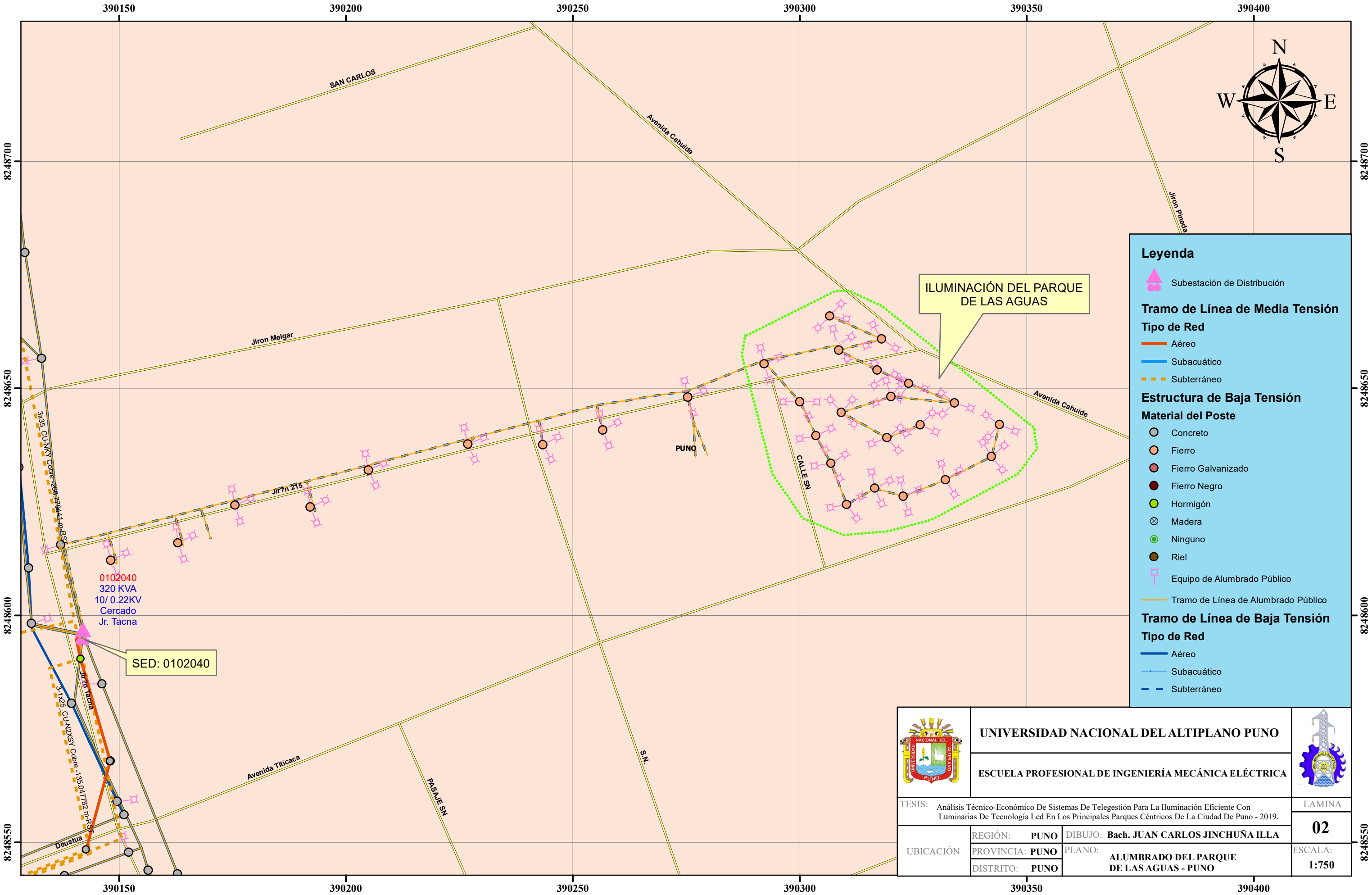


**Leyenda**

- Subestación de Distribución
- Tramo de Línea de Media Tensión**
  - Tipo de Red
    - Aéreo
    - Subacuático
    - Subterráneo
- Estructura de Baja Tensión**
  - Material del Poste
    - Concreto
    - Fierro
    - Fierro Galvanizado
    - Fierro Negro
    - Hormigón
    - Madera
    - Ninguno
    - Riel
  - Equipo de Alumbrado Público
  - Tramo de Línea de Alumbrado Público
- Tramo de Línea de Baja Tensión**
  - Tipo de Red
    - Aéreo
    - Subacuático
    - Subterráneo

ILUMINACIÓN DEL PARQUE PINO

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO		
	ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA		
TESIS:	Análisis Técnico-Económico De Sistemas De Telegestión Para La Iluminación Eficiente Con Luminarias De Tecnología Led En Los Principales Parques Céntricos De La Ciudad De Puno - 2019.		LAMINA
UBICACIÓN	REGIÓN:	PUNO	DIBUJO: Bach. JUAN CARLOS JINCHUÑA ILLA
	PROVINCIA:	PUNO	
	DISTRITO:	PUNO	
		PLANO: ALUMBRADO DEL PARQUE PINO	01
			ESCALA: 1:750



**Leyenda**

- Subestación de Distribución

**Tramo de Línea de Media Tensión**

**Tipo de Red**

- Aéreo
- Subacuático
- Subterráneo

**Estructura de Baja Tensión**

**Material del Poste**



- Concreto
- Fierro
- Fierro Galvanizado
- Fierro Negro
- Hormigón
- Madera
- Ninguno
- Riel
- Equipo de Alumbrado Público
- Tramo de Línea de Alumbrado Público

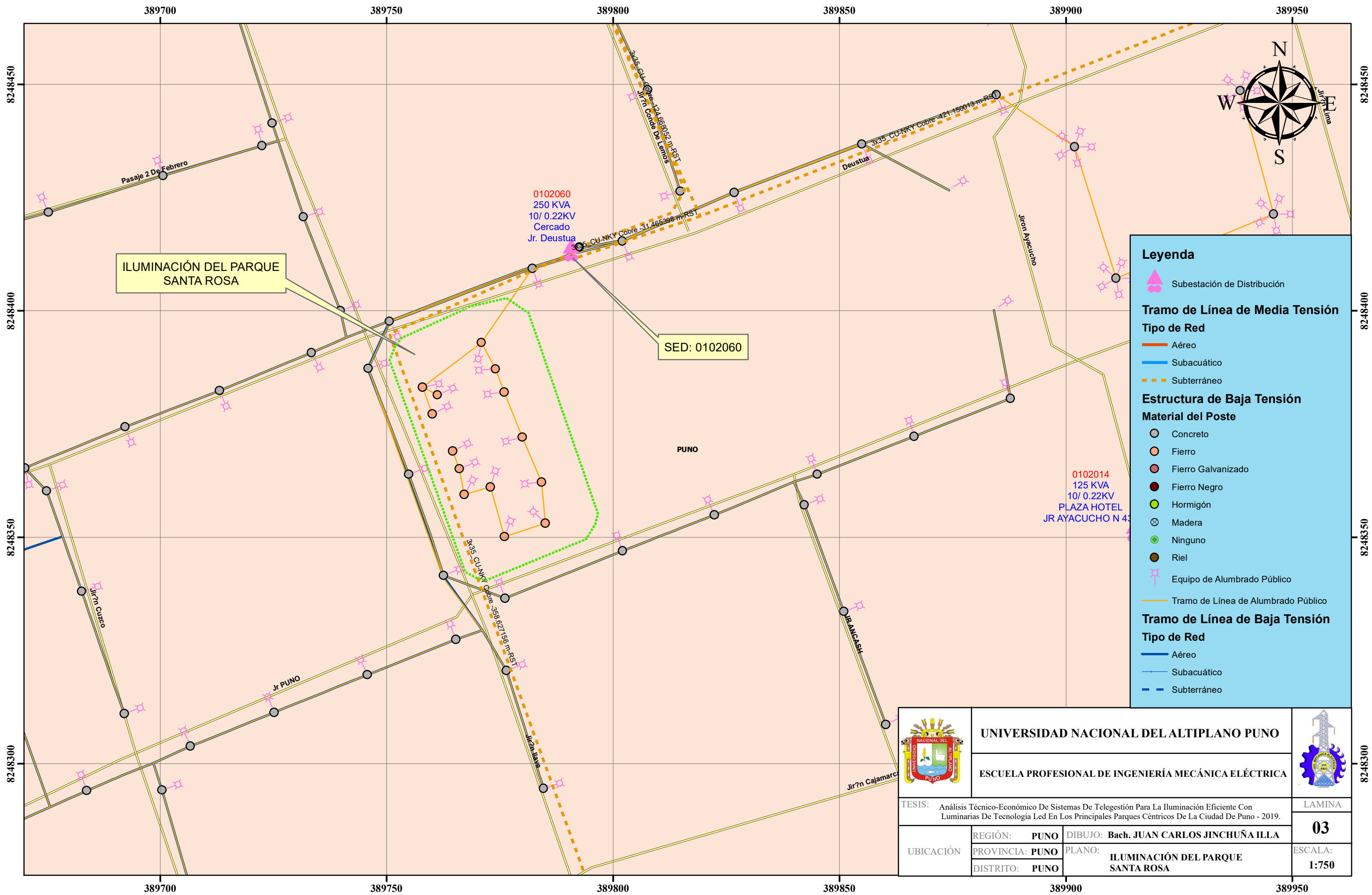
**Tramo de Línea de Baja Tensión**

**Tipo de Red**

- Aéreo
- Subacuático
- Subterráneo



SED: 0102040

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO		
	ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA		
TESIS: Análisis Técnico-Económico De Sistemas De Telegestión Para La Iluminación Eficiente Con Luminarias De Tecnología Led En Los Principales Parques Céntricos De La Ciudad De Puno - 2019.			LAMINA
UBICACIÓN: REGIÓN: PUNO, PROVINCIA: PUNO, DISTRITO: PUNO			02
PLANO: ALUMBRADO DEL PARQUE DE LAS AGUAS - PUNO			ESCALA: 1:750



**Leyenda**

- Subestación de Distribución
- Tramo de Línea de Media Tensión**
- Tipo de Red**
  - Aéreo
  - Subacuático
  - Subterráneo
- Estructura de Baja Tensión**
- Material del Poste**
  - Concreto
  - Fierro
  - Fierro Galvanizado
  - Fierro Negro
  - Hormigón
  - Madera
  - Ninguno
  - Riel
  - Equipo de Alumbrado Público
  - Tramo de Línea de Alumbrado Público
- Tramo de Línea de Baja Tensión**
- Tipo de Red**
  - Aéreo
  - Subacuático
  - Subterráneo

	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO</b>		
	<b>ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA</b>		
TESIS: Análisis Técnico-Económico De Sistemas De Telegestión Para La Iluminación Eficiente Con Luminarias De Tecnología Led En Los Principales Parques Céntricos De La Ciudad De Puno - 2019.			LAMINA
UBICACIÓN: REGIÓN: PUNO, PROVINCIA: PUNO, DISTRITO: PUNO			<b>03</b>
PLANO: ILUMINACIÓN DEL PARQUE SANTA ROSA			ESCALA: 1:750