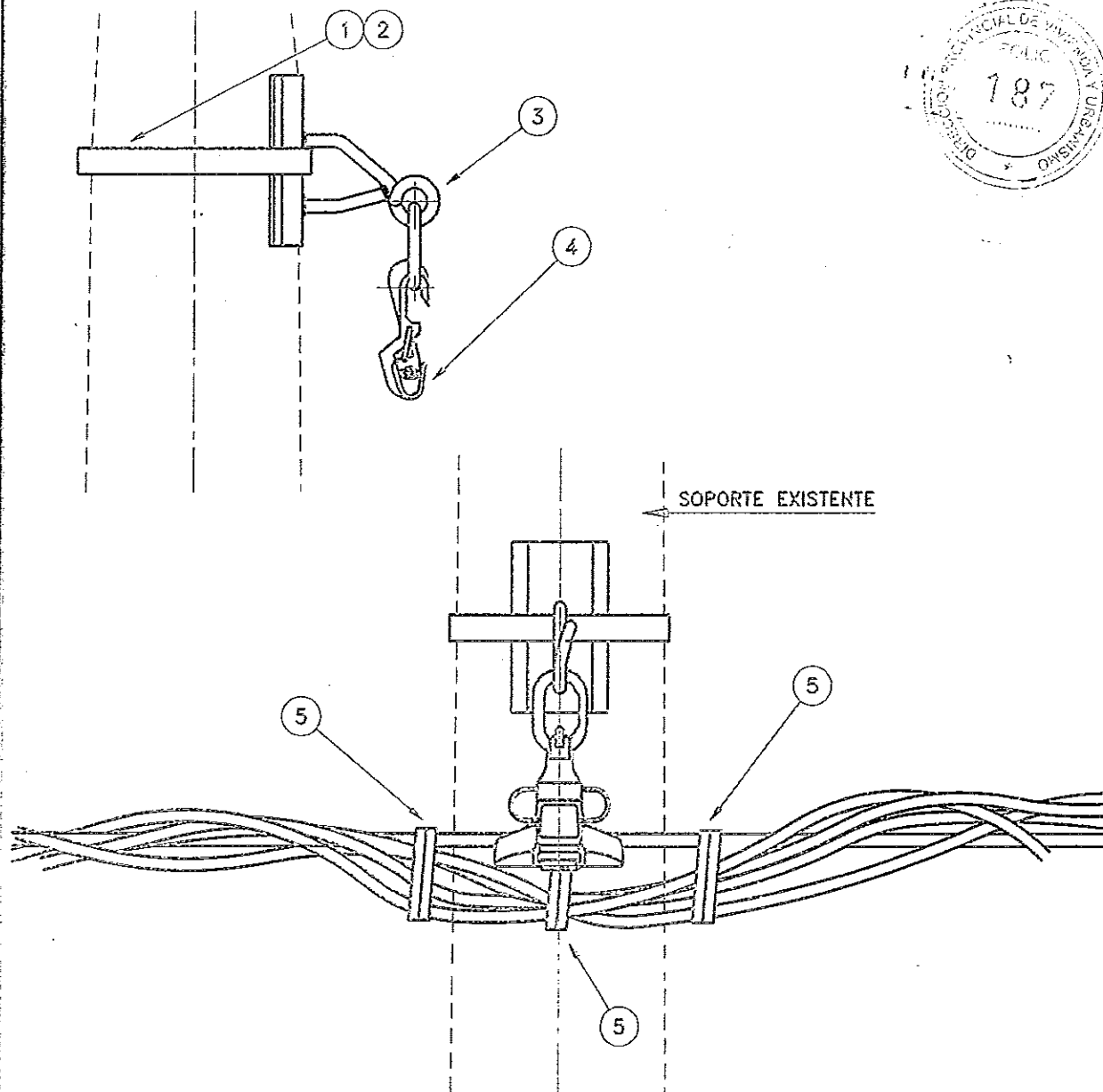
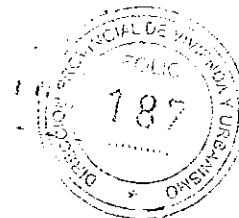
- LAS DIMENSIONES DE LA BASE DEBERAN ESTAR DE ACUERDO AL ESTUDIO DEL SUELO CORRESPONDIENTE.

CONDUCTOR PREENSAMBLADO 3x95+1x50+1x25 mm2

6	TERMINAL SIMPLE
SIMBOLO SITE	DESCRIPCION

ITEM	CODIGO	MATRIC.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.
1	MN 464a	14001060	Poste de Hormigon Armado 8,50/1800 - MN 464a	pza	1
2		40060505	Fleje de Acero Inoxidable de 20x0,7mm (Rollo 50m)	pza	0.02 (1 m)
3		40060506	Hebilla Acero Inoxidable Ancho=20mm p/Fleje Acero Inoxidable	pza	0.01 (1 Pza)
4	MN 153b	11140042	Uensula de Suspension p/Preensamblado s/NIME 1007 - MN 153b	pza	1
5	MN 1023	11140024	Grampa de Retencion MN 1023	Pza	1
6	MN 99c	25120108	Precinto Plectico Autocerrante - MN 99c	pza	0.06 (6 Pza)
7	MN 990d	11140081	Capuchon de Cierre de 95mm2 - MN 990d	pza	3
8	MN 990a	11140035	Capuchon de Cierre de 25mm2 - MN 990a	Pza	1
9	MN 1101b	11120220	Esparrago de conexion de Bca o Lafon Laminado - MN 1101b	Pza	1
10	MN 74a	11111043	Terminal Al Forjado Eslozado p/identar s=50mm2 - MN 74a	Pza	1
11		47120030	Manguera Flexible 1"	mfs	1
12	MN 32a	11120199	Arandela Elastica Partida 1/2" - MN 32a	Pza	1
13		11120474	Arandela Plano HoGo 1/2" e=2,5mm	kg	0.01(1 Pza)
14		21040014	Hormigon Elab.Compuesto: Piedra Canto Rodado, Arena Gruesa	m3	0.62
15	TN51g		B.T. - M.T. PUESTA A TIERRA (soporte H'A')	Conj	1
		71020210	BT_MONTAJE Relensión simple con poste.	Gbal	1

	PREENSAMBLADO		TN1031_1	
	TERMINAL SIMPLE		MATRICULA:	
	EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA SANTA FE		HOJA:	1/1
	UNIDAD NORMAS		FECHA:	07/02 ESC: 1:50



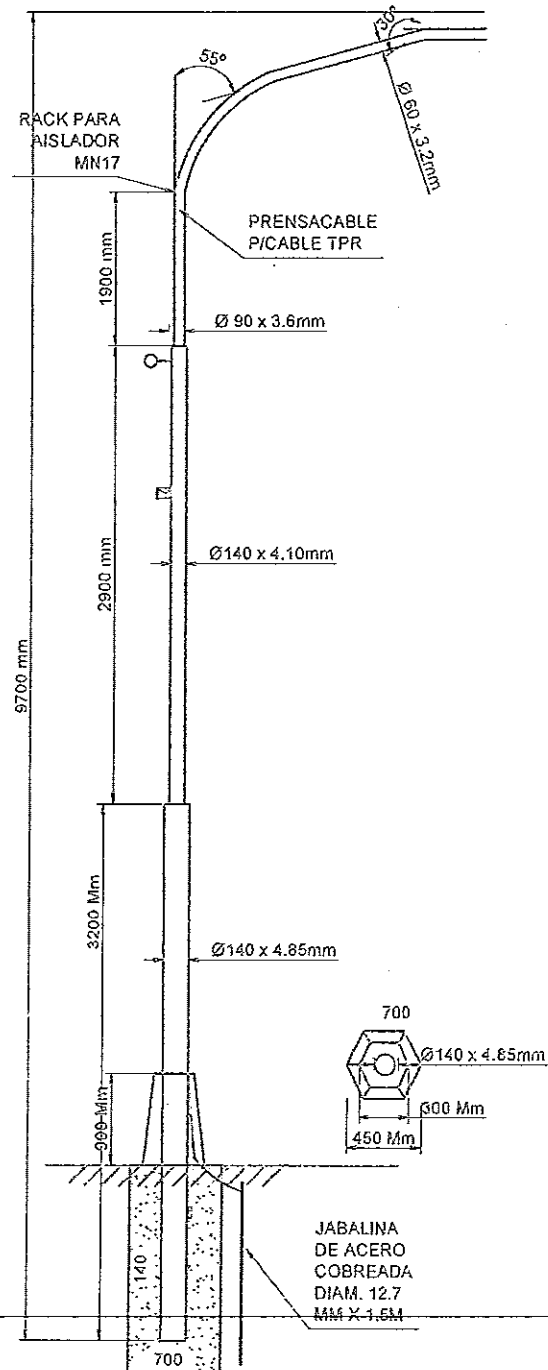
CONDUCTOR PREENSAMBLADO: 3x70+1x50+1x25 mm²
3x95+1x50+1x25 mm²

↓	SUSPENSION EN POSTE, MENS. y/o CABALLETE EXIST.
SIMBOLO SITE	DESCRIPCION

ITEM	CODIGO	MATRIC.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.
1		40060505	Fleje de Acero Inoxidable de 20x0,7mm (Rollo 50m)	pza	0.02 (1 m)
2		40060506	Hebilla Acero Inoxidable Ancho=20mm p/Fleje Acero Inoxidable	pza	0.01 (1 Pzo)
3	MN 153b	11140042	Mensula de Suspencion p/Preensamblado s/NINE 1007 - MN 153b	pza	1
4	MN 1011a	11140020	Morso de Alineacion (Preensamblado) - MN 1011a	Pza	1
5	MN 99a	25120108	Preclnto Plastico Autocerrante - MN 99a	pza	0.03 (3 Pza)
		71020080	BT_MONTAJE Suspensión simple sobre existente	Gbol	1

EPE	PREENSAMBLADO		TN1081	
	SUSPENSION SIMPLE		MATRICULA:	
	EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA SANTA FE		UNIDAD NORMAS	
	FECHA: 07/00		ESC.: 1:5	

COLUMNA DE ILUMINACION



SECRETARIA DE ESTADO DEL HABITAT



Rafaela, 06 de Mayo de 2022

Arq. Marcelo Riberi Instituto Munic de la Vivienda
(03492) 424247
Rafaela

De mi consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. en respuesta a su nota ingresadas por requerimiento T-2021-71908 y T-2021-71909 relacionadas con la solicitud de factibilidad de provisión del servicio de agua potable y desagües cloacales para el sector de la concesión 187 (190 lotes) de la ciudad de Rafaela, a fin de informarle lo siguiente:

Agua

El sector se encuentra fuera del Área Servida, en inmediaciones de la misma.

se autoriza la expansión solicitada, con la aclaración que el servicio se prestará de acuerdo a las condiciones que lo permita la infraestructura actual existente. Para ello se deberán ejecutar los enlaces a la red existente tal como se indican en plano adjunto.

Se acompaña anteproyecto solo a modo orientativo.

El agua suministrada será únicamente para consumo humano debiendo disponerse de otras fuentes (perforación) para el llenado de piletas de natación, riego u otro tipo de usos.

Si las viviendas serán de planta baja deberán estar provistas de tanque de reserva para almacenar el consumo diario, y además la provisión de agua fría deberá realizarse directamente desde la red. Si las viviendas fueran de más de una planta, deberán disponer de cisterna y equipo de elevación a tanque.

Atendiendo a las políticas públicas tendientes al cuidado del recurso y a garantizar la equidad de la asignación tarifaria, toda nueva conexión que se ejecute dentro del marco de la presente obra deberá comprender la instalación de un micromedidor de consumo de las características que ASSA fije en cada caso.

Dado que las obras mencionadas no se encuentran programadas, de mantenerse el interés, las mismas correrán a exclusivo cargo de los interesados. En estas condiciones, los interesados cuentan con la posibilidad de que Aguas Santafesinas S.A. apruebe el proyecto e inspeccione los trabajos, no facturando el Cargo de Infraestructura y otorgando una exención del 80% del servicio de que se trata por el término de 24 bimestres. Para mayor información dirigirse al Distrito.

Desagües Cloacales

El sector solicitado se encuentra fuera del Radio Servido, en inmediaciones del mismo y por el momento **NO SE CONSIDERA FACTIBLE SU INCORPORACIÓN AL SERVICIO** ya que la Planta Depuradora está trabajando al límite de su capacidad de modo que esta factibilidad queda condicionada a la ejecución de las obras que garanticen el incremento y optimización de dicha Planta,

Una vez ejecutadas estas obras la factibilidad queda condicionada a la ejecución de las obras primarias vinculadas al proyecto del barrio en cuestión (futura Estación de Bombeo Nº 16, sus colectores e impulsión necesarias para la disposición final de los líquidos)

Antes de presentar el proyecto ejecutivo, se deberá realizar un relevamiento topográfico para verificar la descarga por gravedad en los puntos mencionados y proyectar las cañerías de manera que en el futuro se puedan incorporar nuevos usuarios.

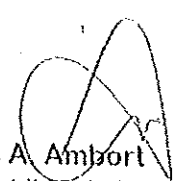
Notas:

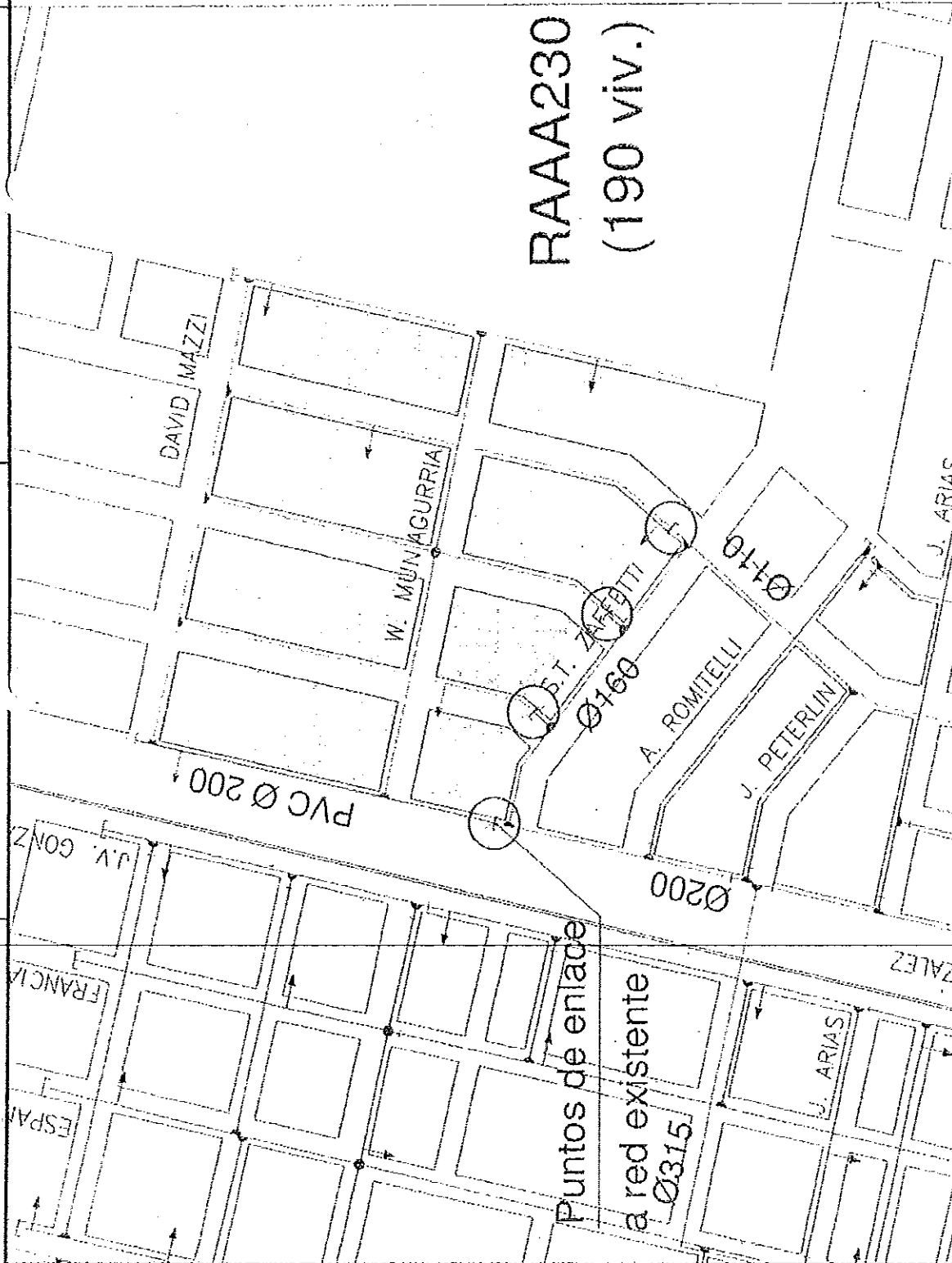
Las factibilidades tienen una validez de 120 días, transcurridos los cuales opera la caducidad automática de las mismas, debiendo realizarse una nueva solicitud, la cual será analizada en el marco de las condiciones existentes al momento de efectuarse el nuevo pedido.

Así mismo al momento de realizar el Proyecto Ejecutivo deberán tomar contacto con Aguas Santafesinas S.A. a los fines de convenir los detalles del mismo.

Se adjunta copia de las Normas Administrativas para la ejecución de Obras por Cuenta de Terceros, el Régimen de Exención y el Acta de Adhesión, que reglamentan la ejecución de obras de este tipo.

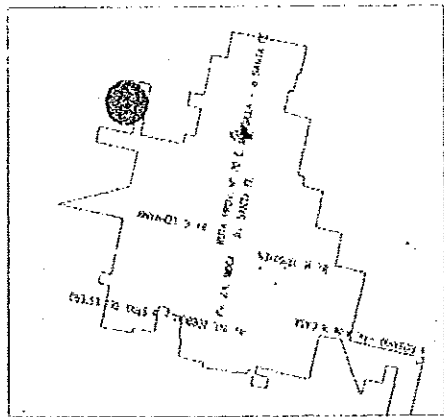
Saludo a Ud. atentamente.


Ing. Luis A. Ambort
Jefe de Distrito Rafaela
Aguas Santafesinas S.A.



RAAA230
(190 viv.)

CROQUIS DE UBICACIÓN



Sector Requerimiento

Ing. Luis A. Ambort
Jefe de Distrito Rethlein

Nota: Todos los croquis o planos en adelante se indicarán en este
orden de 1/4" C=1" a 1/8" C=1"

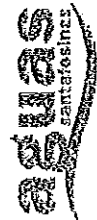
RAFAELA - AGUA POTABLE

REQUERIMIENTOS DE EXPANSIÓN

190 viviendas Predio Norte - IMV Concesión 187

RAAA230 GPI 4671

Gerencia
Infraestructura
Técnica y Calidad



REFERENCIAS:

Red Primaria Existente

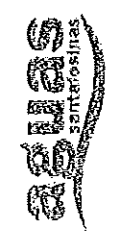
Red Secundaria Existente

Red a construir

Punto de enlace a red existente

FUTURA ESTACION DE BOMBEO Nº 16

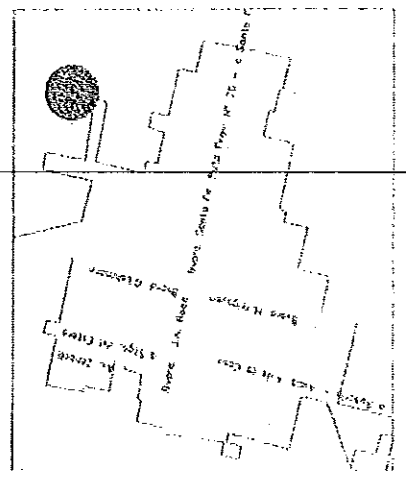
RAFAELA - DESAGÜES CLOACALES
REQUERIMIENTOS DE EXPANSIÓN 190 viviendas - Predio Norte IMV, Concesión 187
RACC230 GPI 4671



CROQUIS DE UBICACIÓN

REFERENCIAS:

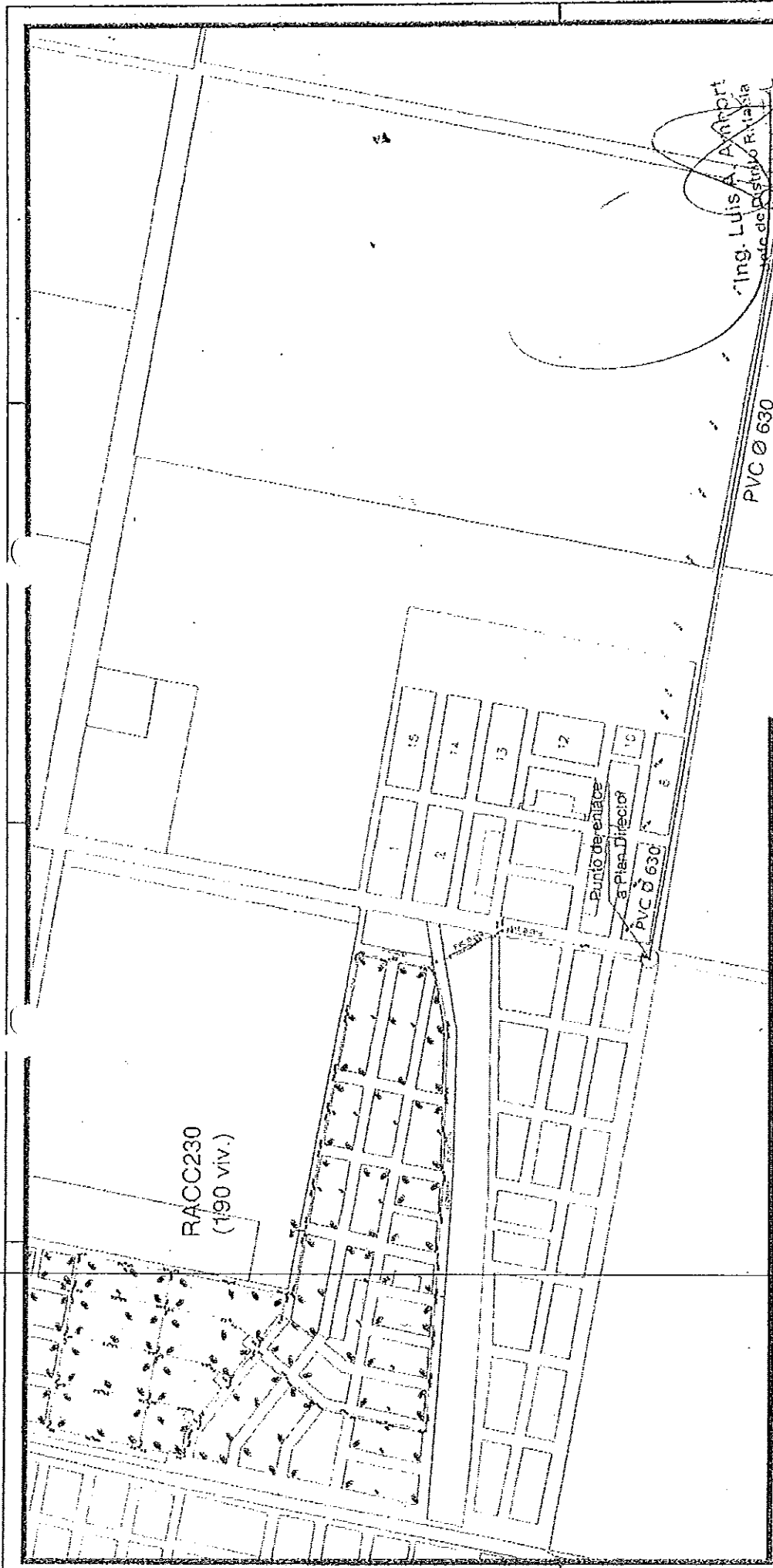
- SECTOR SERVIDO
- CALLEAS EXISTENTES
- CALLEAS PLAN DIRECTOR
- CALLEAS PROYECTA
- PUNTO ENLACE A CALLEA A CUEVAS S/PAN DIRECTOR



RACC230
(190 viv.)

Ing. Luis A. Amador
Ing. de Estudios Rafaela
PVC Ø 630

Punto de enlace a Plan Director
PVC Ø 630

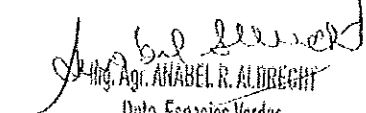


Rafaela, 5 de noviembre de 2021.

Sr.
Conductor ejecutivo del IMV
Arq. Marcelo Riveri
S _____ / _____ D

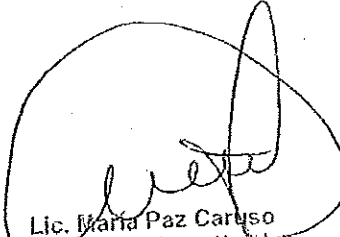
En referencia a lo solicitado mediante nota del 21/10/21 donde solicitan los criterios a considerar para realizar el proyecto de forestación de las concesiones 187 y 203 se informa:

- Especies a colocar: se deberá priorizar la colocación de autóctonas. Deberán continuar en las calles que corren de norte a sur con las mismas especies colocadas en las calles Del Signore entre Manera y Zaffetti, Aragón entre Manera y Zaffetti, Idelso Re entre Manera y Romitelli, Santa Rosa entre Manera y Romitelli, De la Coste entre Manera y Romitelli y así sucesivamente. En cuanto a las calles que corren de este a oeste se sugiere forestar con pezuñas de vaca, lapachos rosados, ibirá pita.
- Considerar al momento de la compra de especies que las mismas deben tener una altura de 2,20 metros y tamaños de tallo 8/10. La provision deberá ser envasadas o en terrón.
- Al momento de la plantación deberán considerar dejar marcada una cazuela o palangana que permita retener el agua de riego, colocar un tutor de madera dura de 2,20 metros de alto y 1,5" x 1,5" con punta romboidal en uno de sus extremos. La planta debe estar atada al tutor con cinta de nylon para evitar daños en el tronco. El árbol deberá contar con un dispositivo anti hormigas para evitar que las mismas suban.
- La distancia de plantación deberá ser de 8 metros entre plantas, no forestar en la línea de ochava, respetar una distancia de plantación a luminarias de 5 metros a ambos lados.
- Las plantas deberán ser colocadas en los meses de octubre o noviembre, una vez que se desactive el riesgo de heladas para las especies lapachos e ibirá pita. El resto de plantas no sensibles a heladas podrán ser colocadas a partir del mes de junio y hasta agosto.
- El proyecto deberá estar presentado por un Ing Forestal o Ing Agr. Matriculados y expertos en la temática.-


Ing. Agr. ANABEL R. ALBRECHT
Dpto. Espacios Verdes

9 de Octubre 2021.

Visto. Pose a IMV. Rafaela.


Lic. María Paz Caruso
Secretaría de Ambiente y Movilidad