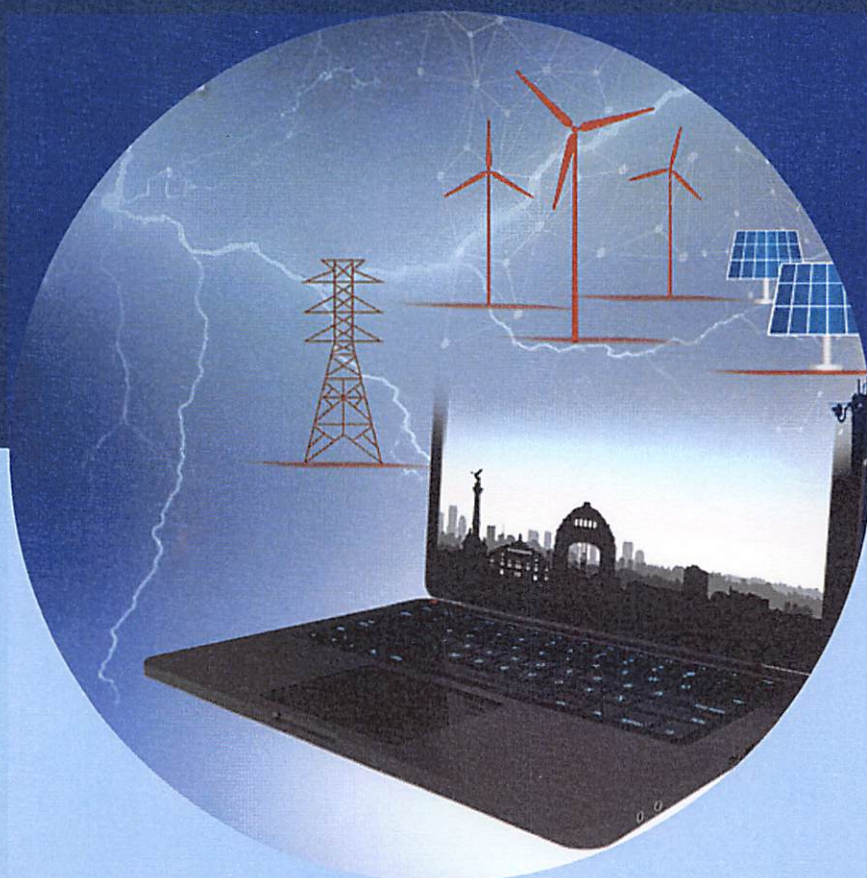


MAPAS DE MUESTRAS DE:



REDES DE DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN



TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásica
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- - - Otro

TBT Aéreo Tramo BTA Monofásico

Alim1	HUALCANGA
Proyecto Const	MIGRACI
SUBTIPO	Tramo BTA Monofásico
Fase Conexion	A
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	31,85
Codigo Conductor Fase	PRE.A1.2x50(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	ab
PROVINCIA	TUNGURAHUA

Tramo Distribucion Aéreo ACSR.2/0

Proyecto Const	QUERO-DISCON
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Trifásico
Fase Conexion	ABC
VOLTAJE	13.8 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.2/0
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	3F3C
SECUENCIAFASE	ABC
Longitud del Sistema	32,04
PROVINCIA	TUNGURAHUA

Nro. 49105
Nro. 129793

Nro. 49104

Nro. 129792

Poste: 129791

Nro. 129791

Nro. 49096

Nro. 476452

Nro. 129790

Nro. 98814

Nro. 337057

Nro. 98815

Nro. 49095

Nro. 337058

Nro. 98816

Nro. 98817

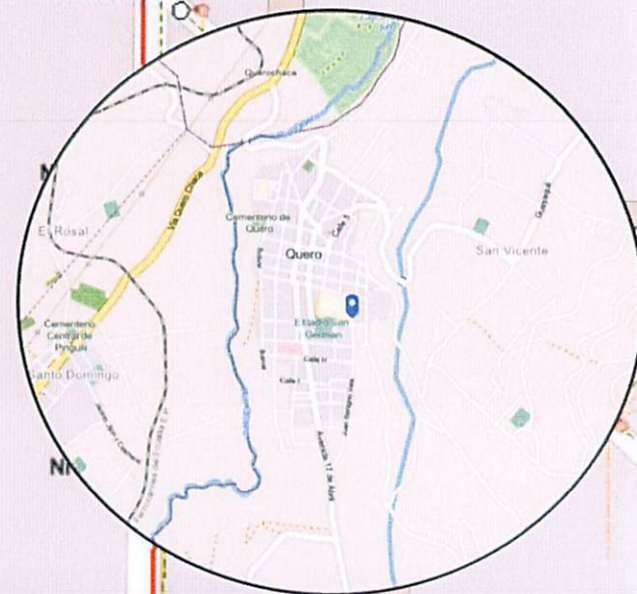
Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

Luminarias

Luminarias





TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásico
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

TBT Aereo Tramo BTA Monofasico - - - - -

Alim1	QUISAPINCHA
Proyecto Const	MIGRACI
SUBTIPO	Tramo BTA Monofasico
Fase Conexion	A
VOLTAJE	120 V
Longitud Sistema	53,64
Codigo Conductor Fase	ACSR.2
Codigo Conductor Neutro	ACSR.4
Configuracion Conductores	1F2C
Secuencia Fase BV	a
PROVINCIA	TUNGURAHUA

TramoDistribucionAereo ACSR.4 ———

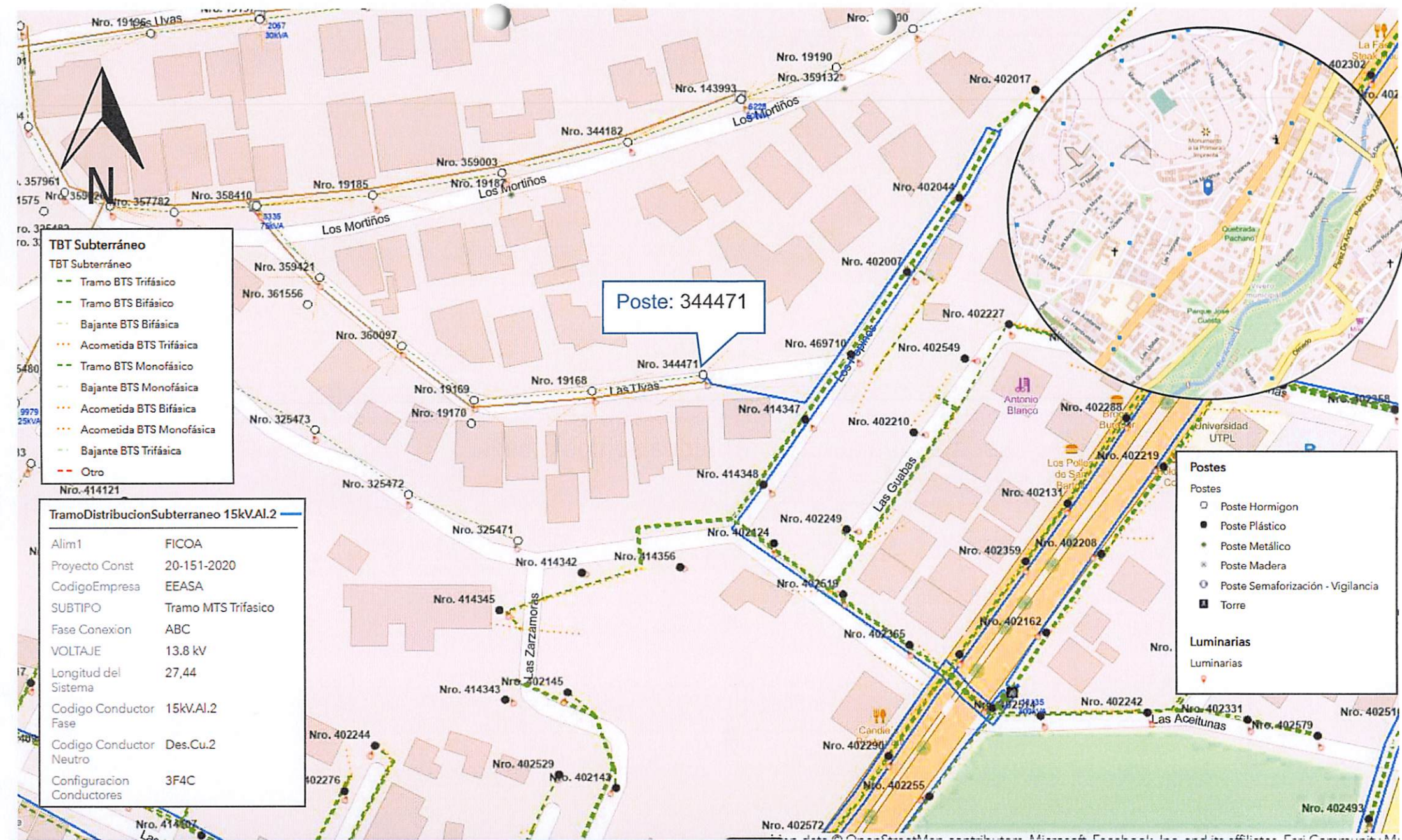
Proyecto Const	ACT-QUISAPINCHA
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Monofasico
Fase Conexion	A
VOLTAJE	7.97 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.4
Codigo Conductor Neutro	ACSR.2
Configuracion Conductores	1F2C
SECUENCIAFASE	A
Longitud del Sistema	44,97
PROVINCIA	TUNGURAHUA

Poste: 362770

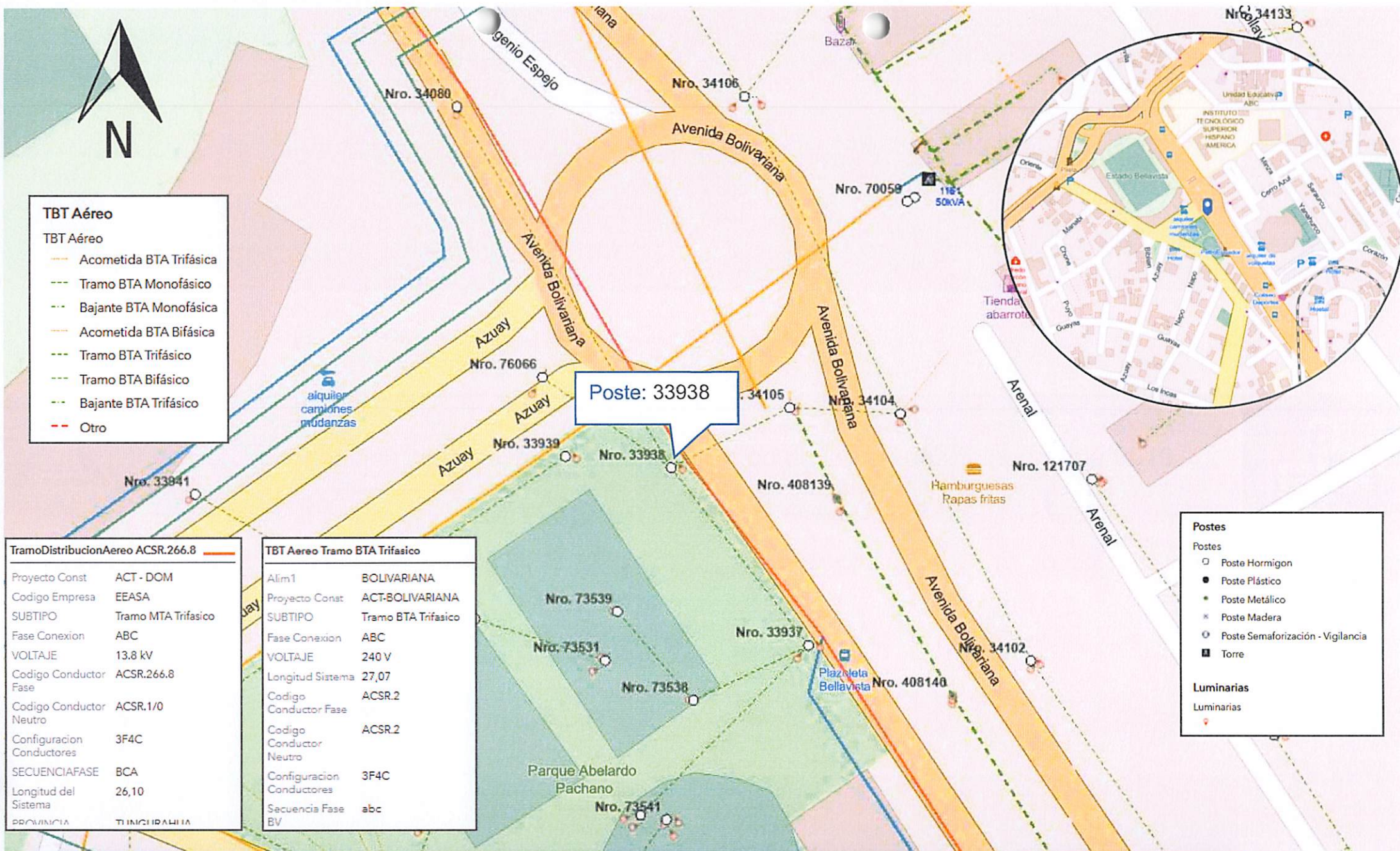


Atención clientes redes para instalación de Luminarias Tungurahua 2021





Red eléctrica subterránea zona sur i etapa





TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásica
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- - - Otro

Tramo Distribucion Aereo ACSR.2

Proyecto Const	SHELL_GR
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Bifásico
Fase Conexion	BC
VOLTAJE	13.8 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.2
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	2F2C
SECUENCIAFASE	BC
Longitud del Sistema	25,26
PROVINCIA	PASTAZA

TBT Aereo Tramo BTA Monofasico

Alim1	MERA
Proyecto Const	SHELL_GR
SUBTIPO	Tramo BTA Monofasico
Fase Conexion	B
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	23,78
Codigo Conductor Fase	PRE.A1.2x35(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	ac
PROVINCIA	PASTAZA

Poste: 428680

Postes

Postes

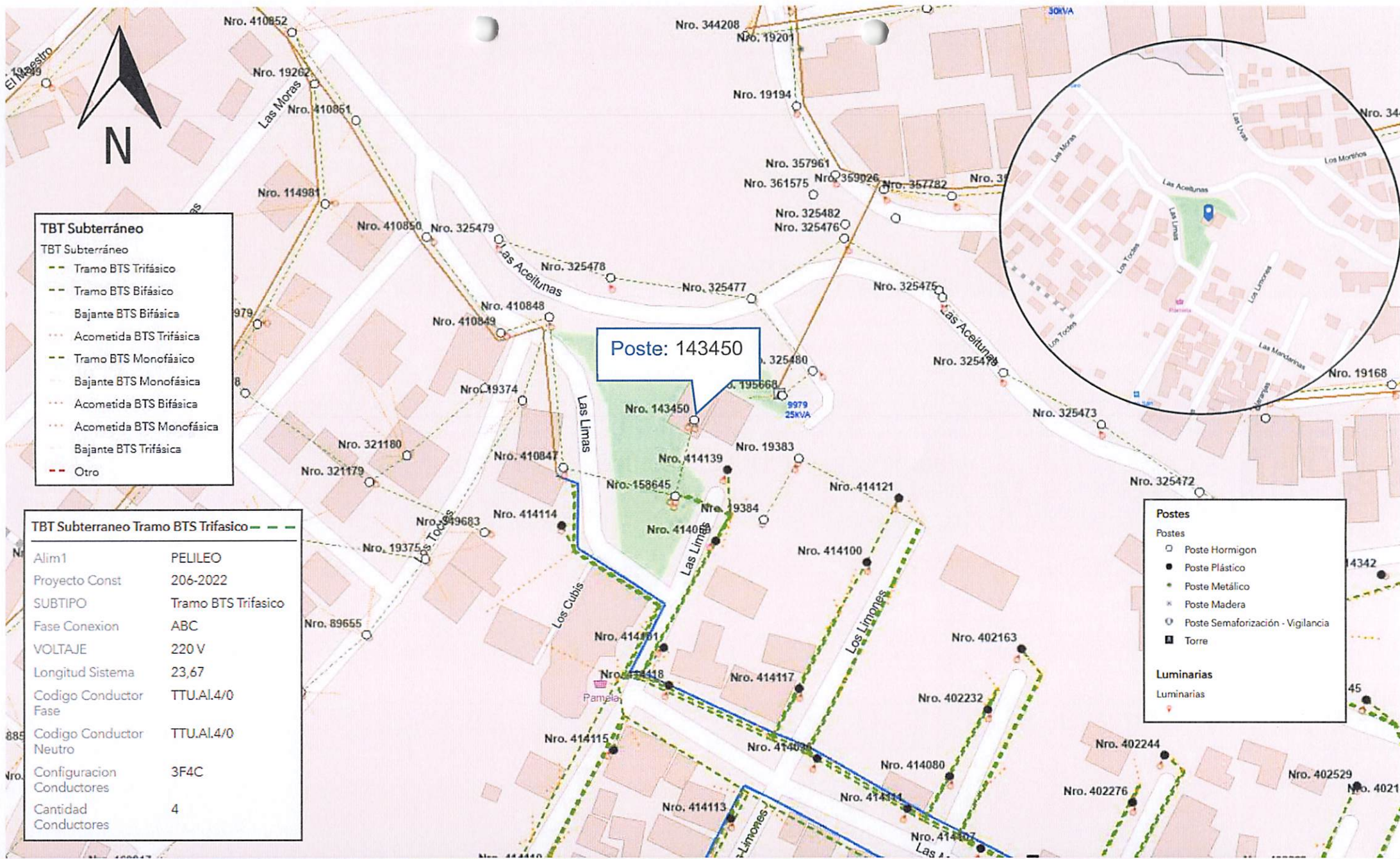
- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

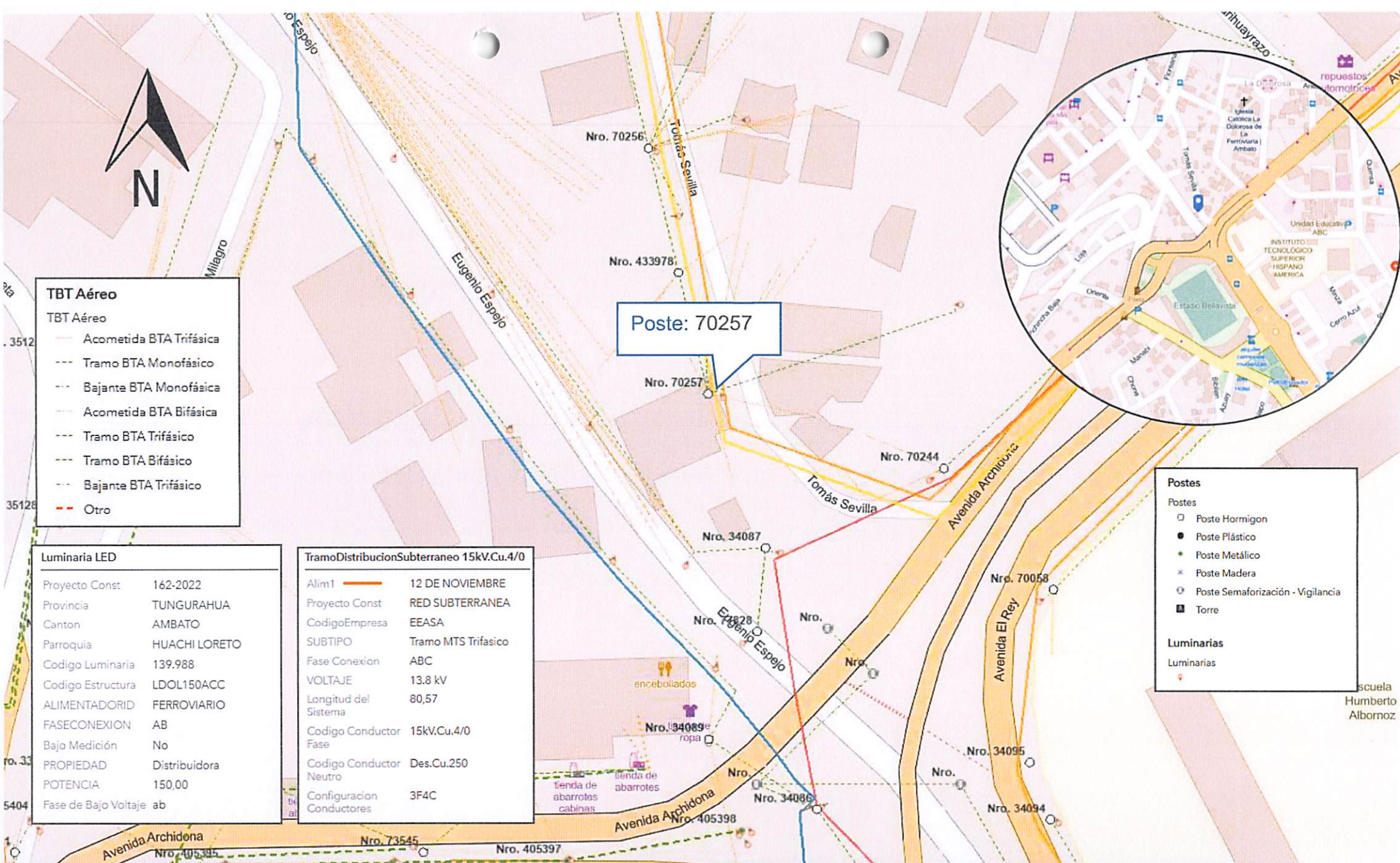
Luminarias

Luminarias

-







TBT Aéreo	
TBT Aéreo	
—	Acometida BTA Trifásica
---	Tramo BTA Monofásico
---	Bajante BTA Monofásica
---	Acometida BTA Bifásica
---	Tramo BTA Trifásico
---	Tramo BTA Bifásico
---	Bajante BTA Trifásico
---	Otro

Luminaria LED	
Proyecto Const	162-2022
Provincia	TUNGURAHUA
Canton	AMBATO
Parroquia	HUACHI LORETO
Codigo Luminaria	139.988
Codigo Estructura	LDOL150ACC
ALIMENTADORID	FERROVIARIO
FASECONEXION	AB
Bajo Medición	No
PROPIEDAD	Distribuidora
POTENCIA	150.00
Fase de Bajo Voltaje	ab

Tramo Distribucion Subteraneo 15kV.Cu.4/0	
Alim1	12 DE NOVIEMBRE
Proyecto Const	RED SUBTERRANEA
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTS Trifasico
Fase Conexion	ABC
VOLTAJE	13.8 kV
Longitud del Sistema	80,57
Codigo Conductor Fase	15kV.Cu.4/0
Codigo Conductor Neutro	Des.Cu.250
Configuracion Conductores	3F4C

Postes	
Postes	
○	Poste Hormigon
●	Poste Plástico
●	Poste Metálico
✕	Poste Madera
○	Poste Semafización - Vigilancia
■	Torre
Luminarias	
Luminarias	

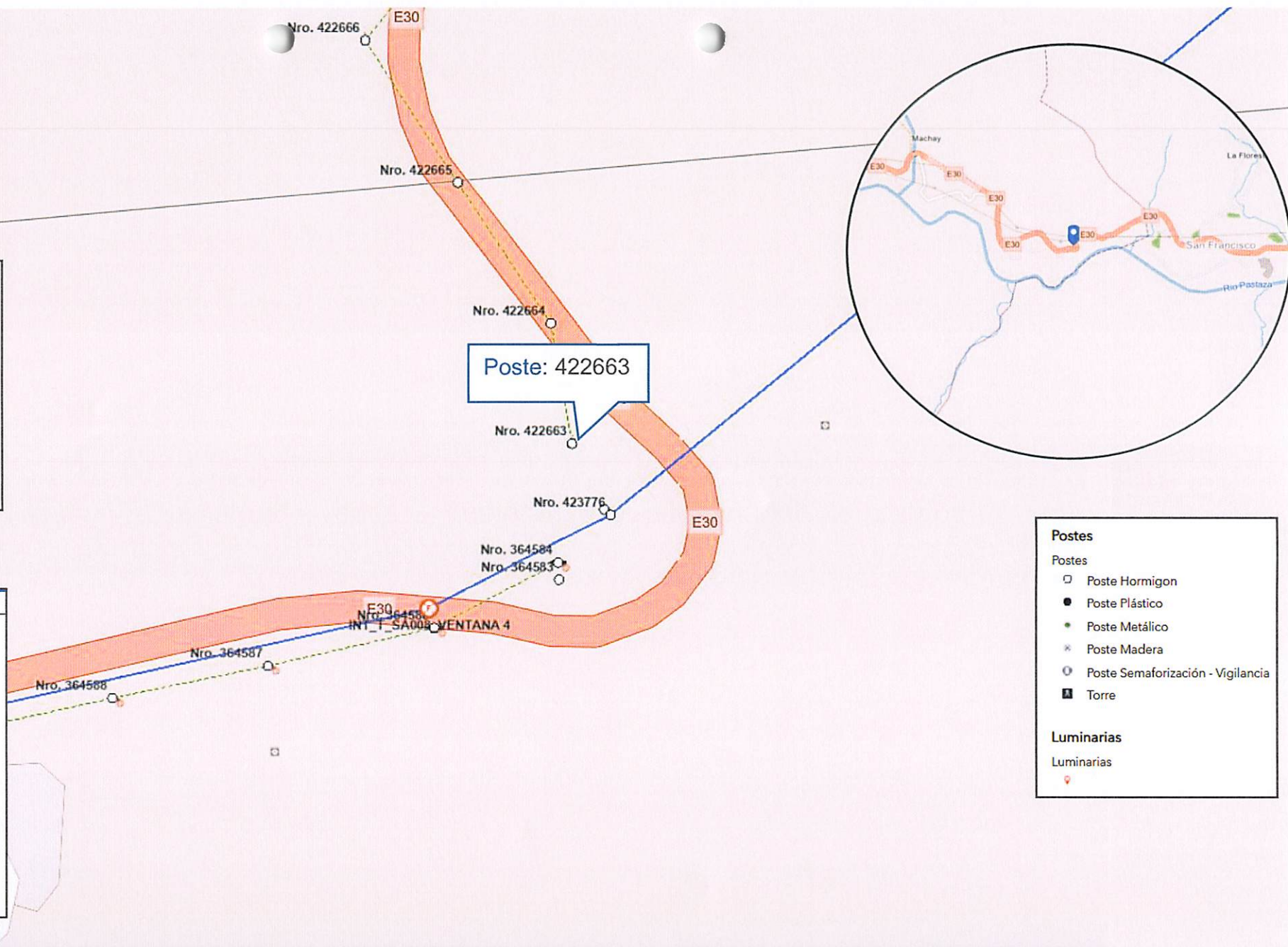


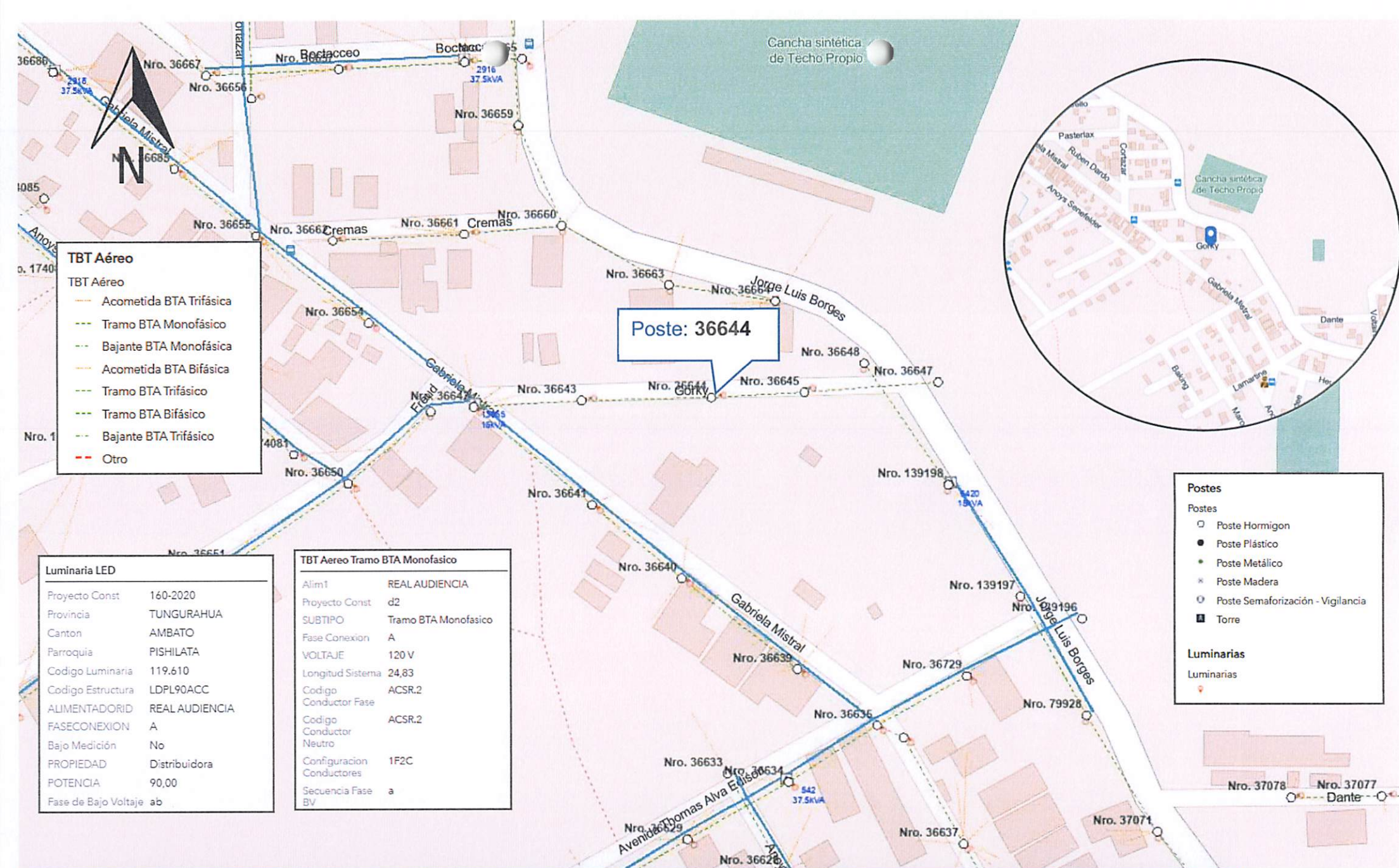
Atención clientes redes para instalación de luminarias Tungurahua 2022

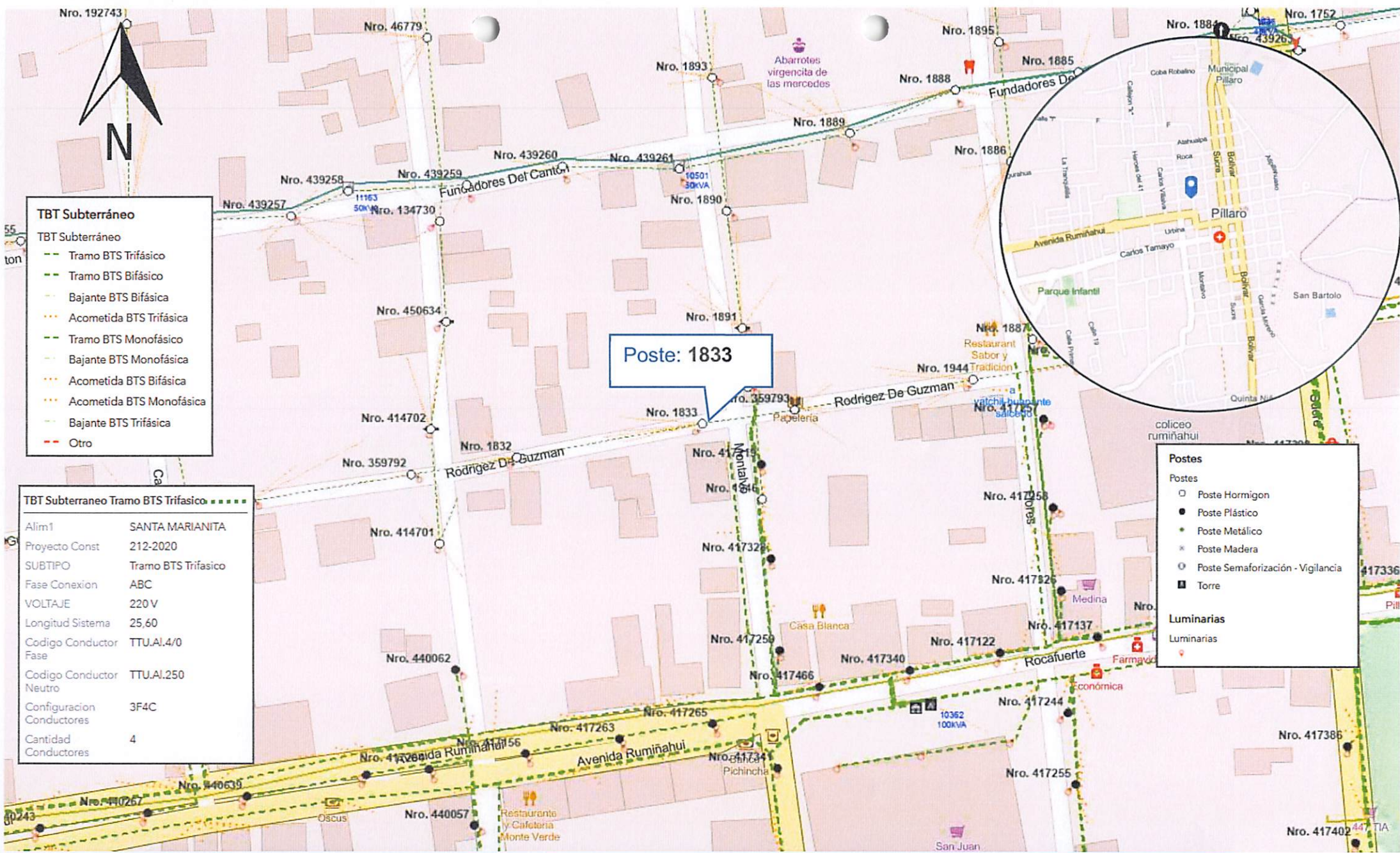




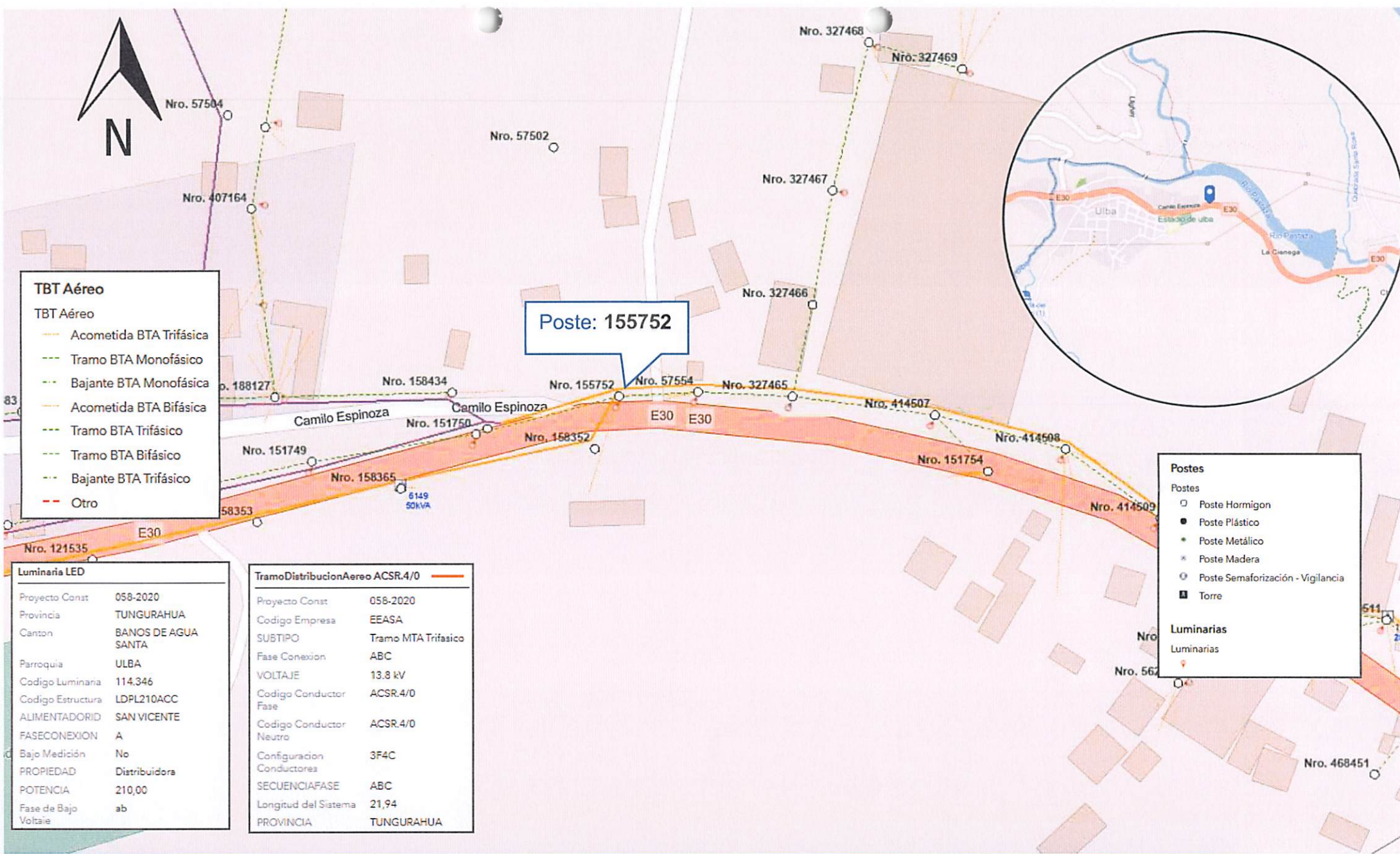
TBT Aereo Tramo BTA Monofasico	
Alim1	RIO VERDE
Proyecto Const	CTO-093-2021
SUBTIPO	Tramo BTA Monofasico
Fase Conexion	B
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	30,12
Codigo Conductor Fase	PRE.A1.2x35(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	bc
PROVINCIA	TUNGURAHUA



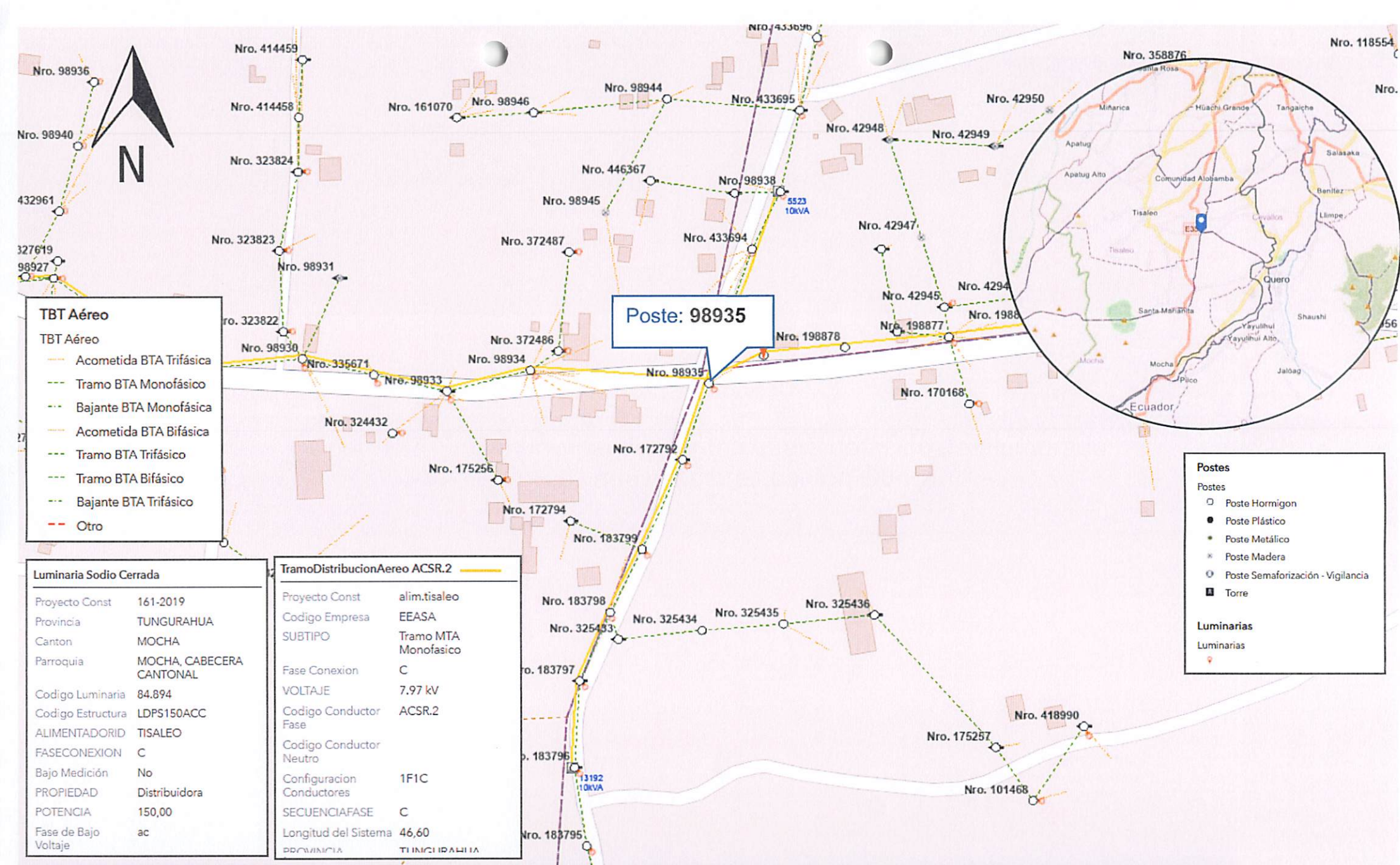




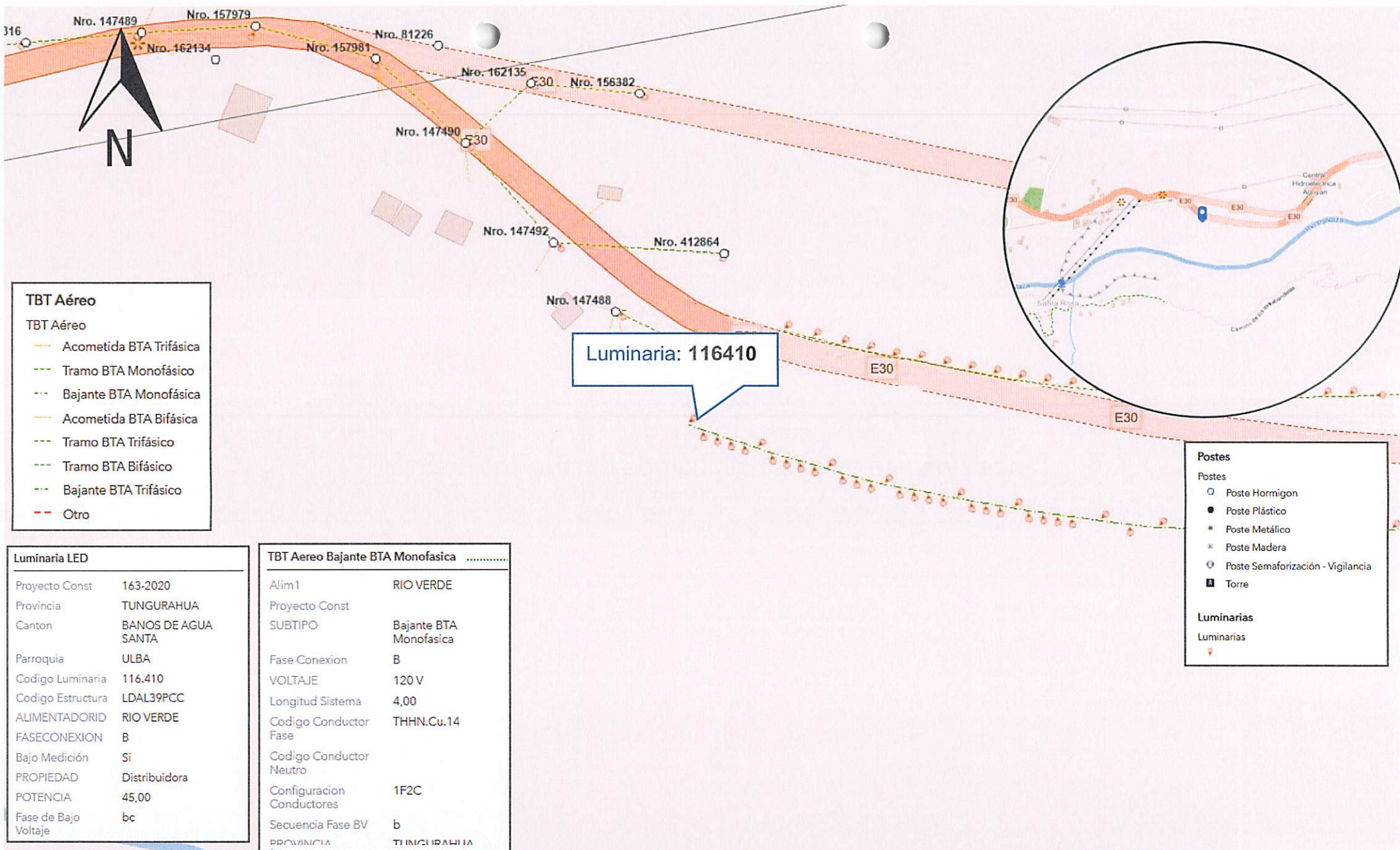




Conv. HConsejo provincial de Tungurahua - Mejoramiento de las vías provincia de Tungurahua (Izamba, Píllaro manzana de oro, Cevallos, quero, Ambato, Quisapincha y Baños)



Conv.127 GAD municipal del cantón quero dotación de alumbrado público varios sectores cantón Quero





Estación de
Servicio
"Oriente"

Snack Bar
Gas Oriente

Pollos de
Campo

repuestos
vehículos

TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásica
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

Luminaria LED

Proyecto Const	165-2020
Provincia	TUNGURAHUA
Canton	AMBATO
Parroquia	PISHILATA
Código Luminaria	118.814
Código Estructura	LDL220ACC
ALIMENTADORID	SAN FRANCISCO
FASECONEXION	AB
Bajo Medición	No
PROPIEDAD	Distribuidora
POTENCIA	200,00
Fase de Bajo Voltaje	ab

TBT Aéreo Tramo BTA Bifásico

Alim1	SAN FRANCISCO
Proyecto Const	165-2020
SUBTIPO	Tramo BTA Bifásico
Fase Conexión	AB
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	29,16
Código Conductor Fase	COO0065
Código Conductor Neutro	
Configuración Conductores	2F2C
Secuencia Fase BV	ab

Poste: 415793

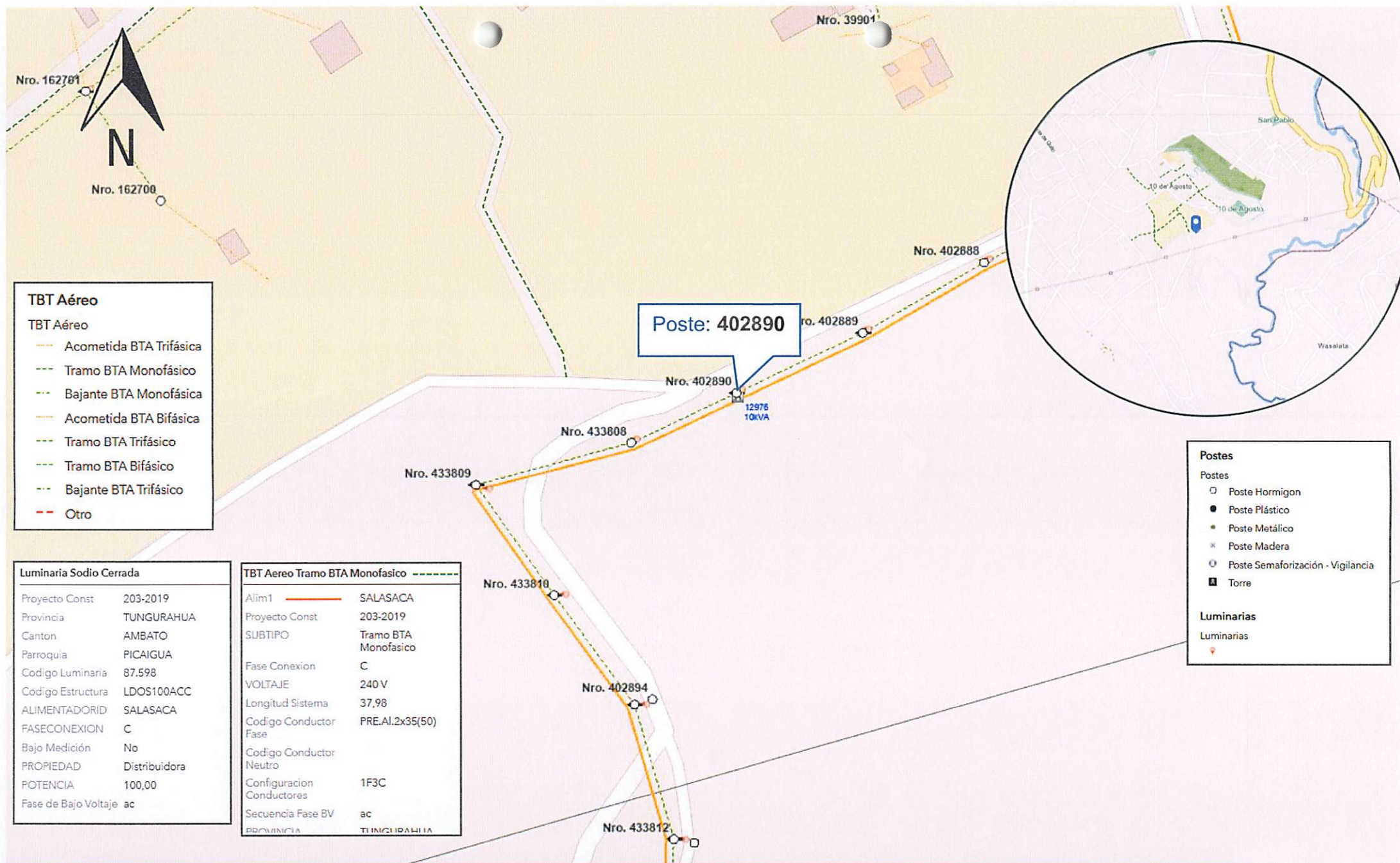
Postes

Postes

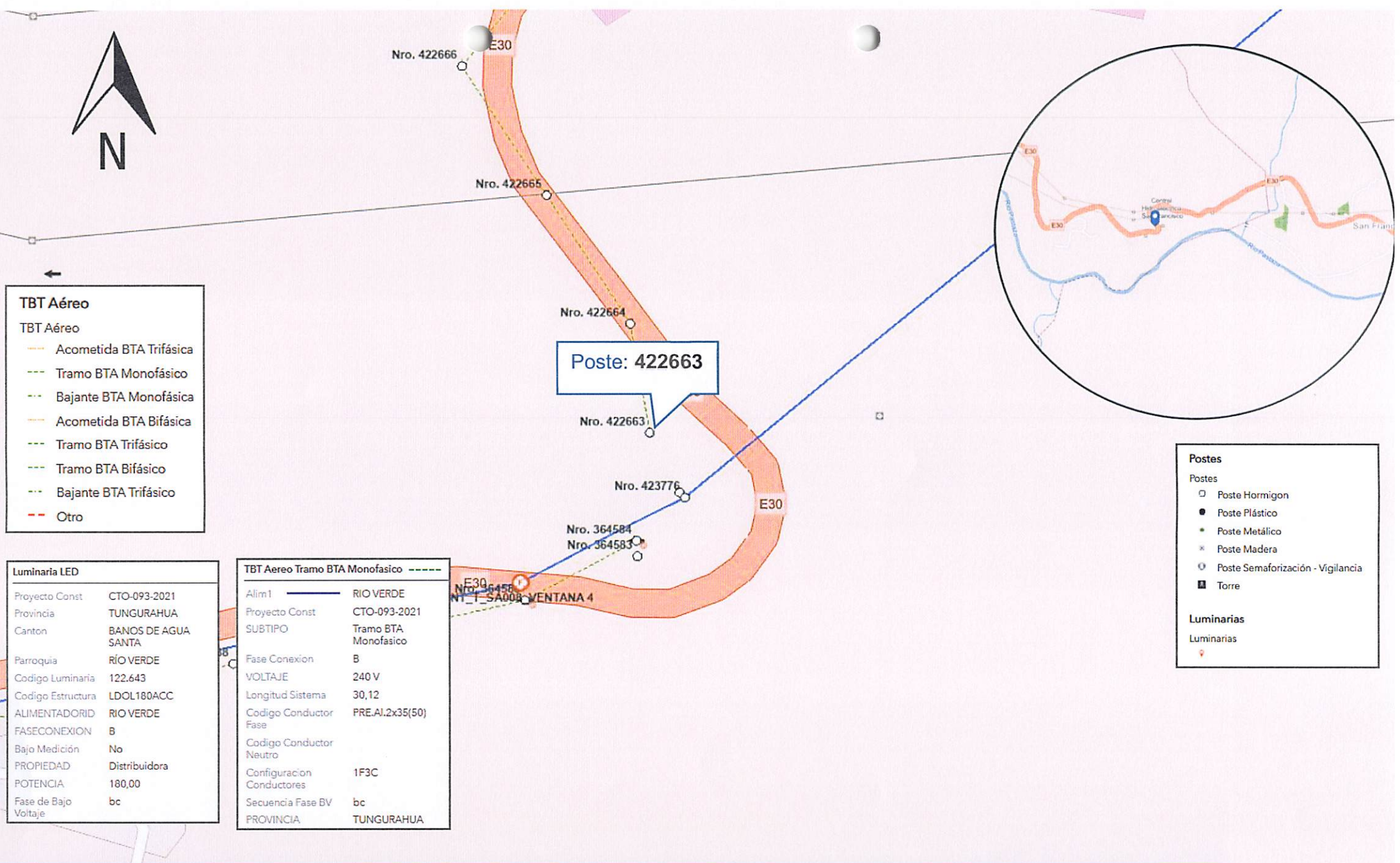
- Poste Hormigón
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

Luminarias

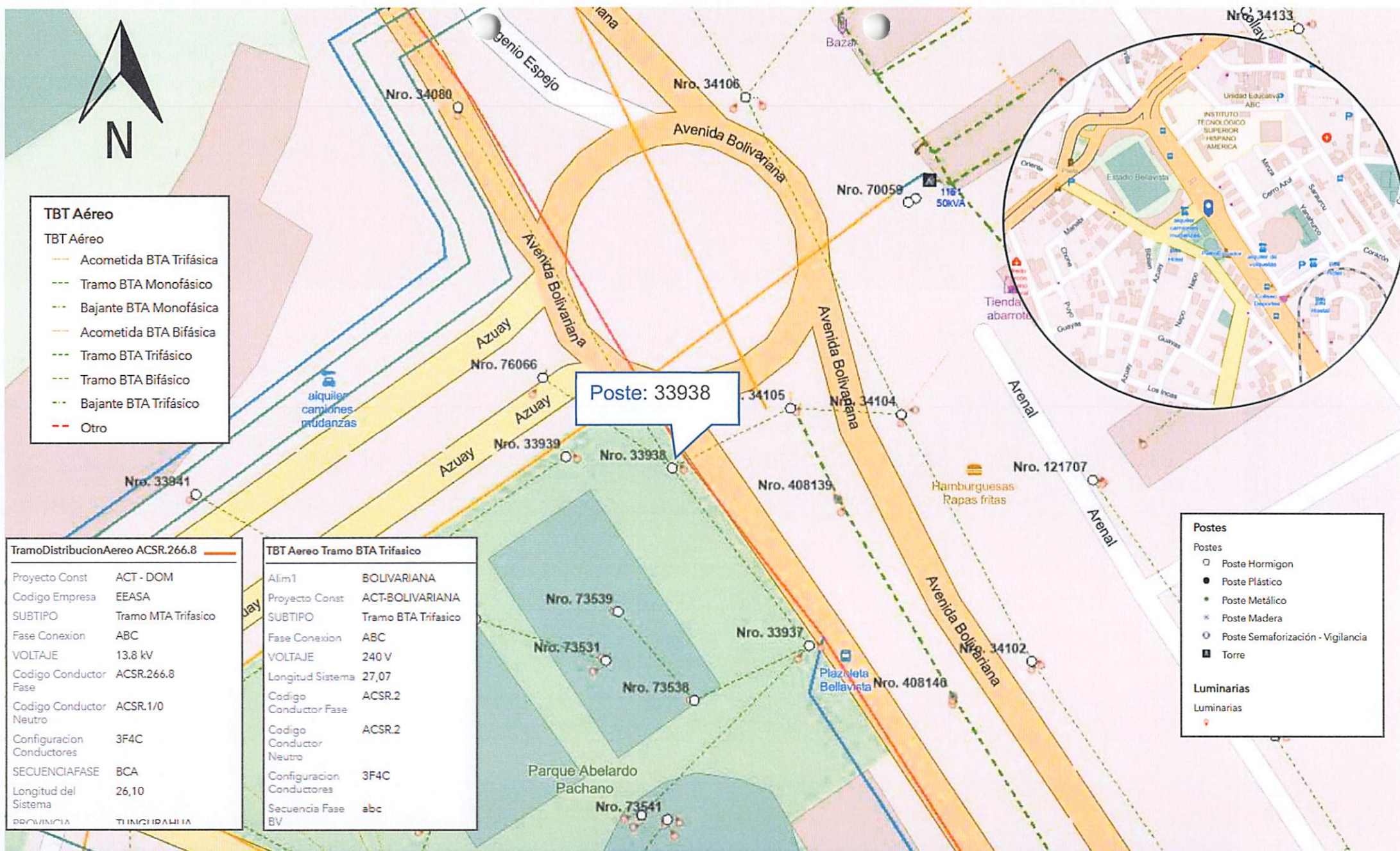
Luminarias



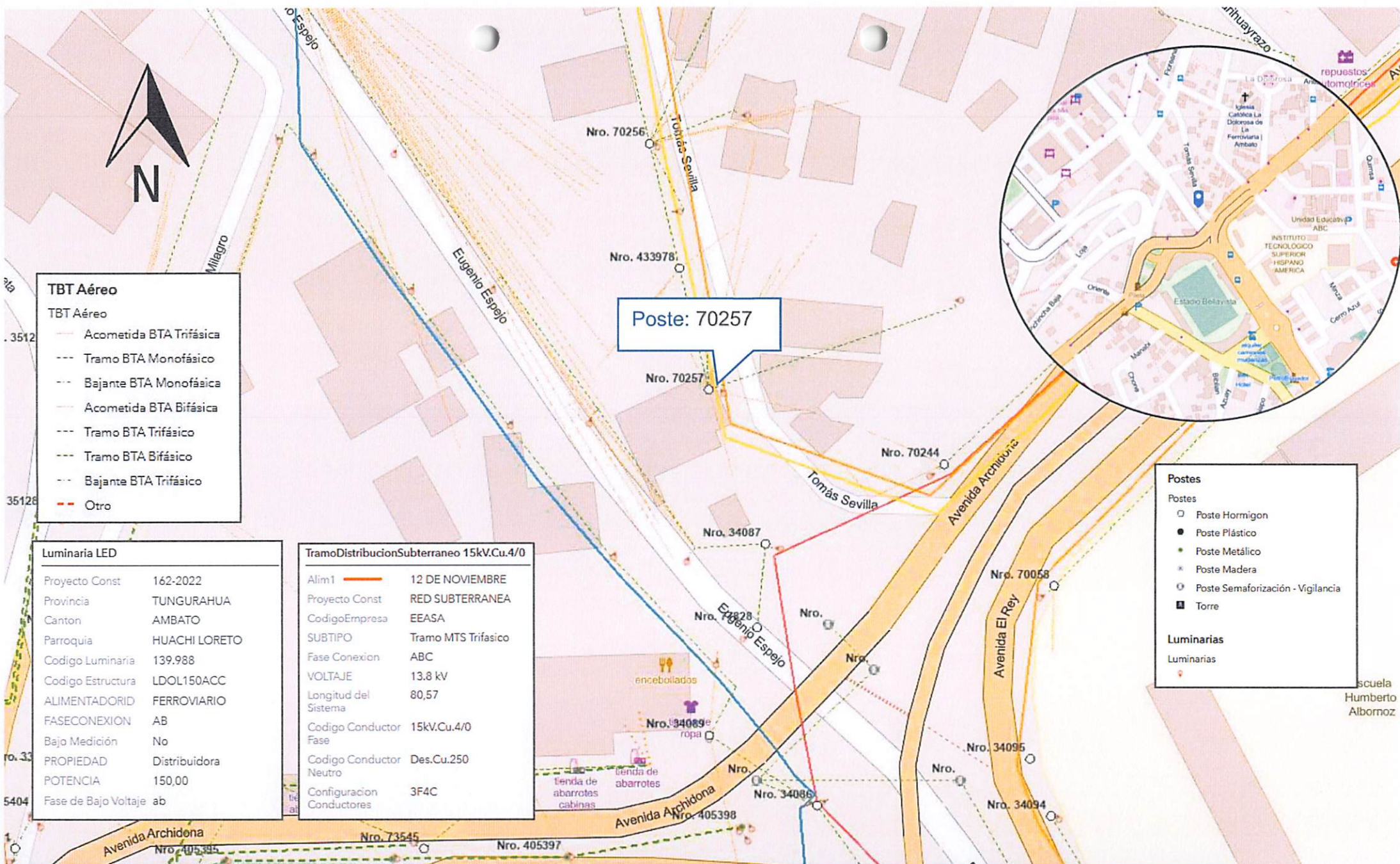
Mejoramiento de alumbrado público zona urbana Ambato 2021



Tungurahua - alumbrado público - mejoramiento alimentador Mera etapa I



Atención clientes redes para instalación de luminarias Tungurahua 2019





TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásico
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

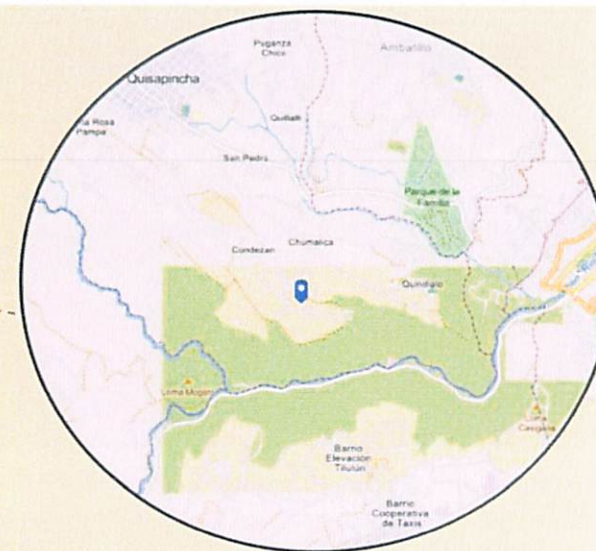
TBT Aereo Tramo BTA Monofasico - - - - -

Alim1	QUISAPINCHA
Proyecto Const	MIGRACI
SUBTIPO	Tramo BTA Monofasico
Fase Conexion	A
VOLTAJE	120 V
Longitud Sistema	53,64
Codigo Conductor Fase	ACSR.2
Codigo Conductor Neutro	ACSR.4
Configuracion Conductores	1F2C
Secuencia Fase BV	a
PROVINCIA	TUNGURAHUA

TramoDistribucionAereo ACSR.4 ———

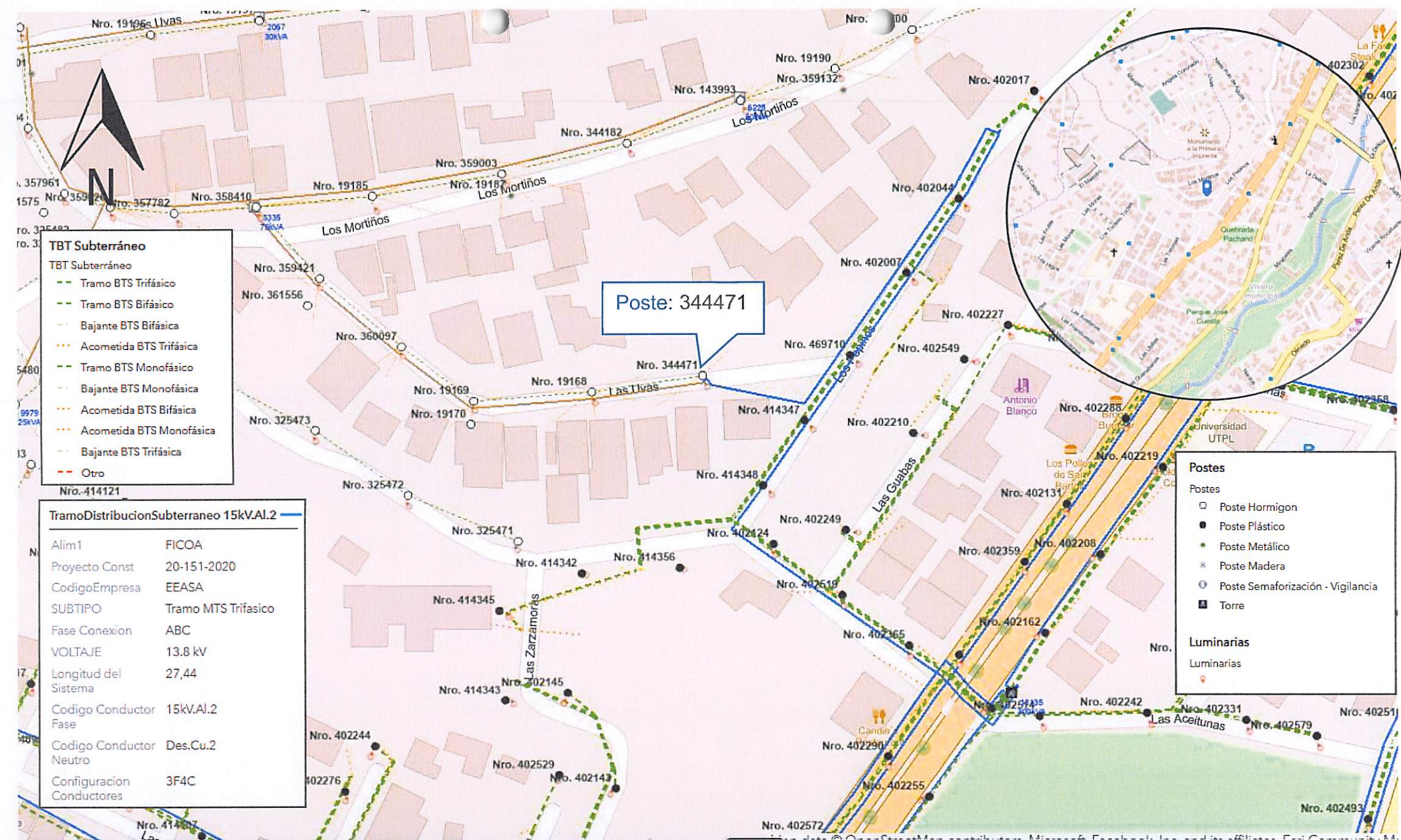
Proyecto Const	ACT-QUISAPINCHA
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Monofasico
Fase Conexion	A
VOLTAJE	7.97 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.4
Codigo Conductor Neutro	ACSR.2
Configuracion Conductores	1F2C
SECUENCIAFASE	A
Longitud del Sistema	44,97
PROVINCIA	TUNGURAHUA

Poste: 362770

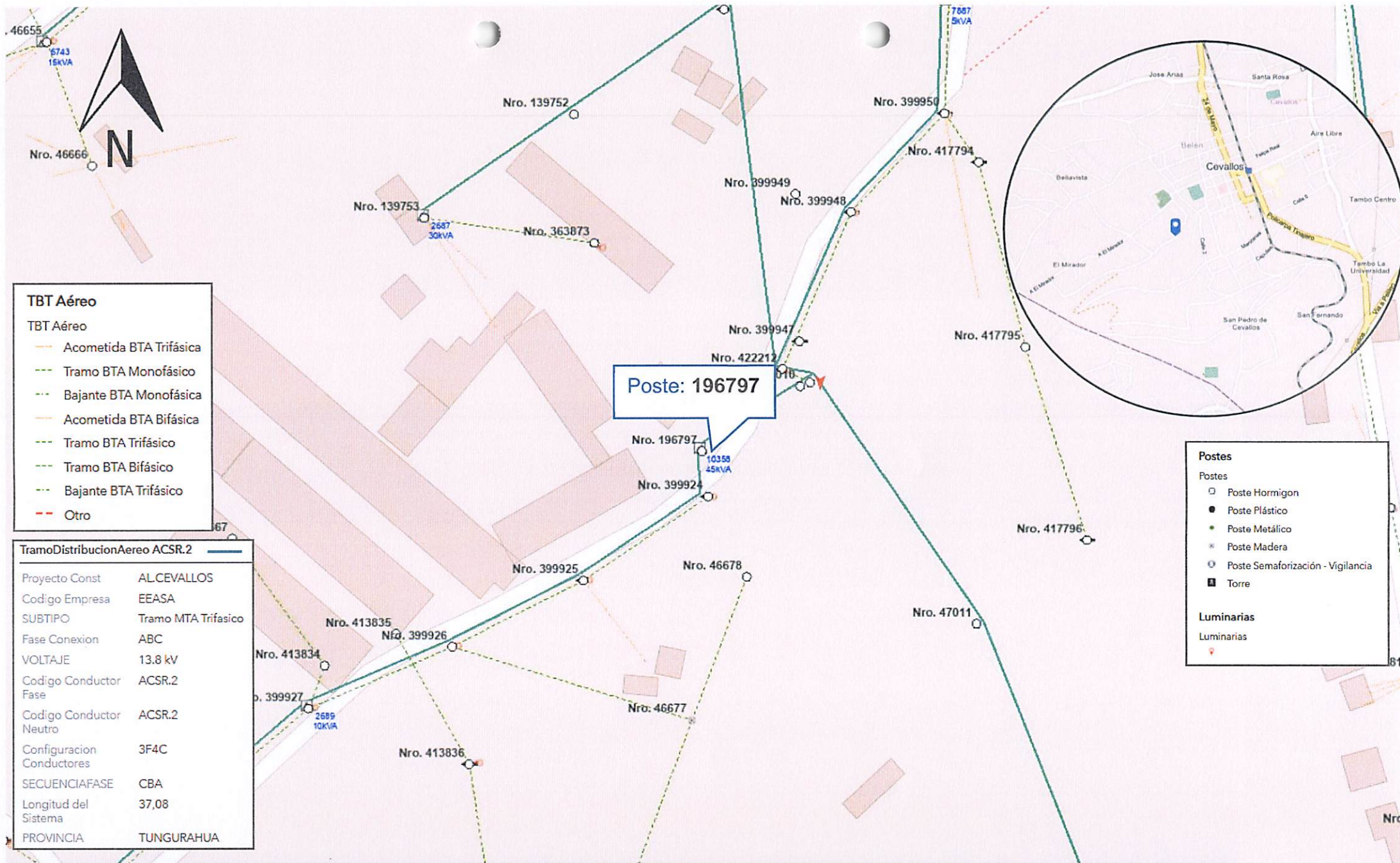


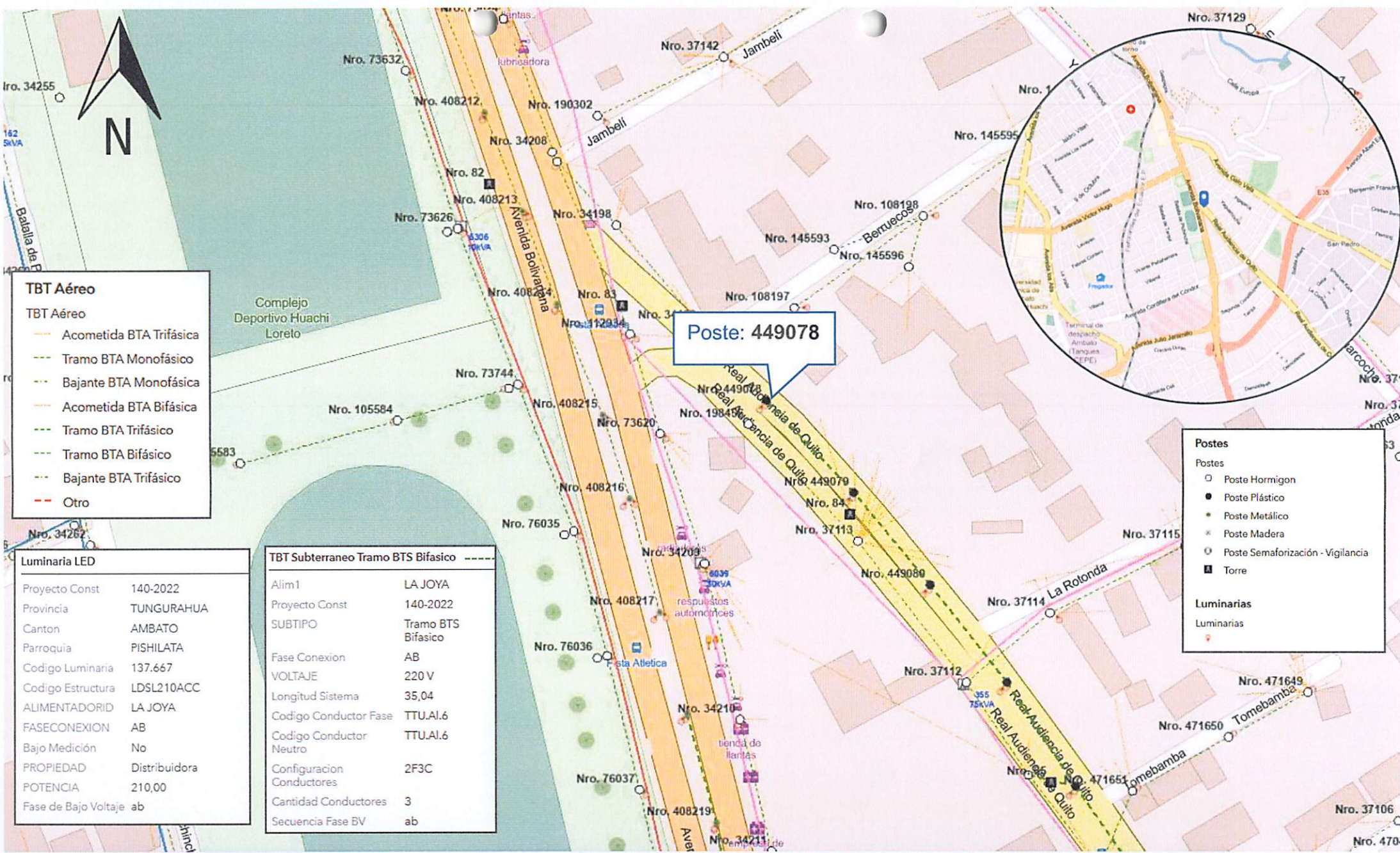
Atención clientes redes para instalación de Luminarias Tungurahua 2021





Red eléctrica subterránea zona sur i etapa



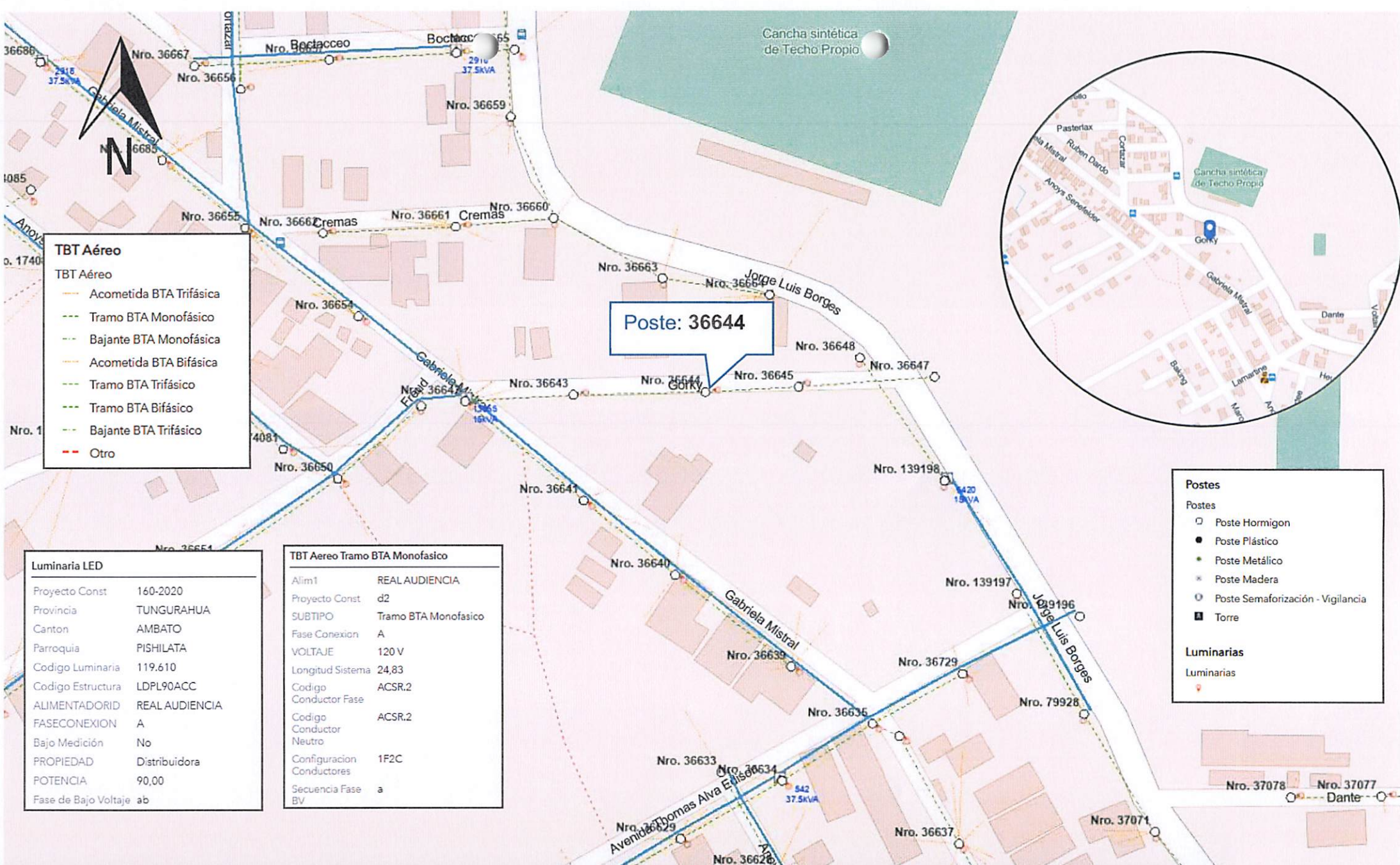


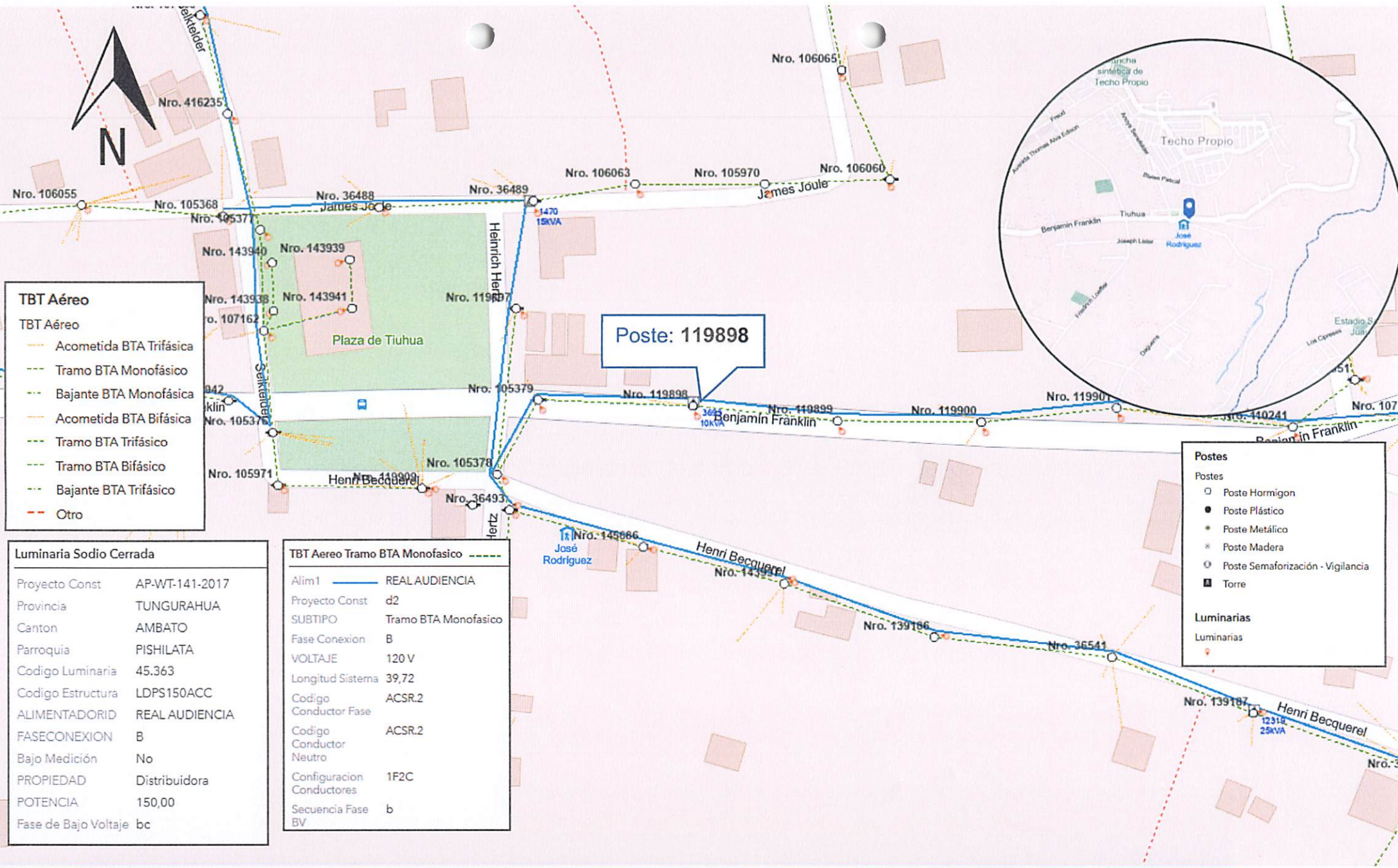
- TBT Aéreo**
- TBT Aéreo
- Acometida BTA Trifásica
 - Tramo BTA Monofásico
 - Bajante BTA Monofásica
 - Acometida BTA Bifásica
 - Tramo BTA Trifásico
 - Tramo BTA Bifásico
 - Bajante BTA Trifásico
 - Otro

Luminaria LED	
Proyecto Const	140-2022
Provincia	TUNGURAHUA
Canton	AMBATO
Parroquia	PISHILATA
Codigo Luminaria	137.667
Codigo Estructura	LDSL210ACC
ALIMENTADORID	LA JOYA
FASECONEXION	AB
Bajo Medición	No
PROPIEDAD	Distribuidora
POTENCIA	210,00
Fase de Bajo Voltaje	ab

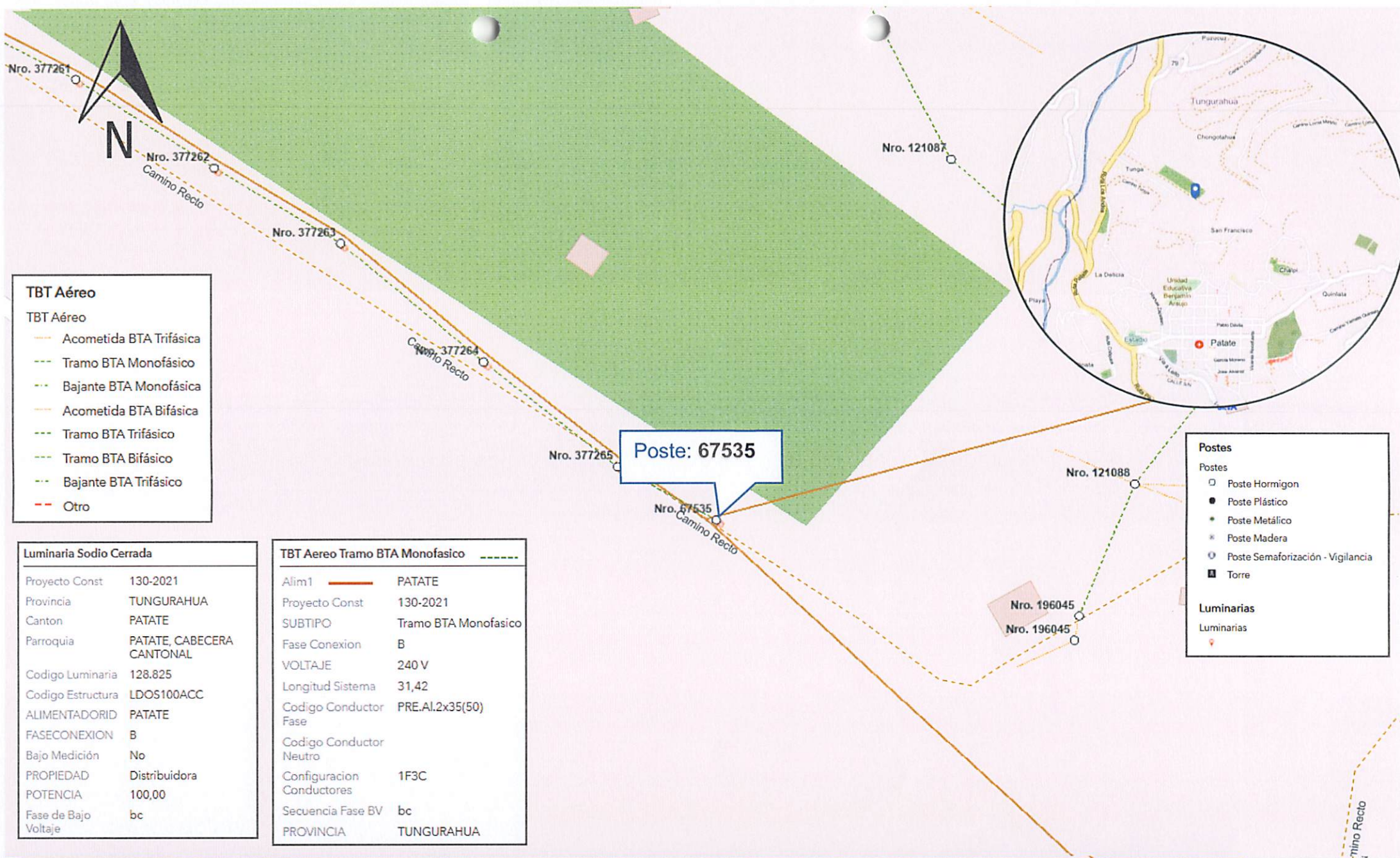
TBT Subteraneo Tramo BTS Bifasico	
Alim1	LA JOYA
Proyecto Const	140-2022
SUBTIPO	Tramo BTS Bifasico
Fase Conexion	AB
VOLTAJE	220 V
Longitud Sistema	35,04
Codigo Conductor Fase	TTU.AL.6
Codigo Conductor Neutro	TTU.AL.6
Configuracion Conductores	2F3C
Cantidad Conductores	3
Secuencia Fase BV	ab

- Postes**
- Postes
- Poste Hormigon
 - Poste Plástico
 - Poste Metálico
 - × Poste Madera
 - Poste Semaforización - Vigilancia
 - Torre
- Luminarias**
- Luminarias





Cambio de luminarias obsoletas en el barrio Techo Propio del cantón Ambato





Dotación de alumbrado público vía Pilahuin - Guaranda





TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásico
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

Luminaria Sodio Cerrada

Proyecto Const	240-2019
Provincia	TUNGURAHUA
Canton	AMBATO
Parroquia	SAN FERNANDO (PASA SAN FERNANDO)
Codigo Luminaria	105.538
Codigo Estructura	LDOS150ACC
ALIMENTADORID	PASA
FASECONEXION	A
Bajo Medición	No
PROPIEDAD	Distribuidora
POTENCIA	150,00
Fase de Bajo Voltaje	ab

TBT Aereo Tramo BTA Monofasico

Alim1	PASA
Proyecto Const	240-2019
SUBTIPO	Tramo BTA Monofasico
Fase Conexion	A
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	38,47
Codigo Conductor Fase	PRE.AL2x35(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	ab
PROVINCIA	TUNGURAHUA

Poste: 404411

Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semafización - Vigilancia
- Torre

Luminarias

Luminarias

Conv. H. Consejo provincial de Tungurahua - dotación de iluminación al estadio de la comunidad Chibuleo San Alfonso, utilizando luminarias tipo led





TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
Tramo BTA Monofásico
Bajante BTA Monofásica
Acometida BTA Bifásica
Tramo BTA Trifásico
Tramo BTA Bifásico
Bajante BTA Trifásico

Luminaria Sodio Cerrada

Proyecto Const	240-2019
Provincia	TUNGURAHUA
Canton	AMBATO
Parroquia	SAN FERNANDO (PASA SAN FERNANDO)
Codigo Luminaria	105.538
Codigo Estructura	LDOS150ACC
ALIMENTADORID	PASA
FASECONEXION	A
Bajo Medición	No
PROPIEDAD	Distribuidora
POTENCIA	150,00
Fase de Bajo Voltaje	ab

TBT Aereo Tramo BTA Monofasico

Alim1	PASA
Proyecto Const	240-2019
SUBTIPO	Tramo BTA Monofasico
Fase Conexion	A
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	38,47
Codigo Conductor Fase	PRE.AL.2x35(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	ab
PROVINCIA	TUNGURAHUA

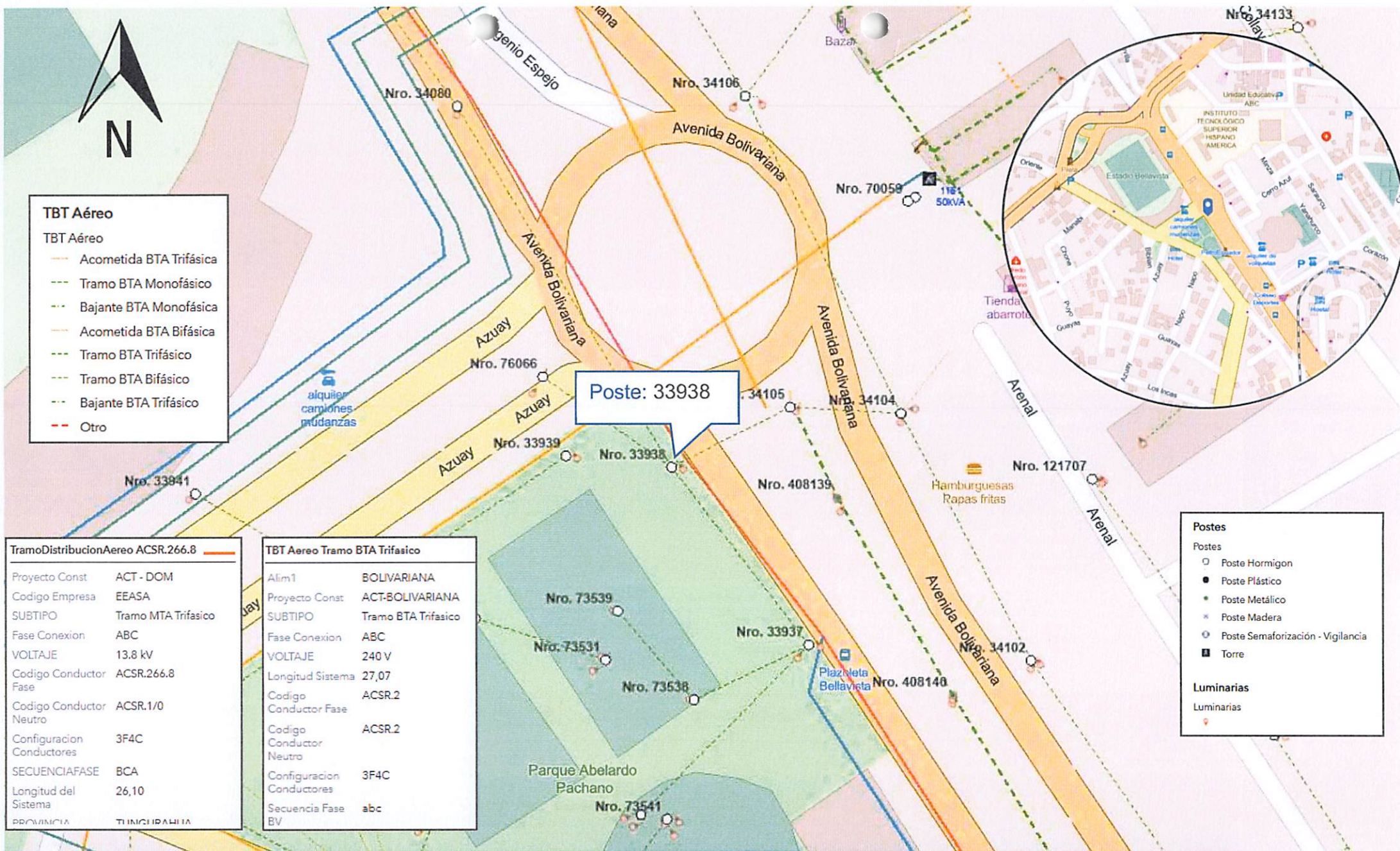
Poste: 404411

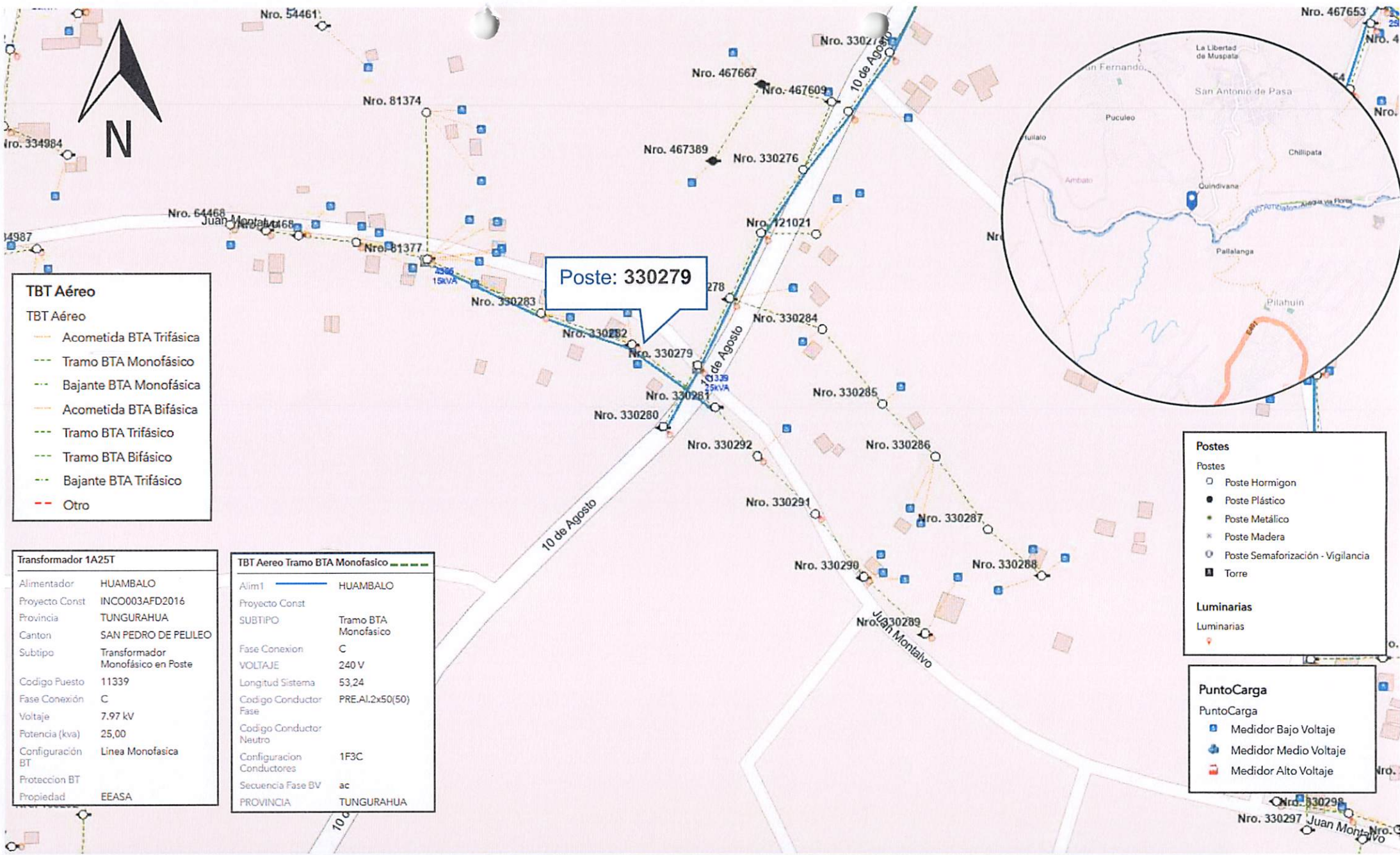
- Postes

- Postes
- ☐ Poste Hormigon
 - ☒ Poste Plástico
 - ☐ Poste Metálico
 - ☐ Poste Madera
 - ☐ Poste Semaforización - Vigilancia

Luminarias

Luminarias





Repotenc.ctros.transf.redes b.t.,acom.y Medid.tghua. Cantones Patate, Baños, Pelileo urbano Y rural para el programa pec ii etapa INCODISEEC Cia. Ltda. Ccto. 0032016





TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásico
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

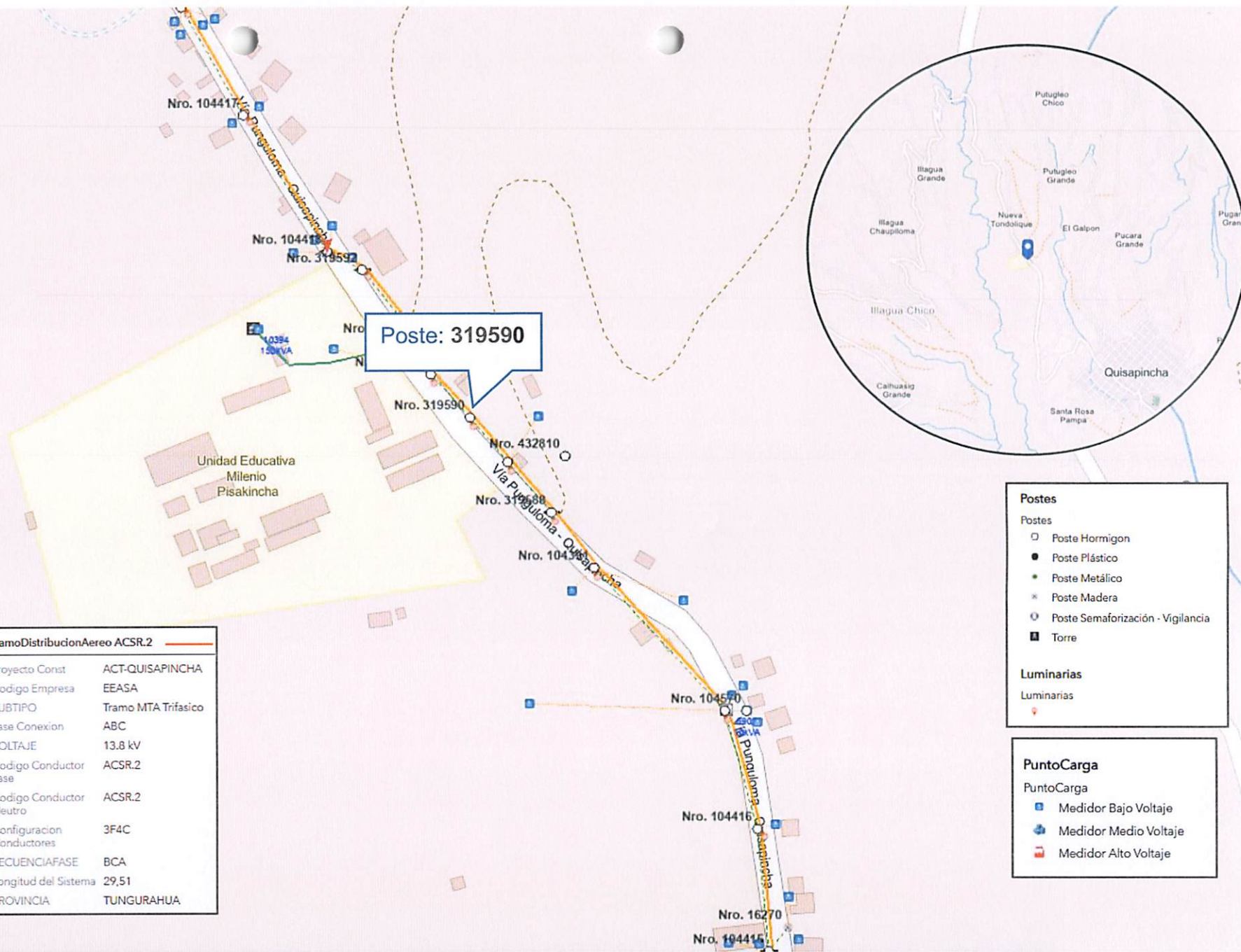
TBT Aéreo Tramo BTA Monofásico

Alim1	QUISAPINCHA
Proyecto Const	ACT-QUISAPINCHA
SUBTIPO	Tramo BTA Monofásico
Fase Conexion	C
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	29,65
Codigo Conductor Fase	PRE.AL.2x35(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	ac
PROVINCIA	TUNGURAHUA

Tramo Distribucion Aéreo ACSR.2

Proyecto Const	ACT-QUISAPINCHA
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Trifásico
Fase Conexion	ABC
VOLTAJE	13.8 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.2
Codigo Conductor Neutro	ACSR.2
Configuracion Conductores	3F4C
SECUENCIAFASE	BCA
Longitud del Sistema	29,51
PROVINCIA	TUNGURAHUA

Poste: 319590



Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

Luminarias

Luminarias

-

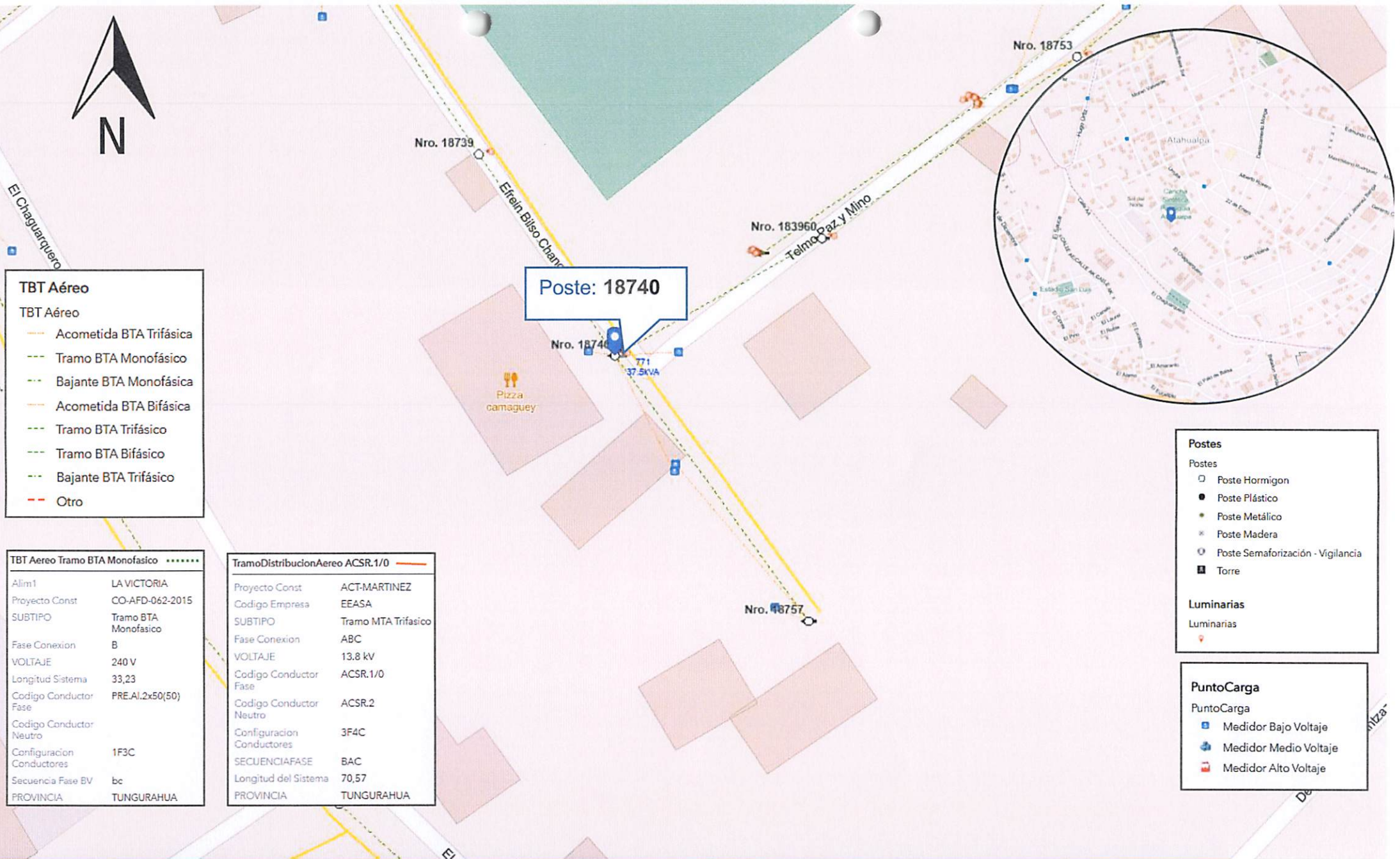
PuntoCarga

PuntoCarga

- Medidor Bajo Voltaje
- Medidor Medio Voltaje
- Medidor Alto Voltaje

Repotenc.ctros.transf.redes b.t.,acom.y Medid.tghua. Cantones Patate, Baños,
PUnamuncho, Cunchibamba,
Augusto N. Martínez, Constantino Fernández y Pinllo, Quisapincha, Ambatillo, San Fernando y Pasa (II etapa)





TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásico
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

TBT Aéreo Tramo BTA Monofásico

Alim1	LA VICTORIA
Proyecto Const	CO-AFD-062-2015
SUBTIPO	Tramo BTA Monofásico
Fase Conexion	B
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	33,23
Codigo Conductor Fase	PRE.A1.2x50(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	bc
PROVINCIA	TUNGURAHUA

Tramo Distribucion Aéreo ACSR.1/0

Proyecto Const	ACT-MARTINEZ
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Trifásico
Fase Conexion	ABC
VOLTAJE	13.8 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.1/0
Codigo Conductor Neutro	ACSR.2
Configuracion Conductores	3F4C
SECUENCIAFASE	BAC
Longitud del Sistema	70,57
PROVINCIA	TUNGURAHUA

Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

Luminarias

Luminarias

-

PuntoCarga

PuntoCarga

- Medidor Bajo Voltaje
- Medidor Medio Voltaje
- Medidor Alto Voltaje

Repotenc.ctros.transf.redes b.t.,acom.y medid.tghua. C.Ambato urb. parroquia la Merced, penins.
.c.ambato rural Parr. h. grande,montal, totor, picaih,lzamba Atah, prog. pec II etapa.





Nro. 259023

15581
SkVA

Nro. 259024

Nro. 259025

Poste: 259026

Nro. 259026

Nro. 259027

Nro. 259028

Nro. 259029

Nro. 259030

Nro. 259031

Nro. 259032

TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásica
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

TBT Aéreo Tramo BTA Monofásico

Alim1	ARAJUNO
Proyecto Const	TV-125-2018
SUBTIPO	Tramo BTA Monofásico
Fase Conexion	A
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	65,39
Codigo Conductor Fase	PRE.AL.2x50(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	ab
PROVINCIA	PASTAZA

Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

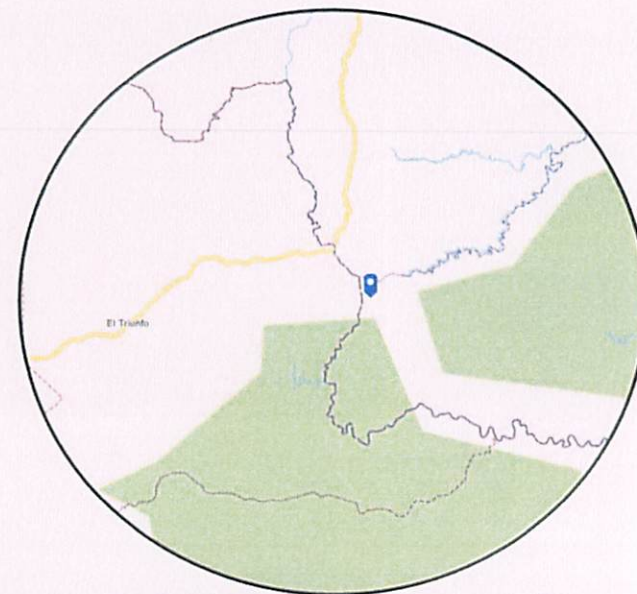
Luminarias

Luminarias

PuntoCarga

PuntoCarga

- Medidor Bajo Voltaje
- Medidor Medio Voltaje
- Medidor Alto Voltaje



El Triunfo Villano





TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásico
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

TBT Aéreo Tramo BTA Monofásico

Alim1	CONSUELO
Proyecto Const	014-2020
SUBTIPO	Tramo BTA Monofásico
Fase Conexion	B
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	30,23
Codigo Conductor Fase	PRE.AI.2x50(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	bc
PROVINCIA	PASTAZA

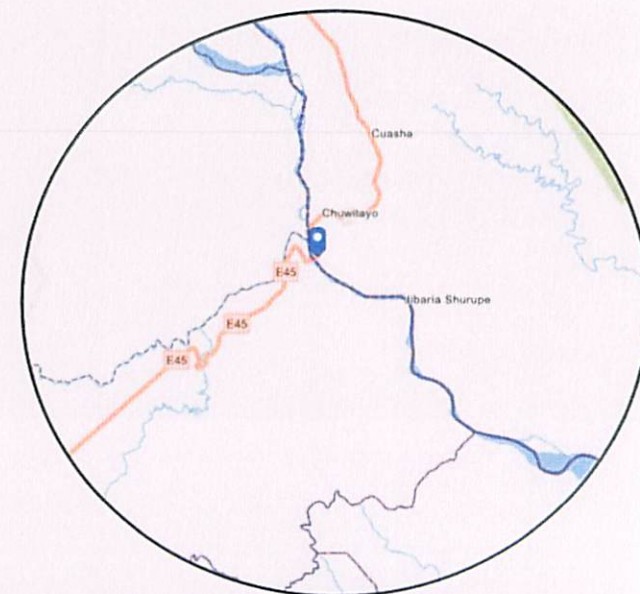
Poste: 382501

Nro. 382502

Nro. 285102

Nro. 382498

Nro. 382499



Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

Luminarias

Luminarias

-

PuntoCarga

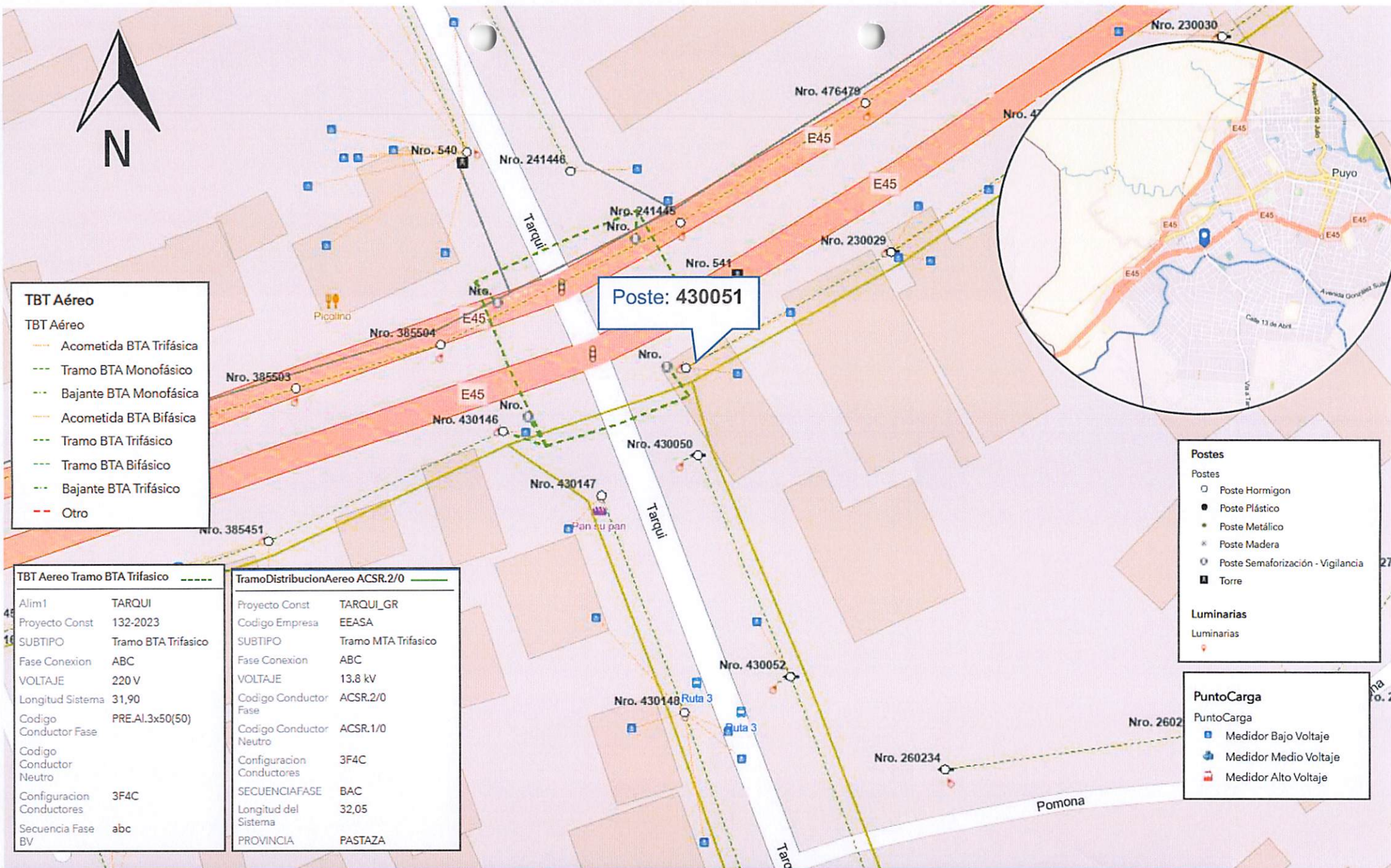
PuntoCarga

- Medidor Bajo Voltaje
- Medidor Medio Voltaje
- Medidor Alto Voltaje



Mejoramiento del alimentador trifásico el Consuelo – Pablo Sexto







TBT Aéreo

TBT Aéreo

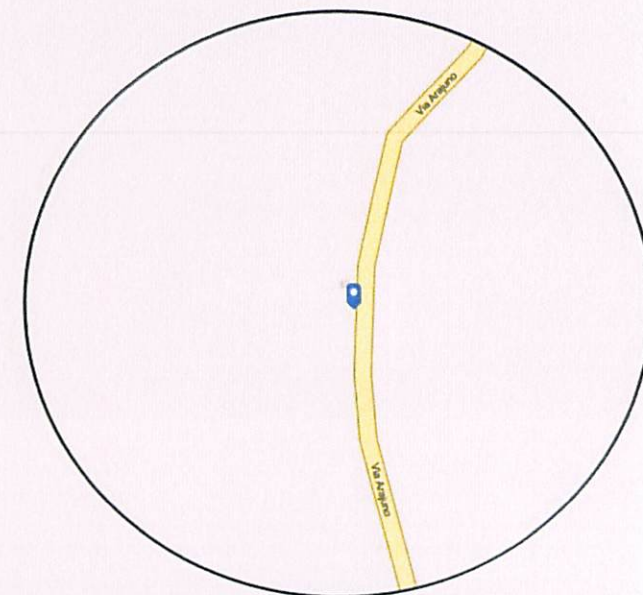
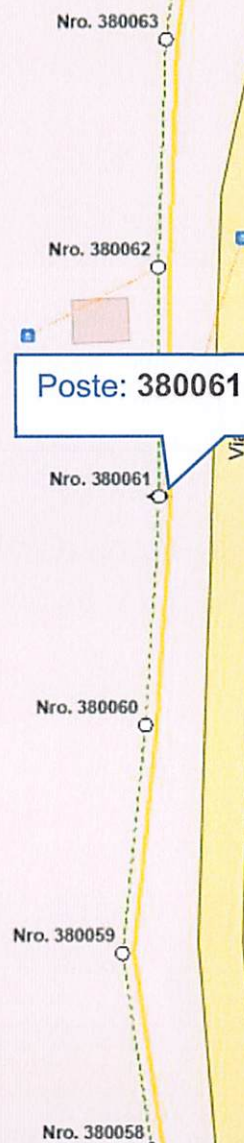
- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásica
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

TBT Aereo Tramo BTA Monofasico

Alim1	ARAJUNO
Proyecto Const	140-2021
SUBTIPO	Tramo BTA Monofasico
Fase Conexion	A
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	40,01
Codigo Conductor Fase	PRE.AL.2x35(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	ab
PROVINCIA	PASTAZA

TramoDistribucionAereo ACSR.2/0

Proyecto Const	140-2021
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Trifasico
Fase Conexion	ABC
VOLTAJE	13.8 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.2/0
Codigo Conductor Neutro	ACSR.1/0
Configuracion Conductores	3F4C
SECUENCIAFASE	ABC
Longitud del Sistema	40,03
PROVINCIA	PASTAZA



Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

Luminarias

Luminarias



PuntoCarga

PuntoCarga

- Medidor Bajo Voltaje
- Medidor Medio Voltaje
- Medidor Alto Voltaje





TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásico
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- - - Otro

TBT Aéreo Tramo BTA Monofásico

Alim1	ARAJUNO
Proyecto Const	MACAS_GR
SUBTIPO	Tramo BTA Monofasico
Fase Conexion	C
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	33,47
Codigo Conductor Fase	PRE.AL.2x35(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	ac
PROVINCIA	PASTAZA

Tramo Distribucion Aereo ACSR.2/0

Proyecto Const	MACAS_GR
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Trifasico
Fase Conexion	ABC
VOLTAJE	13.8 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.2/0
Codigo Conductor Neutro	ACSR.1/0
Configuracion Conductores	3F4C
SECUENCIAFASE	CAB
Longitud del Sistema	33,12
PROVINCIA	PASTAZA

Postes

- Postes
- Poste Hormigon
 - Poste Plástico
 - Poste Metálico
 - × Poste Madera
 - Poste Semaforización - Vigilancia
 - Torre

Luminarias

- Luminarias
-

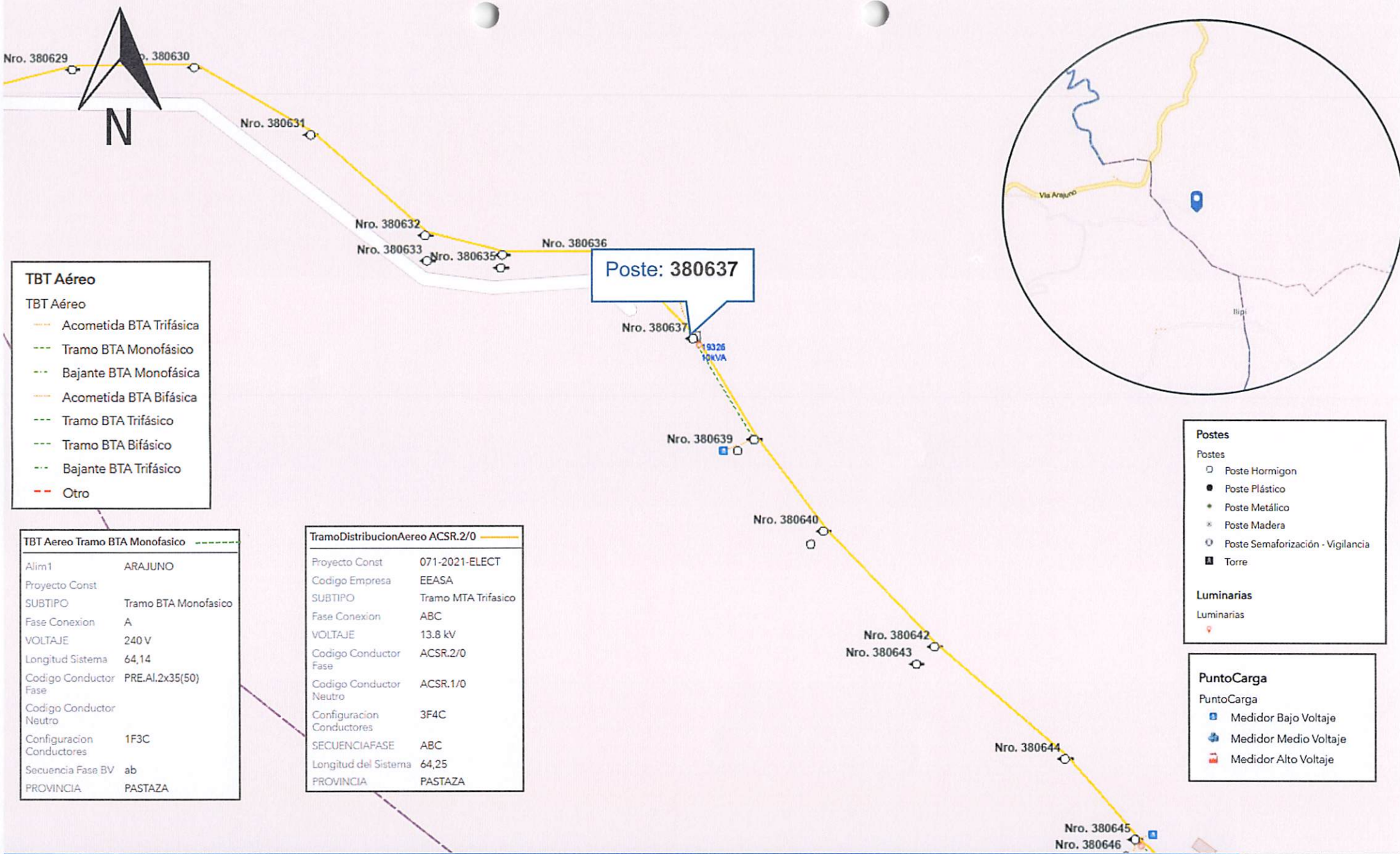
PuntoCarga

- PuntoCarga
- Medidor Bajo Voltaje
 - Medidor Medio Voltaje
 - Medidor Alto Voltaje



Mejoramiento alimentador Calvario y Arajuno





TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásica
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- - - Otro

TBT Aéreo Tramo BTA Monofásico

Alim1	ARAJUNO
Proyecto Const	
SUBTIPO	Tramo BTA Monofásico
Fase Conexion	A
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	64,14
Codigo Conductor Fase	PRE.AL.2x35(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	ab
PROVINCIA	PASTAZA

TramoDistribucionAereo ACSR.2/0

Proyecto Const	071-2021-ELECT
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Trifasico
Fase Conexion	ABC
VOLTAJE	13.8 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.2/0
Codigo Conductor Neutro	ACSR.1/0
Configuracion Conductores	3F4C
SECUENCIAFASE	ABC
Longitud del Sistema	64,25
PROVINCIA	PASTAZA

Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

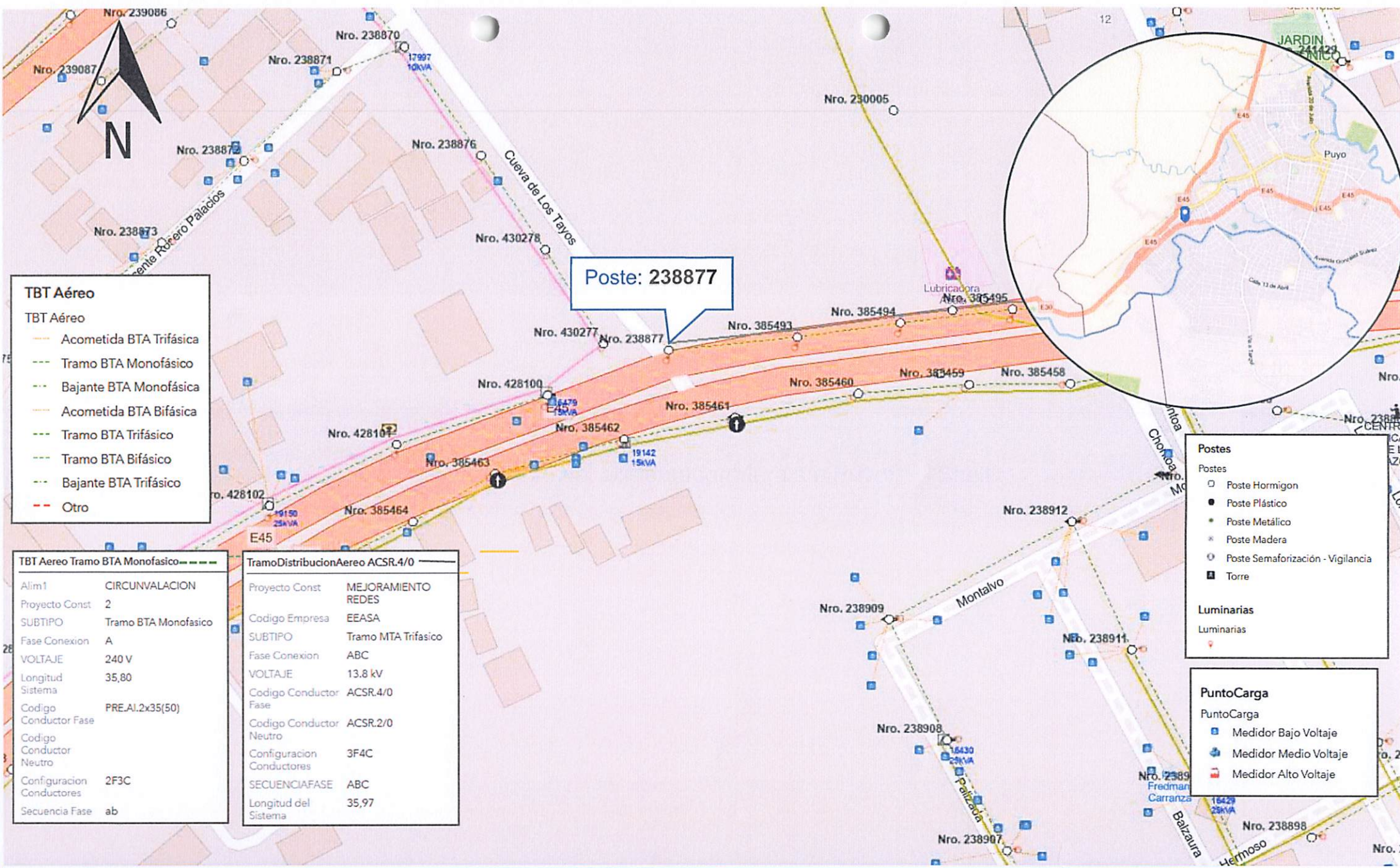
Luminarias

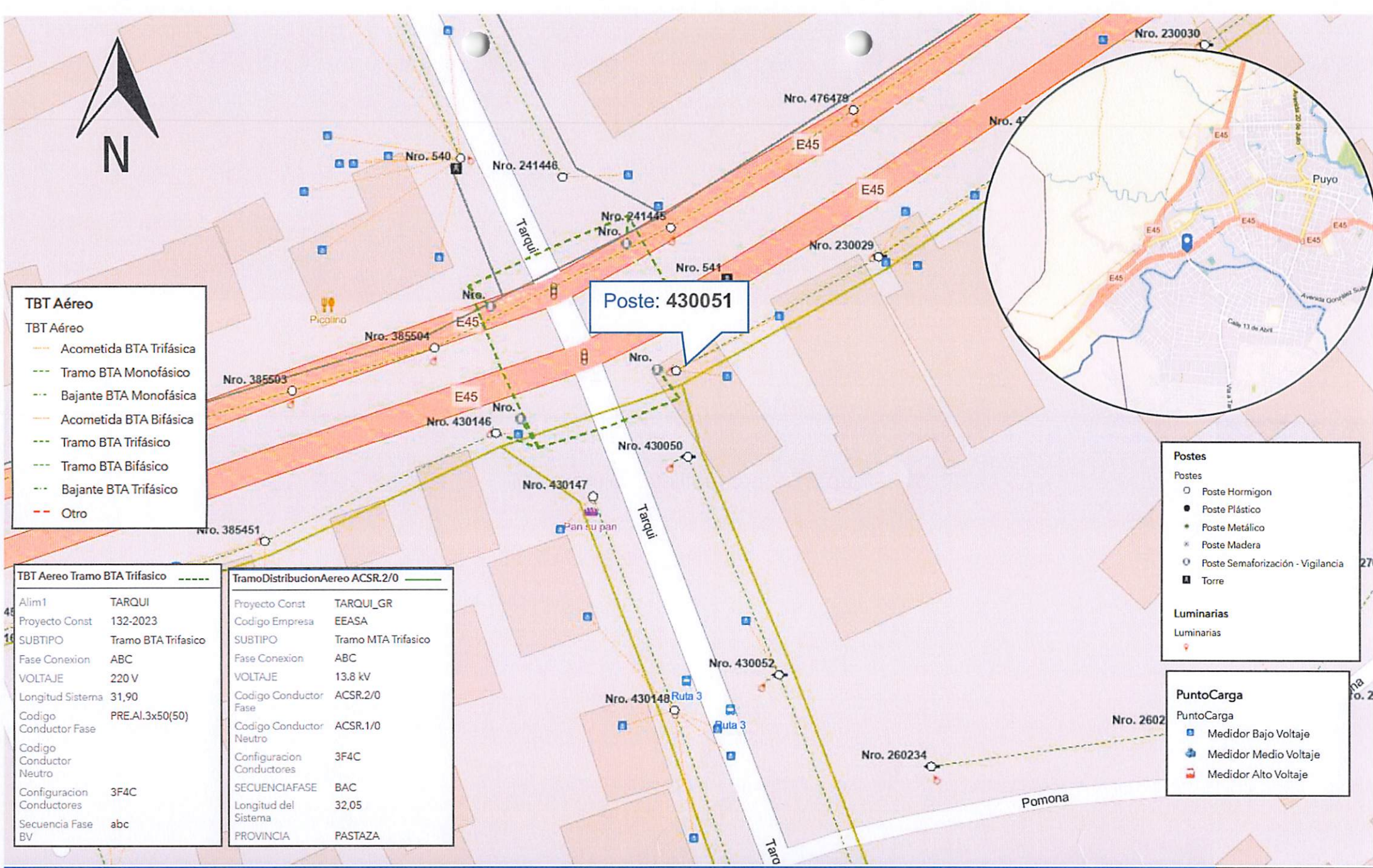
Luminarias

PuntoCarga

PuntoCarga

- Medidor Bajo Voltaje
- Medidor Medio Voltaje
- Medidor Alto Voltaje





- ☐ Acometida BTA Trifásica
- ☐ Tramo BTA Monofásico
- ☐ Bajante BTA Monofásica
- ☐ Acometida BTA Bifásica
- ☐ Tramo BTA Trifásico
- ☐ Tramo BTA Bifásico
- ☐ Bajante BTA Trifásico
- ☐ Otro

Proyecto Const	TARQUI_GR
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Trifasico
Fase Conexion	ABC
VOLTAJE	13.8 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.2/0
Codigo Conductor Neutro	ACSR.1/0
Configuracion Conductores	3F4C
SECUENCIAFASE	BAC
Longitud del Sistema	32,05
PROVINCIA	PASTAZA

Proyecto Const	TARQUI_GR
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Trifasico
Fase Conexion	ABC
VOLTAJE	13.8 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.2/0
Codigo Conductor Neutro	ACSR.1/0
Configuracion Conductores	3F4C
SECUENCIAFASE	BAC
Longitud del Sistema	32,05
PROVINCIA	PASTAZA


Postes

Postes

- ☐ Poste Hormigon
- ☒ Poste Plástico
- ☒ Poste Metálico
- ☒ Poste Madera
- ☐ Poste Semaforización - Vigilancia
- ☒ Torre

Luminarias

Luminarias

- ☒ 

PuntoCarga

PuntoCarga

-  Medidor Bajo Voltaje
-  Medidor Medio Voltaje
-  Medidor Alto Voltaje



TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásico
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

TBT Aereo Tramo BTA Monofasico

Alim1	VERACRUZ
Proyecto Const	MACAS_GR
SUBTIPO	Tramo BTA Monofasico
Fase Conexion	C
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	47,82
Codigo Conductor Fase	PRE.AI.2x35(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	ac
PROVINCIA	PASTAZA

TramoDistribucionAereo ACSR.1/0

Proyecto Const	MACAS_GR
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Trifasico
Fase Conexion	ABC
VOLTAJE	13.8 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.1/0
Codigo Conductor Neutro	ACSR.1/0
Configuracion Conductores	3F4C
SECUENCIAFASE	CAB
Longitud del Sistema	34,81
PROVINCIA	PASTAZA

Poste: 253993

Nro. 253994

REC_T_R017_POMONA

Nro. 427374

Nro. 234781

Nro. 427375



Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

Luminarias

Luminarias

-

PuntoCarga

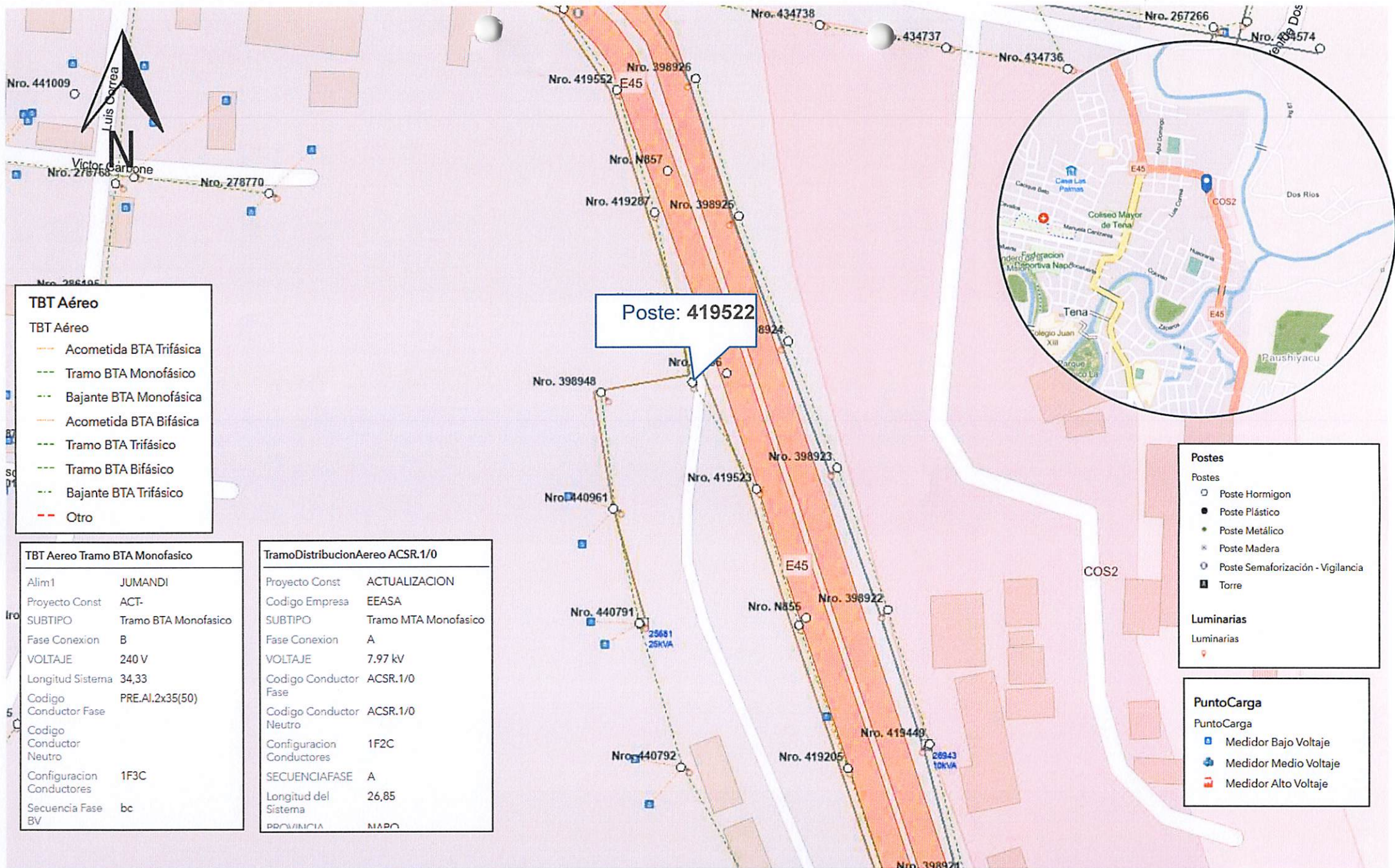
PuntoCarga

- Medidor Bajo Voltaje
- Medidor Medio Voltaje
- Medidor Alto Voltaje



A.e PMD MEER 2013 dist. C. Puyo alimentador Capricho





Reforzamiento de los alimentadores Jumandi y Muyuna de la subestación tena norte en la provincia de Napo



TBT Subterráneo

TBT Subterráneo

- Tramo BTS Trifásico
- Tramo BTS Bifásico
- Bajante BTS Bifásica
- Acometida BTS Trifásica
- Tramo BTS Monofásico
- Bajante BTS Monofásica
- Acometida BTS Bifásica
- Acometida BTS Monofásica
- Bajante BTS Trifásica
- Otro

TBT Subterráneo Tramo BTS Bifásico

Alim1	JUMANDI
Proyecto Const	146-2020
SUBTIPO	Tramo BTS Bifásico
Fase Conexion	AB
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	5,45
Codigo	TTU.AI.6
Conductor Fase	
Codigo	TTU.AI.6
Conductor	
Neutro	
Configuracion	2F3C
Conductores	
Cantidad	3
Conductores	

Poste: 355264

Nro. 355264

Nro. 399029

Nro. 399028

Nro. 274762

Nro. 267156

Nro. 284

Nro. 399022

Nro. 399027

Nro. 267157

Nro. 355286

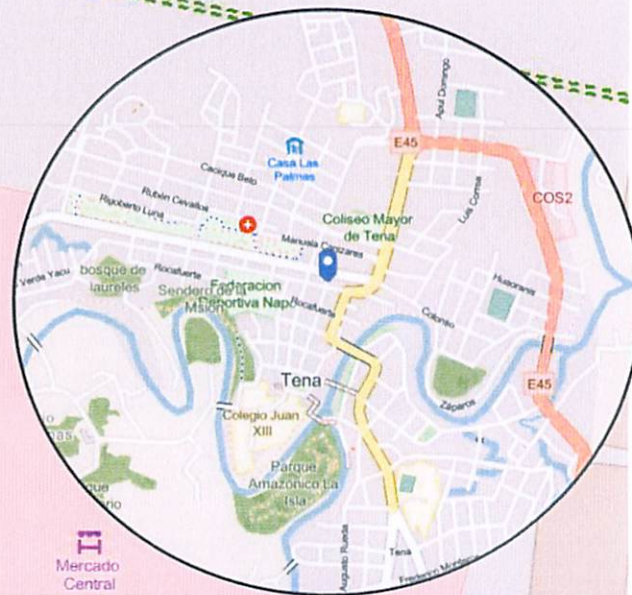
Simón Bolívar
Nro. 399026

Simón Bolívar

CACPE
Pastaza

Indiyanas

Simón



Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

Luminarias

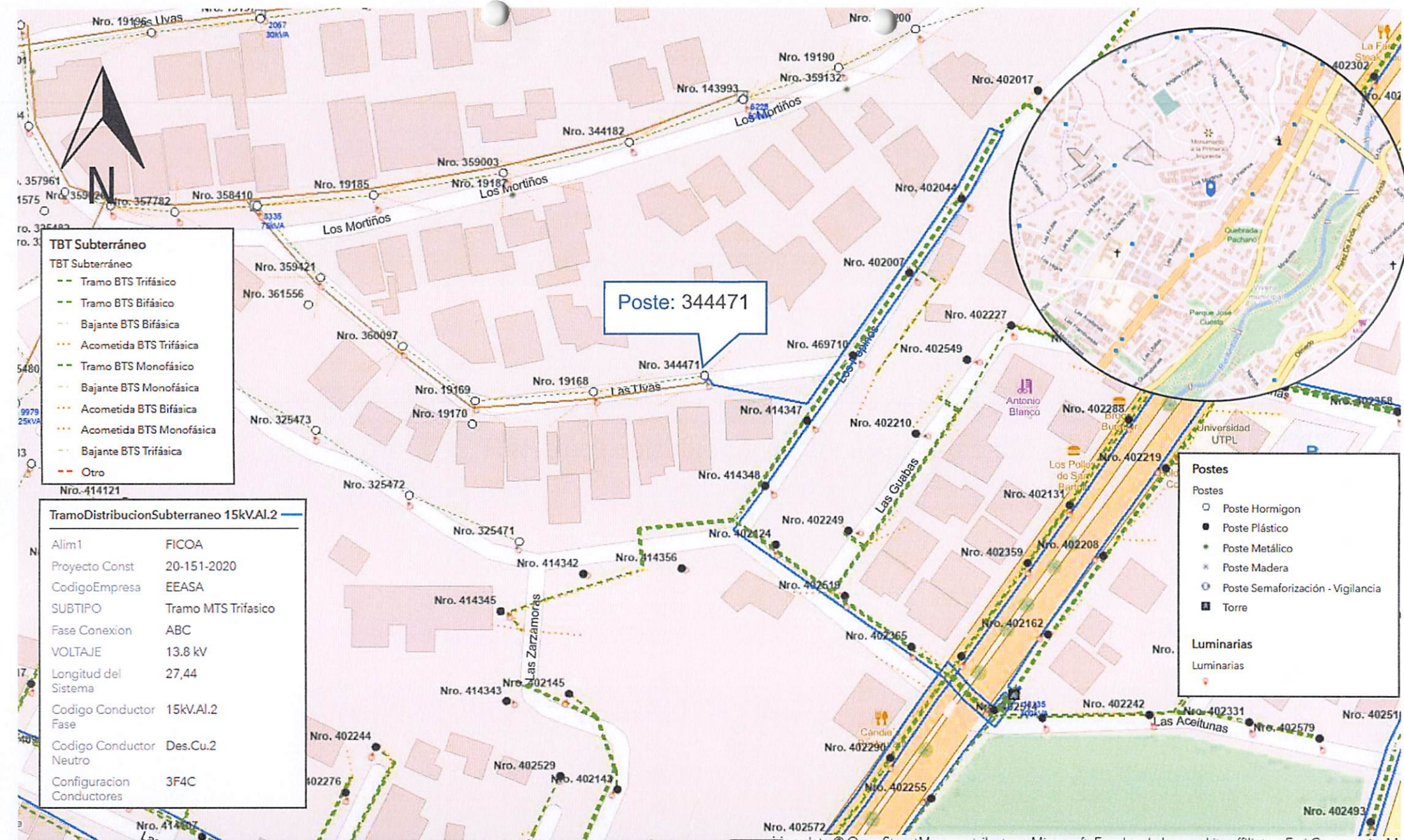
Luminarias

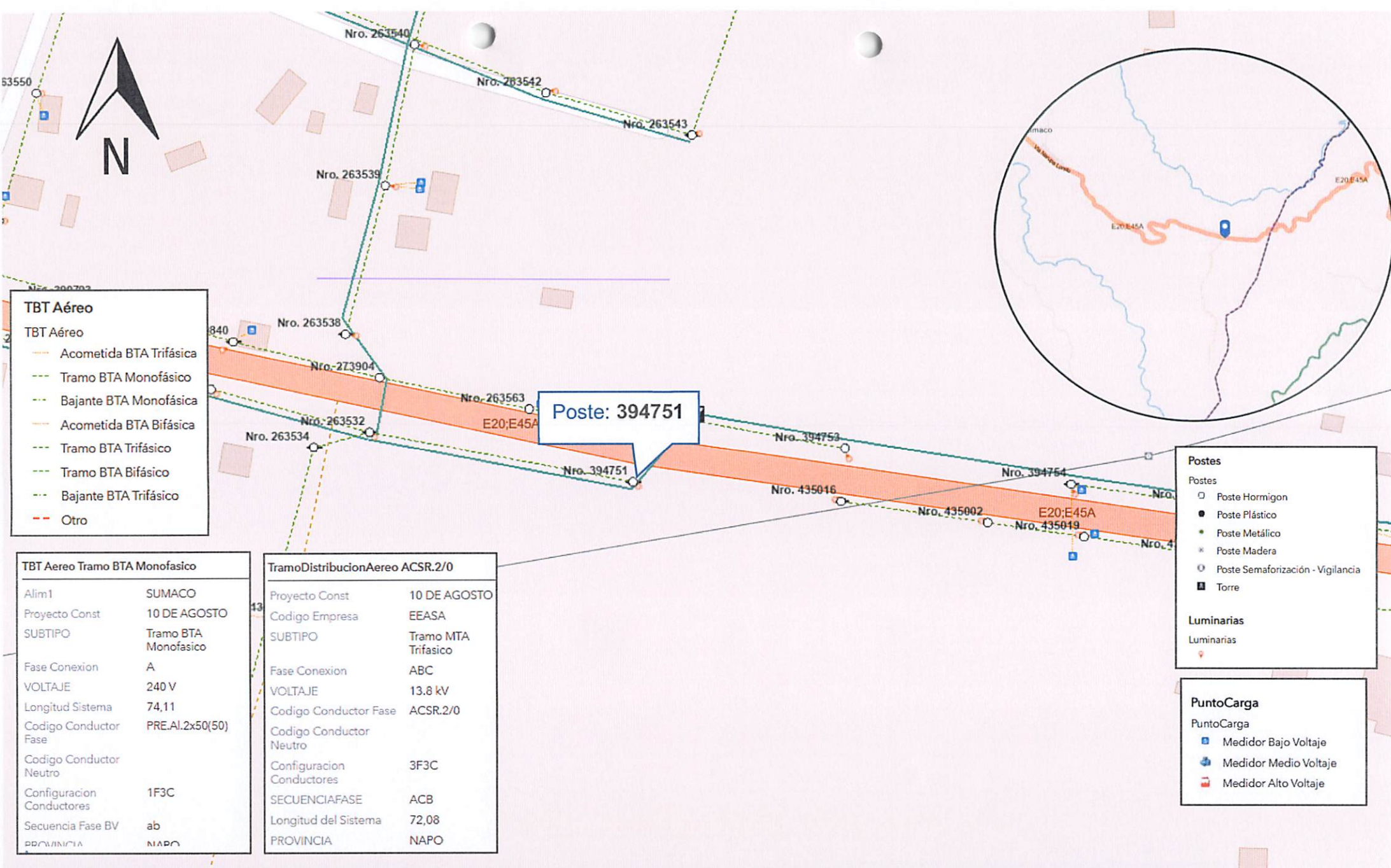
PuntoCarga

PuntoCarga

- Medidor Bajo Voltaje
- Medidor Medio Voltaje
- Medidor Alto Voltaje







TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásico
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

TBT Aereo Tramo BTA Monofasico	
Alim1	SUMACO
Proyecto Const	10 DE AGOSTO
SUBTIPO	Tramo BTA Monofasico
Fase Conexion	A
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	74,11
Codigo Conductor Fase	PRE.AL.2x50(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	ab
PROVINCIA	NAPO

Tramo Distribucion Aereo ACSR.2/0	
Proyecto Const	10 DE AGOSTO
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Trifasico
Fase Conexion	ABC
VOLTAJE	13.8 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.2/0
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	3F3C
SECUENCIAFASE	ACB
Longitud del Sistema	72,08
PROVINCIA	NAPO

Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

Luminarias

Luminarias

-

PuntoCarga

PuntoCarga

- Medidor Bajo Voltaje
- Medidor Medio Voltaje
- Medidor Alto Voltaje



TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásico
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

TBT Aéreo Tramo BTA Monofásico

Alim1	SUMACO
Proyecto Const	253-2021
SUBTIPO	Tramo BTA Monofásico
Fase Conexion	C
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	69,39
Codigo Conductor Fase	PRE.AL.2x50(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	ac
PROVINCIA	NAPO

Tramo Distribucion Aéreo SEM.15kV.AL.1/0

Proyecto Const	253-2021
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Monofásico
Fase Conexion	C
VOLTAJE	7.97 kV
Codigo Conductor Fase	SEM.15kV.AL.1/0
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F1C
SECUENCIAFASE	C
Longitud del Sistema	19,90
PROVINCIA	NAPO

Poste: 434445

Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

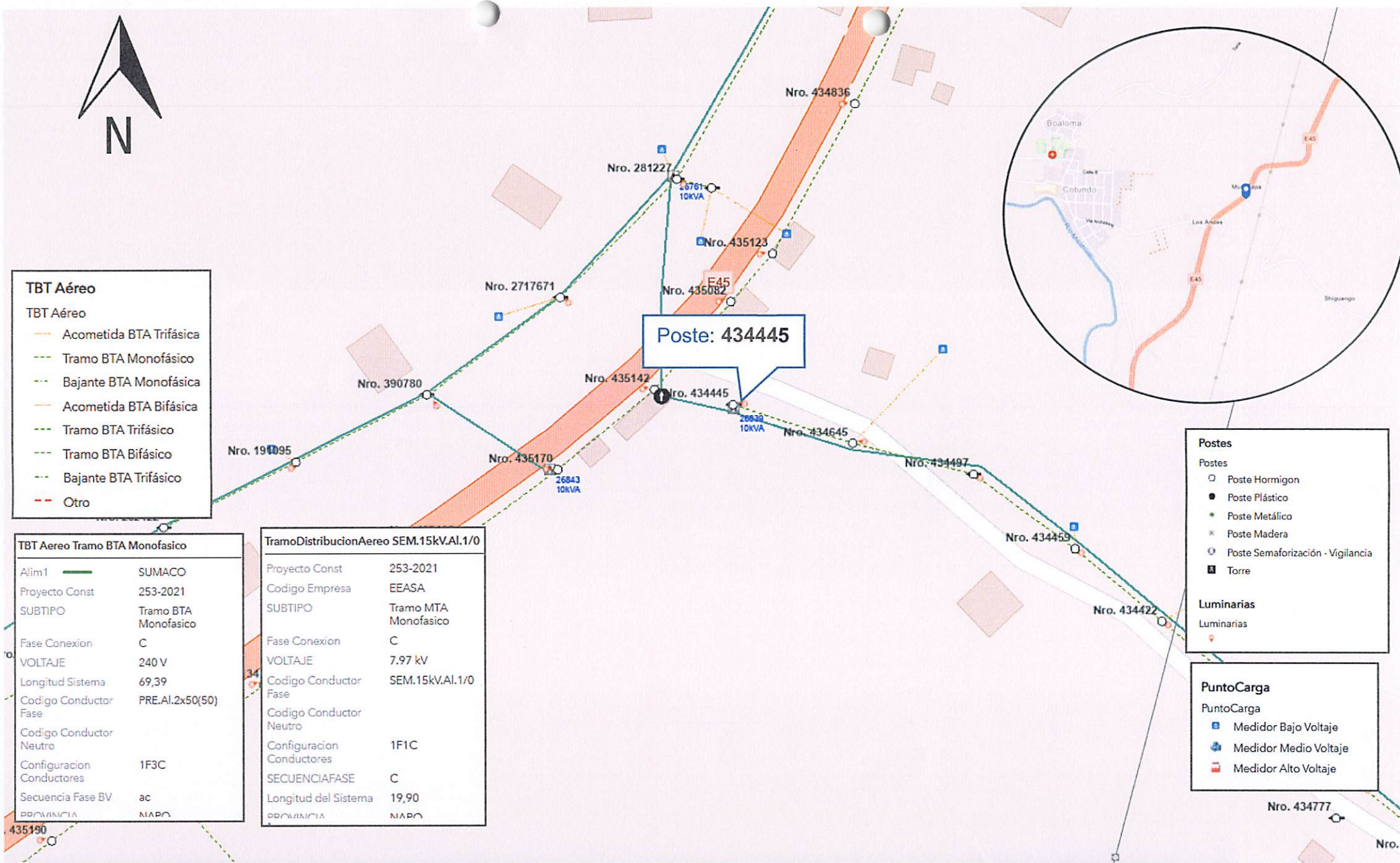
Luminarias

Luminarias

PuntoCarga

PuntoCarga

- Medidor Bajo Voltaje
- Medidor Medio Voltaje
- Medidor Alto Voltaje





TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásica
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

TBT Aéreo Tramo BTA Monofásico

Alim1	MISAHUALI
Proyecto Const	MIGRACI
SUBTIPO	Tramo BTA Monofásico
Fase Conexion	B
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	39,91
Codigo Conductor Fase	PRE.AL.3x50(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	bc
PROVINCIA	NAPO

TramoDistribucionAereo ACSR.2/0

Proyecto Const	ACTUALIZACION
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Trifásico
Fase Conexion	ABC
VOLTAJE	13.8 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.2/0
Codigo Conductor Neutro	ACSR.1/0
Configuracion Conductores	3F4C
SECUENCIAFASE	ACB
Longitud del Sistema	40,54
PROVINCIA	NAPO

Poste: 270816

Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- ✱ Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

Luminarias

Luminarias

PuntoCarga

PuntoCarga

- Medidor Bajo Voltaje
- Medidor Medio Voltaje
- Medidor Alto Voltaje





TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásica
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

TBT Aéreo Tramo BTA Monofásico

Alim1	AROSEMENA
Proyecto Const	237-2021
SUBTIPO	Tramo BTA Monofásico
Fase Conexion	C
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	44,80
Codigo Conductor Fase	PRE.AL.2x50(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase	ac

TramoDistribucionAereo ACSR.1/0

Proyecto Const	237-2021
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Monofásico
Fase Conexion	C
VOLTAJE	7.97 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.1/0
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F1C
SECUENCIAFASE	C
Longitud del Sistema	46,53
PROVINCIA	NAPO

Poste: 419551



Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

Luminarias

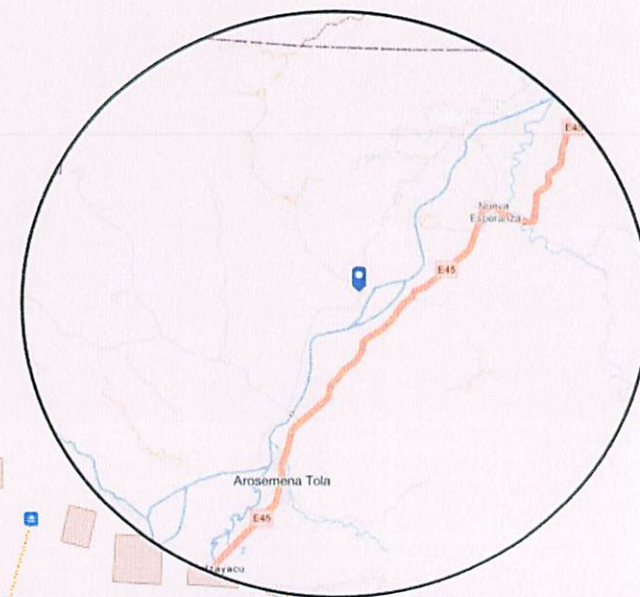
Luminarias

-

PuntoCarga

PuntoCarga

- Medidor Bajo Voltaje
- Medidor Medio Voltaje
- Medidor Alto Voltaje





TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásica
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

TBT Aéreo Tramo BTA Monofásico

Alim1	MISAHUALI
Proyecto Const	MIGRACI
SUBTIPO	Tramo BTA Monofásico
Fase Conexion	B
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	86,43
Código Conductor Fase	PRE.AI.2x35(35)
Código Conductor Neutro	
Configuración Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	bc
PROVINCIA	NAPO

Tramo Distribución Aéreo ACSR.1/0

Proyecto Const	ACTUALIZACION
Código Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Monofásico
Fase Conexion	B
VOLTAJE	7.97 kV
Código Conductor Fase	ACSR.1/0
Código Conductor Neutro	ACSR.2
Configuración Conductores	1F2C
SECUENCIAFASE	B
Longitud del Sistema	86,59
PROVINCIA	NAPO

Poste: 378307

Ponce Loma

Machacuy Yaku

Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

Luminarias

Luminarias

PuntoCarga

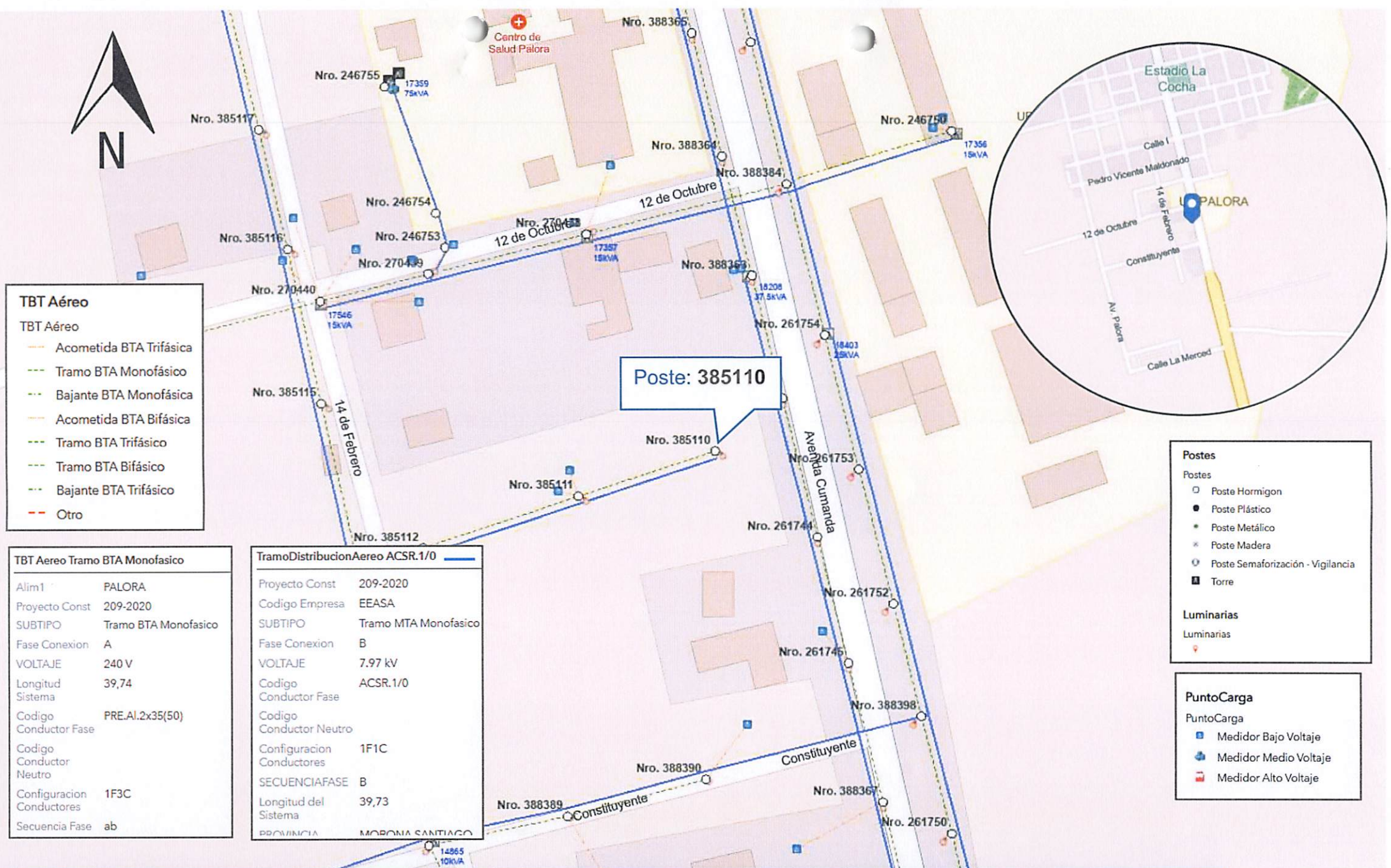
PuntoCarga

- Medidor Bajo Voltaje
- Medidor Medio Voltaje
- Medidor Alto Voltaje



Rem.red.de media y baja tensión exist. Sector barrio el Dorado







TBT Aéreo

TBT Aéreo

- Acometida BTA Trifásica
- Tramo BTA Monofásico
- Bajante BTA Monofásica
- Acometida BTA Bifásica
- Tramo BTA Trifásico
- Tramo BTA Bifásico
- Bajante BTA Trifásico
- Otro

TBT Aéreo Tramo BTA Monofásico

Alim1	PABLO SEXTO
Proyecto Const	PALORA_GR
SUBTIPO	Tramo BTA Monofásico
Fase Conexion	C
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	58,13
Codigo Conductor Fase	PRE.AJ.2x35(50)
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	ac
PROVINCIA	MORONA

Tramo Distribucion Aéreo ACSR.2

Proyecto Const	CENTRO DE ACOPIO SBD
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Trifásico
Fase Conexion	ABC
VOLTAJE	13.8 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.2
Codigo Conductor Neutro	
Configuracion Conductores	3F3C
SECUENCIAFASE	ABC
Longitud del Sistema	58,43
PROVINCIA	MORONA

Poste: 248020

Arapicos

Postes

Postes

- Poste Hormigon
- Poste Plástico
- Poste Metálico
- × Poste Madera
- Poste Semaforización - Vigilancia
- Torre

Luminarias

Luminarias

PuntoCarga

PuntoCarga

- Medidor Bajo Voltaje
- Medidor Medio Voltaje
- Medidor Alto Voltaje



Atención clientes - ampliación cobertura eléctrica Morona Santiago 2021



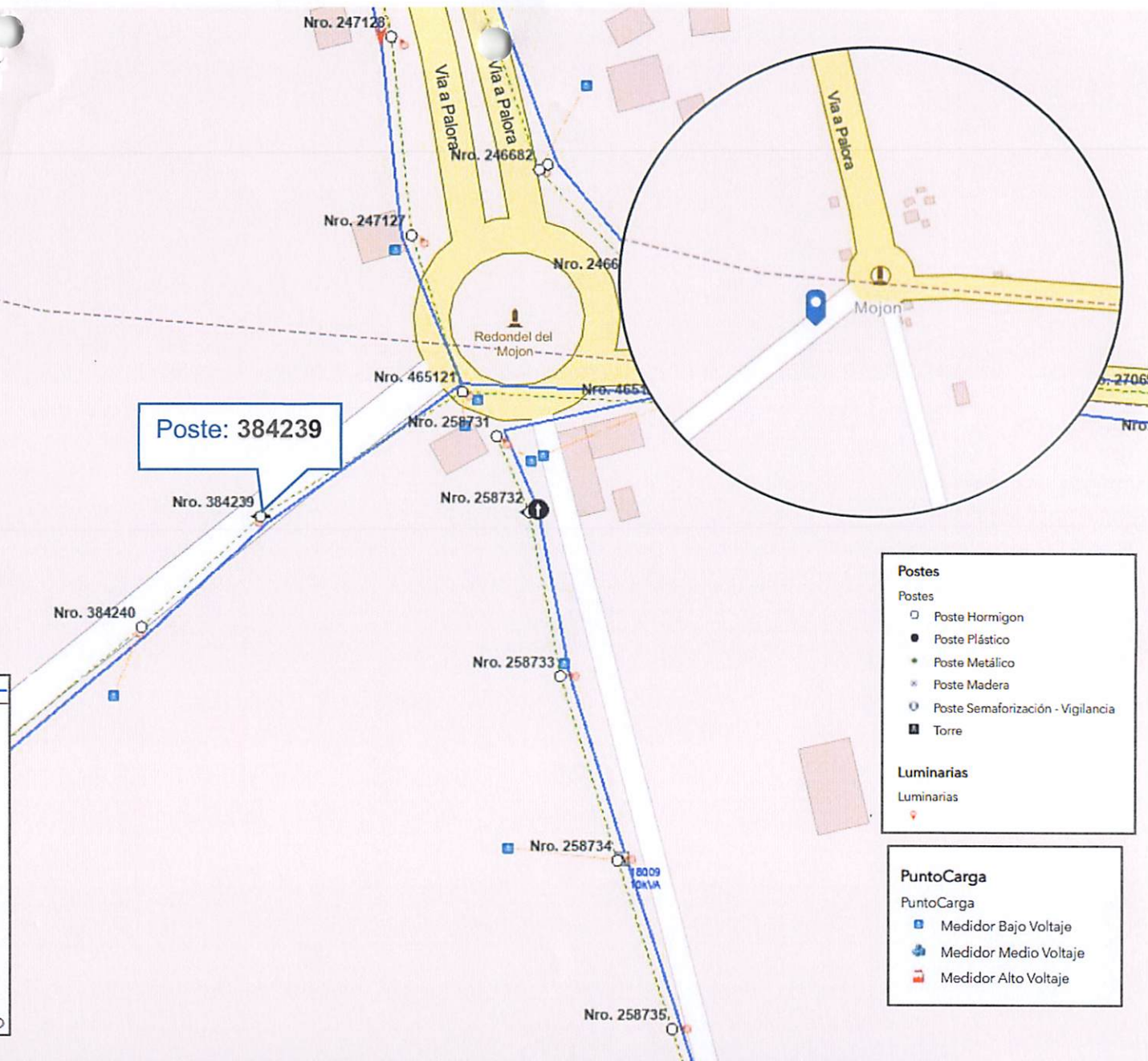


TBT Aéreo

- ☐ Acometida BTA Trifásica
- ☐ Tramo BTA Monofásico
- ☐ Bajante BTA Monofásica
- ☐ Acometida BTA Bifásica
- ☐ Tramo BTA Trifásico
- ☐ Tramo BTA Bifásico
- ☐ Bajante BTA Trifásico
- ☐ Otro

TBT Aereo Tramo BTA Monofasico	
Alim1	PALORA
Proyecto Const	PALORA_GR
SUBTIPO	Tramo BTA Monofasico
Fase Conexión	A
VOLTAJE	240 V
Longitud Sistema	50,95
Código Conductor Fase	PRE.AL2x35(50)
Código Conductor Neutro	
Configuración Conductores	1F3C
Secuencia Fase BV	bc
PROVINCIA	MORONA SANTIAGO

TramoDistribucionAereo ACSR.2/0	
Proyecto Const	Contrato 094-2023
Codigo Empresa	EEASA
SUBTIPO	Tramo MTA Trifasico
Fase Conexion	ABC
VOLTAJE	13.8 kV
Codigo Conductor Fase	ACSR.2/0
Codigo Conductor Neutro	ACSR.2/0
Configuracion Conductores	3F4C
SECUENCIAFASE	ACB
Longitud del Sistema	32,74
PROVINCIA	MORONA SANTIAGO



Rem. alimentador Pablo Sexto

