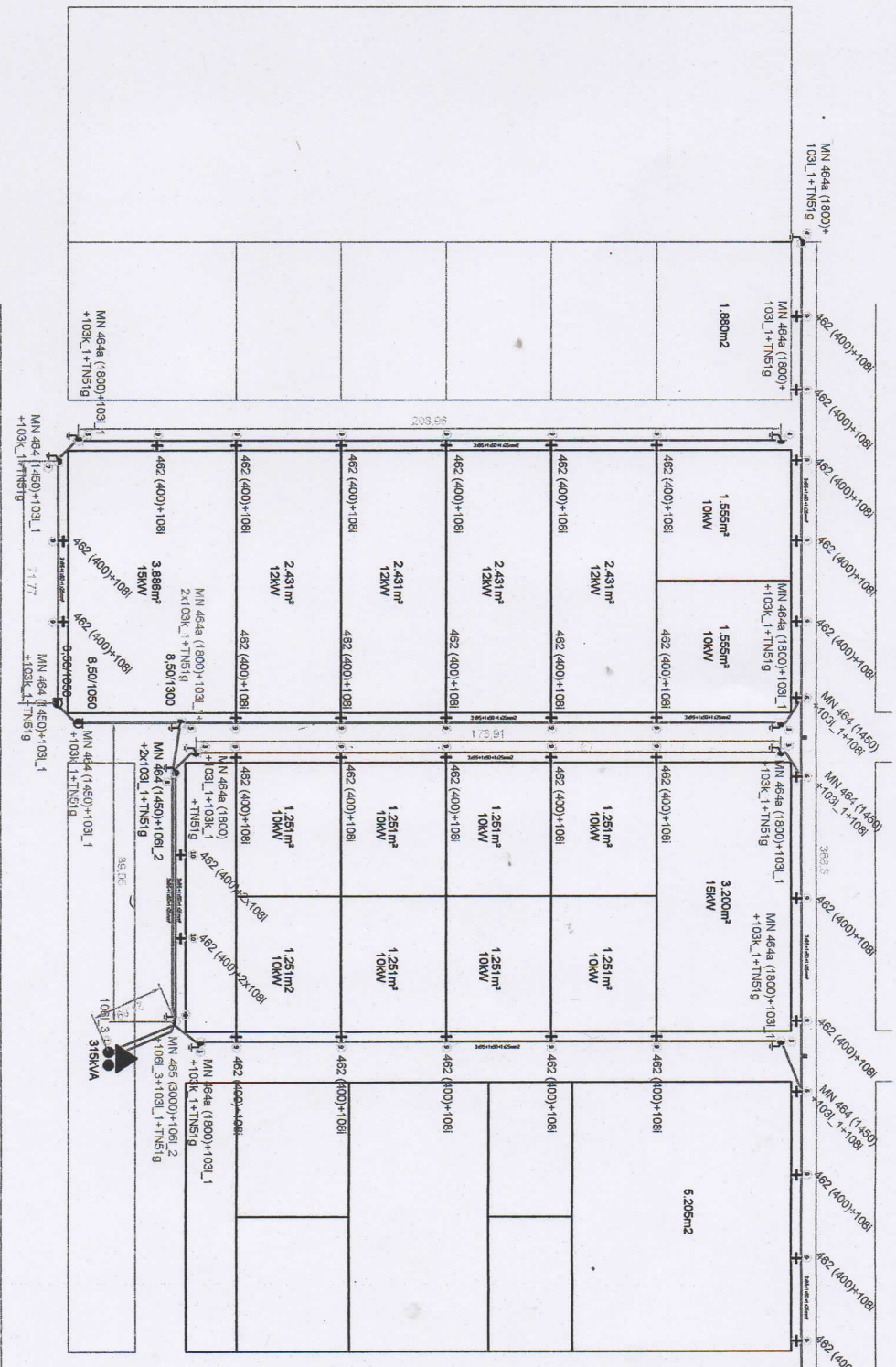


COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS
 DISTRITO I - SANTA FE
PROYECTO DE OBRA
 POR DIRECCION DE OBRA
 N° 2777
 EXPEDIENTE
 ING. **ALBERTO DOMIN**
 SECRETARIO TECNICO
 27/01/15
 COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS
 DISTRITO I
 LET. N° 11291
 MONTEVIDEO DE SANTA FE

H. BOGGIATTO
 INGENIERO ELECTROMECANICO
 MAT. C.I.E. 1061640

Loteo Area de Servicios Municipalidad de Sunchales	
Ciente: Municipalidad de Sunchales	Titulo: L.A.B.T. Montaje
Dibujó: Alejandro Diaz	Fecha: 17/09/2014
Proyectistas: Ing. E Boggiatto	Plano Nro.: 1



REFERENCIAS

1	TN 106L_3 (Cant. 1)	7	MN 464 (8,50/1450)+103L_1+103K_1
2	MN 465 (8,50/3000)+106L_2+106L_3+103L_1+TN51g (Cant. 1)	8	MN 464 (8,50/1450)+106L_2+103L_1+TN51g (Cant. 1)
3	MN 464a (8,50/1800)+103L_1+103K_1+TN51g (Cant. 6)	9	MN 462 (8,50/400)+1081 (Cant. 34)
4	MN 464a (8,50/1800)+103L_1+TN51g (Cant. 3)	10	MN 462 (8,50/400)+2x1081 (Cant. 2)
5	MN 464a (8,50/1800)+103L_1+2x103K_1+TN51g (Cant. 1)		
6	MN 464 (8,50/1450)+103L_1+1081 (Cant. 3)		

COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS
 DISTRITO I - SANTA FE
 PLANO VISADO
 PROYECTO
 FORECCION
 DE OBRA
 27/01/15
 COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS
 DISTRITO I
 LEY N° 11291
 MUNICIPALIDAD DE SANTA FE
 SECRETARÍA ESPECIAL
 Nº 3772
 EXPEDIENTE



H. BOGGIATTO
 INGENIERO ELECTROMECANICO
 MAT. C.A.E. 1.06160

Loteo Area de Servicios Municipalidad de Sunchales
 Cliente: Municipalidad de Sunchales
 Título: L.A.B.T.
 Fecha: 17/09/2014
 Dibujó: Alejandro Diaz
 Proyectistas: Ing. E Boggiatto
 Plano Nro.: 2



REFERENCIAS

⊗	Columna de 6,94 m. altura, con lampara de vapor de sodio de 250 W. (cant. 24)
---	---

Loteo Area de Servicios Municipalidad de Sunchales

Cliente: Municipalidad de Sunchales	Título: Alumbrado
Dibujos: Alejandro Diaz	Fecha: 17/09/2014
Proyectistas: Ing. E Boggiatto	Plano Nro.: 3

[Signature]
EDUARDO R. BOGGIATTO
 INGENIERO ELECTROMECANICO
 MAT. C.I.F.E. 106180

COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS
 DISTRITO I - SANTA FE
 PLANO VISADO
PROYECTO DE OBRA
 POR BIENEFICENCIA
 N° 2728
 EXPEDIENTE N° 2728
 INGENIERO ESPECIALISTA
 ING. EDUARDO R. BOGGIATTO
 SECRETARIO TECNICO
 LEY N° 11.281
 MUNICIPALIDAD DE SANTA FE

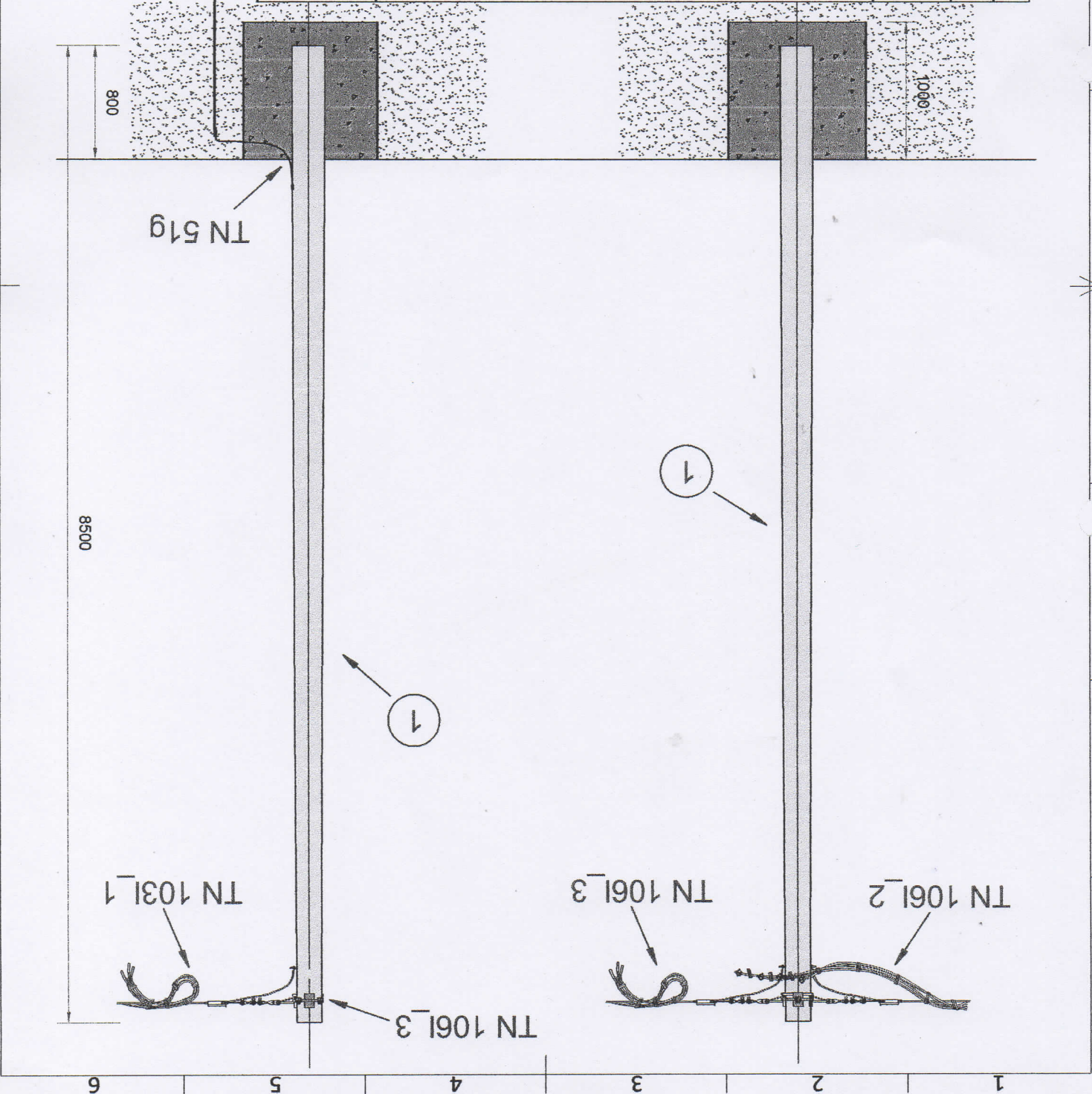
Conductor Preensamblado: 3x95+1x50+1x25 mm²

Item	Cant.	Unid.	Denominación	Código
1	1	Pza	Poste de H ² A ² de 8,50 / R3000	MN 465
2	5	Mts	Flaje de Acero Inoxidable de 20x0,7mm (Rollo 50m)	
3	5	Pza	Hebillas Acero Inoxidable Ancho=20mm p/Flaje Acero Inoxidable	
4	3	Pza	Mensula de Suspension p/Preensamblado s/NIME 1007	MN 153b
5	2	Pza	Prolongacion Doble Horquilla a 90°	MN 219e
6	2	Pza	Balacin	MN 80
7	4	Pza	Prolongacion Doble Horquilla	MN 219g
8	5	Pza	Grampa de Retencion	MN 1023
9	30	Pza	Precinto Plastico Autocerante	MN 99a
10	9	Pza	Capucho de Cierre de 95mm2	MN 990d
11	3	Pza	Capucho de Cierre de 25mm2	MN 990a
12	3	Pza	Esparrago de conexión de Bce o Laton Laminado	MN 1101b
13	5	Pza	Terminal Al Foñado Estañado p/dentar s=50mm2	MN 74a
14	3	Pza	Arandela Elastica Partida 1/2"	MN 32a
15	3	Pza	Arandela Plana Hogo	MN 30
16	8	Pza	Grampa Derivacion a Dientes	MN 207f
17	1	Mts	Manguera Flexible 1"	
18	1	Conj	B.T. - M.T. Puesta a Tierra (Soporte H ² A ²)	TN 51g
19	0,62	M3	Homigon Elaborado Compuesto: Piedra, Arena y Cemento	

②

COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS
 LEY N° 11291
 PROVINCIA DE SANTA FE

MAT. C.I.E. 1.0616.0
 INGENIERO ELECTROMECANICO

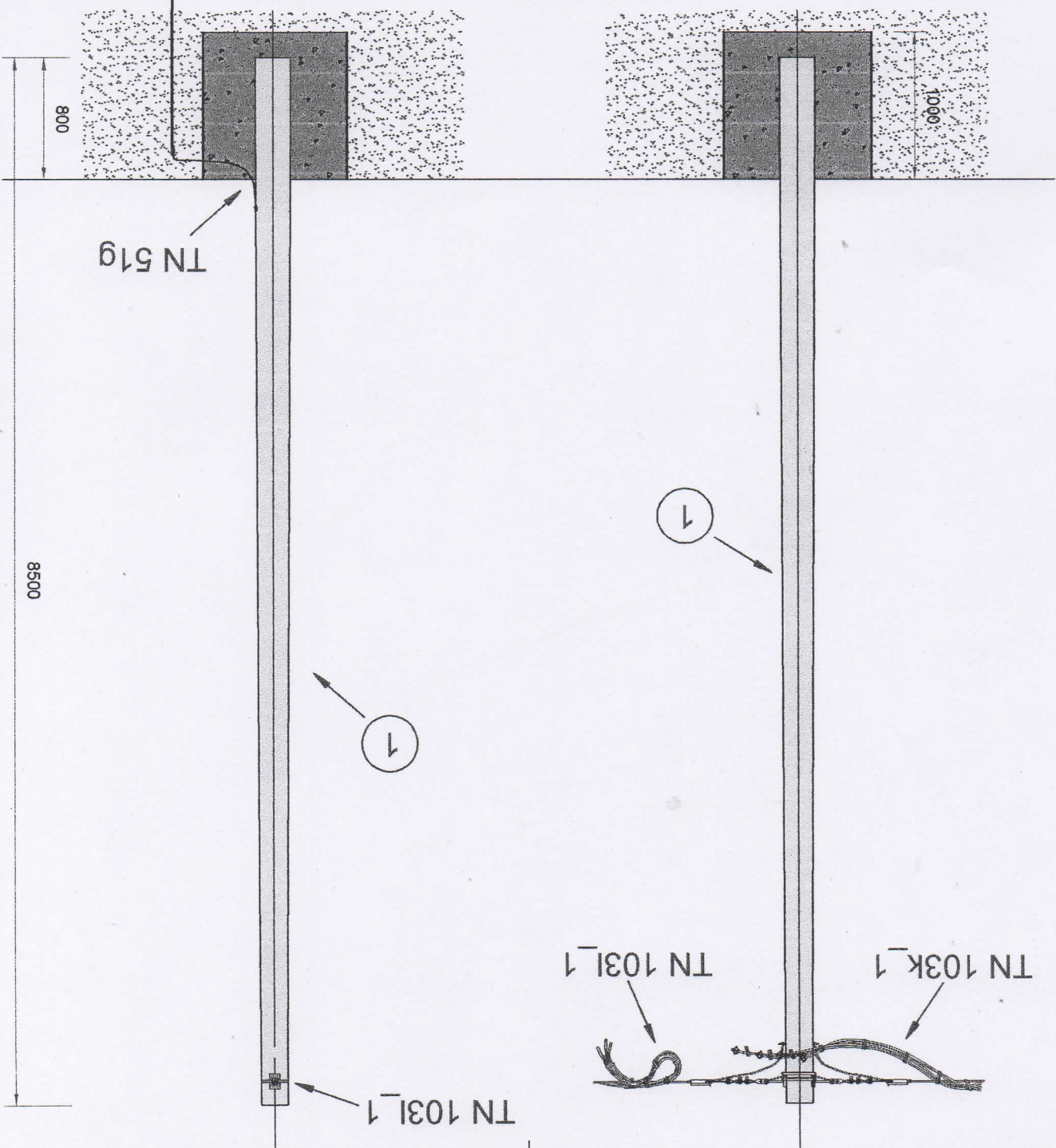


Plano Nro.: 6	Fecha: 30/12/2014	Dibujó: Alejandro Diaz
Proyectista: Ing. E. Boggiatto	3	Cliente: Municipalidad de Sunchales
Poste 8,50/1800 - TN 1031 1 + 103K 1 + TN 519		

Item	Cant.	Unid.	Denominación
1	1	Pza	Poste de H ⁹ A de 8,50 / R1800
2	2	Mts	Fleje de Acero Inoxidable de 20x0,7mm (Rollo 50m)
3	2	Pza	Hebillas Acero Inoxidable Ancho=20mm p/Fleje Acero Inoxidable
4	2	Pza	Mensula de Suspension p/Preensamblado s/NIME 1007
5	2	Pza	Grampa de Retencion
6	12	Pza	Precinto Plastico Autocerrante
7	3	Pza	Capucho de Cierre de 95mm ²
8	1	Pza	Capucho de Cierre de 25mm ²
9	2	Pza	Esparago de conexión de Bce o Laton Laminado
10	2	Pza	Terminal Al Forjado Estarado p/identar s=50mm ²
11	2	Pza	Arandela Elastica Partida 1/2"
12	2	Pza	Arandela Plana Hogo
13	4	Pza	Grampa Derivacion a Dientes
14	1	Mts	Manguera Flexible 1"
15	1	Pza	B.T. - M.T. Puesta a Tierra (Sopote H ⁹ A)
16	0,62	M3	Homigon Elaborado Compuesto: Piedra, Arena y Cemento

Conductor Preensamblado: 3x95+1x50+1x25 mm²

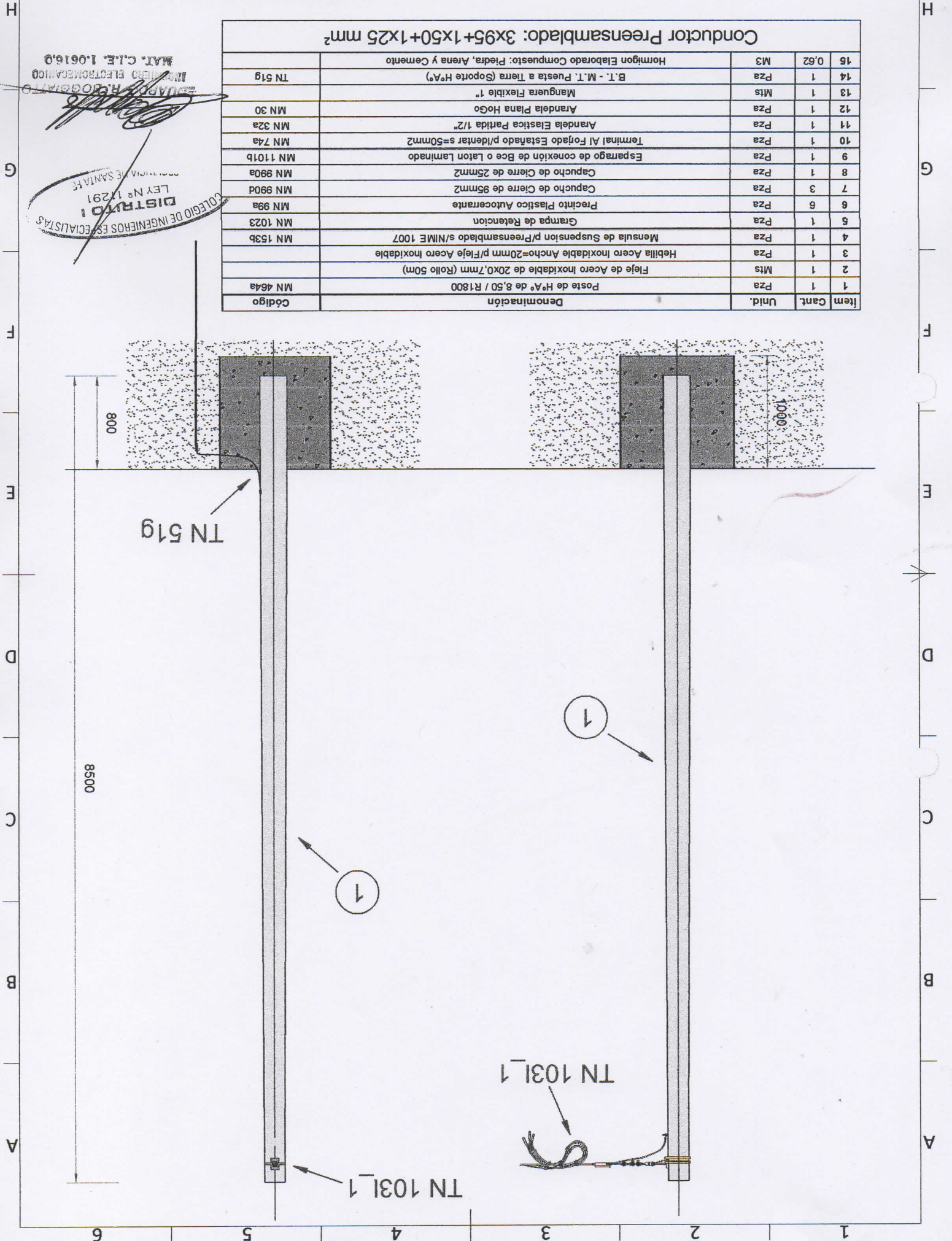
INGENIERO ELECTROMECANICO
 ING. E. BOGGIATTO
 MAT. C.P.E. 1.061.619
 DISTRITO I
 LEY N° 12.911
 PROVINCIA DE SANTA FE



Poste 8,50/1800 - TN 1031_1 + TN 51g	Proyectista: Ing. E Boggiatto	Cliente: Municipalidad de Sunchales
Plano Nro.: 7	Fecha: 30/12/2014	Dibujo: Alejandro Diaz

Item	Cant.	Unid.	Denominación	Código
1	1	Pza	Poste de H ^o A ^o de 8,50 / R1800	MN 464a
2	1	Mts	Fleje de Acero Inoxidable de 20x0,7mm (Rollo 50m)	
3	1	Pza	Hebillas Acero Inoxidable Ancho=20mm p/Fleje Acero Inoxidable	
4	1	Pza	Mensula de Suspension p/Prensamiento s/NIME 1007	MN 153b
5	1	Pza	Grampa de Retencion	MN 1023
6	6	Pza	Precinto Plastico Autocerrante	MN 99a
7	3	Pza	Capucho de Cierre de 95mm ²	MN 990d
8	1	Pza	Capucho de Cierre de 25mm ²	MN 990a
9	1	Pza	Esparrago de conexión de Bce o Laton Laminado	MN 1101b
10	1	Pza	Terminal Al Forjado Estahado p/Identar s=50mm ²	MN 74a
11	1	Pza	Arandela Elastica Partida 1/2"	MN 32a
12	1	Pza	Arandela Plana HoGo	MN 30
13	1	Mts	Manguera Flexible 1"	
14	1	Pza	B.T. - M.T. Puesta a Tierra (Soporte H ^o A ^o)	TN 51g
15	0,62	M3	Hormigon Elaborado Compuesto: Piedra, Arena y Cemento	

Conductor Prensamiento: 3x95+1x50+1x25 mm²



COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS
DISTRITO I
LEY N° 1291
PROVINCIA DE SANTA FE

INGENIERO ELECTROMECANICO
MAT. C.I.E. 1.0616.0

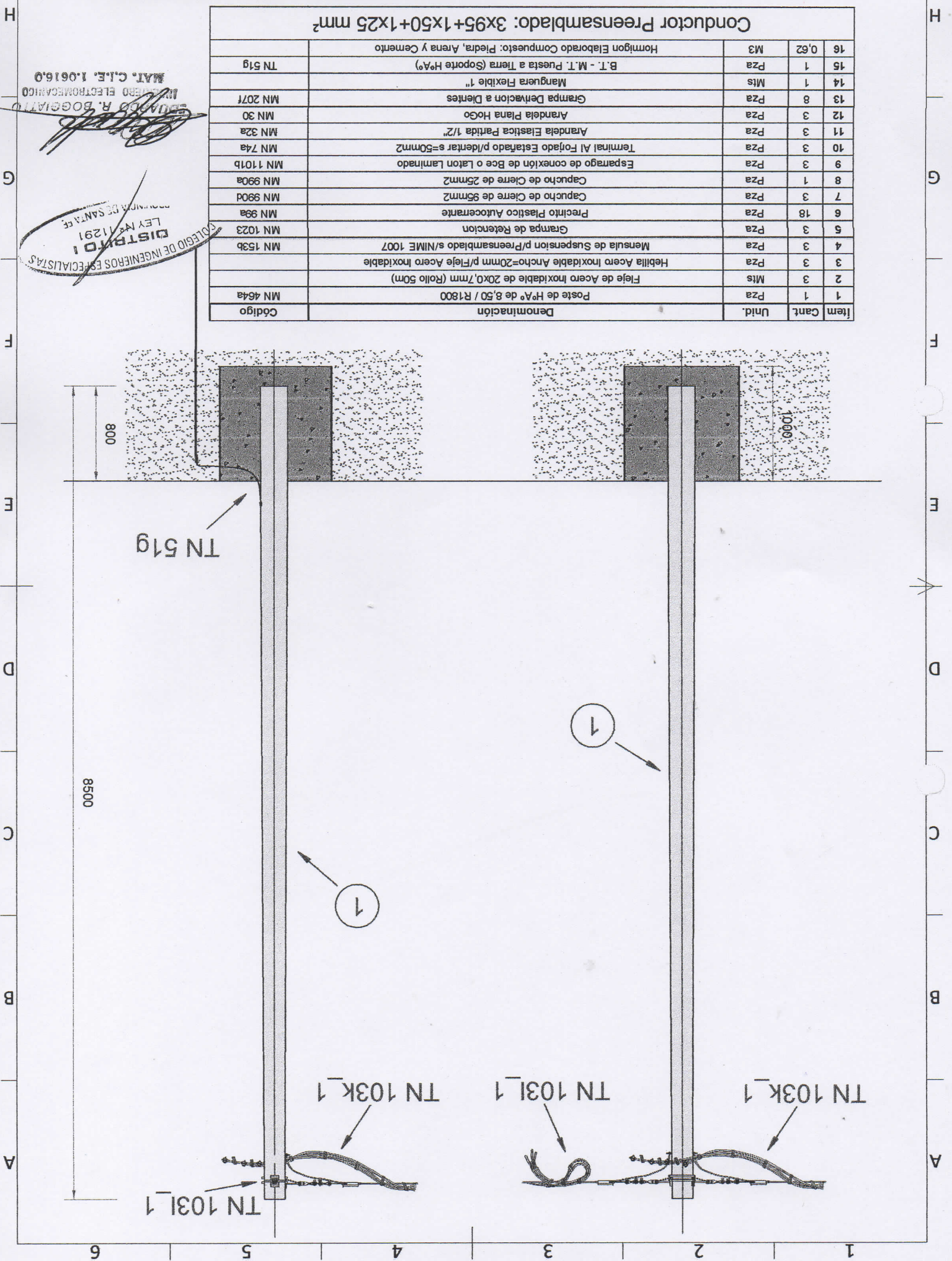
Plano Nro.: 8	Dibujo: Alejandro Diaz	Fecha: 30/12/2014
Proyector: Ing. E Boggiatto	Cliente: Municipalidad de Sunchales	(5)
Poste 8,50/1800 - TN 1031_1 + 2x103K_1 + TN 51g		

Item	Cant	Unid.	Denominación	Código
1	1	Pza	Poste de HºAº de 8,50 / R1800	MN 464a
2	3	Mis	Feije de Acero Inoxidable de 20x0,7mm (Rollo 50m)	
3	3	Pza	Hebillas Acero Inoxidable Ancho=20mm p/Feije Acero Inoxidable	
4	3	Pza	Mensula de Suspension p/Preensamblado s/NIME 1007	MN 153b
5	3	Pza	Grampa de Retencion	MN 1023
6	18	Pza	Precinto Plastico Autocerrante	MN 99a
7	3	Pza	Capucho de Cierre de 55mm2	MN 990d
8	1	Pza	Capucho de Cierre de 25mm2	MN 990a
9	3	Pza	Esparrago de conexión de Bce o Laton Laminado	MN 1101b
10	3	Pza	Terminal Al Forjado Estañado p/dentars=50mm2	MN 74a
11	3	Pza	Arandela Elastica Partida 1/2"	MN 32a
12	3	Pza	Arandela Plana HoGo	MN 30
13	8	Pza	Grampa Derivacion a Dientes	MN 207f
14	1	Mis	Manguera Flexible 1"	
15	1	Pza	B.T. - M.T. Puesta a Tierra (Soporte HºAº)	TN 51g
16	0,62	M3	Homigon Elaborado Compuesto: Piedra, Arena y Cemento	

Conductor Preensamblado: 3x95+1x50+1x25 mm²

INGENIERO ELECTROMECANICO
EDUARDO R. BOGGIATTO
 MAT. C.I.E. 1.0616.0

COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS
 LEY Nº 1291
 PROVINCIA DE SANTA FE



Plano Nro.: 9	Fecha: 30/12/2014	Dibujó: Alejandro Diaz
Proyectista: Ing. E Bogliatto	6	Cliente: Municipalidad de Sunchales
Poste 8,50/1450 - TN 1031 1 + 1081 + TN 51g		

Item	Cant.	Unid.	Denominación
1	1	Pza	Poste de HºAº de 8,50 / R1450
2	2	Mts	Fieje de Acero Inoxidable de 20x0,7mm (Rollo 50m)
3	2	Pza	Hebillas Acero Inoxidable Ancho=20mm p/Fieje Acero Inoxidable
4	2	Pza	Mensula de Suspension p/Preensamblado s/NIME 1007
5	1	Pza	Grampa de Retencion
6	9	Pza	Precinto Plastico Autocerrante
7	3	Pza	Capucho de Cierre de 85mm ϕ
8	1	Pza	Capucho de Cierre de 25mm ϕ
9	1	Pza	Esparrago de conexi3n de Bce o Lat3n Laminado
10	1	Pza	Terminal Al Forjado Estaaado p/dentar s=50mm ϕ
11	1	Pza	Arandela Elastica Partida 1/2"
12	1	Pza	Arandela Plana HoGo
13	1	Mts	Manguera Flexible 1"
14	1	Pza	Morsa de Alimentacion (Preensamblado)
15	1	Pza	B.T. - M.T. Puesta a Tierra (Soporte HºAº)
16	0,62	M3	Hormigon Elaborado Compuesto: Piedra, Arena y Cemento

Conductor Preensamblado: 3x95+1x50+1x25 mm 2

EDUARDO H. BOGLIATTO
INGENIERO ELECTROMECANICO
MAT. C.I.E. 1.0916.0

COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS
DISTRITO I
LEY N° 11291
COMUNIDAD DE SANTA FE

