

# RAGA

Red Argentina Gravimetría Absoluta

Instituto Geográfico Nacional

# SLOR

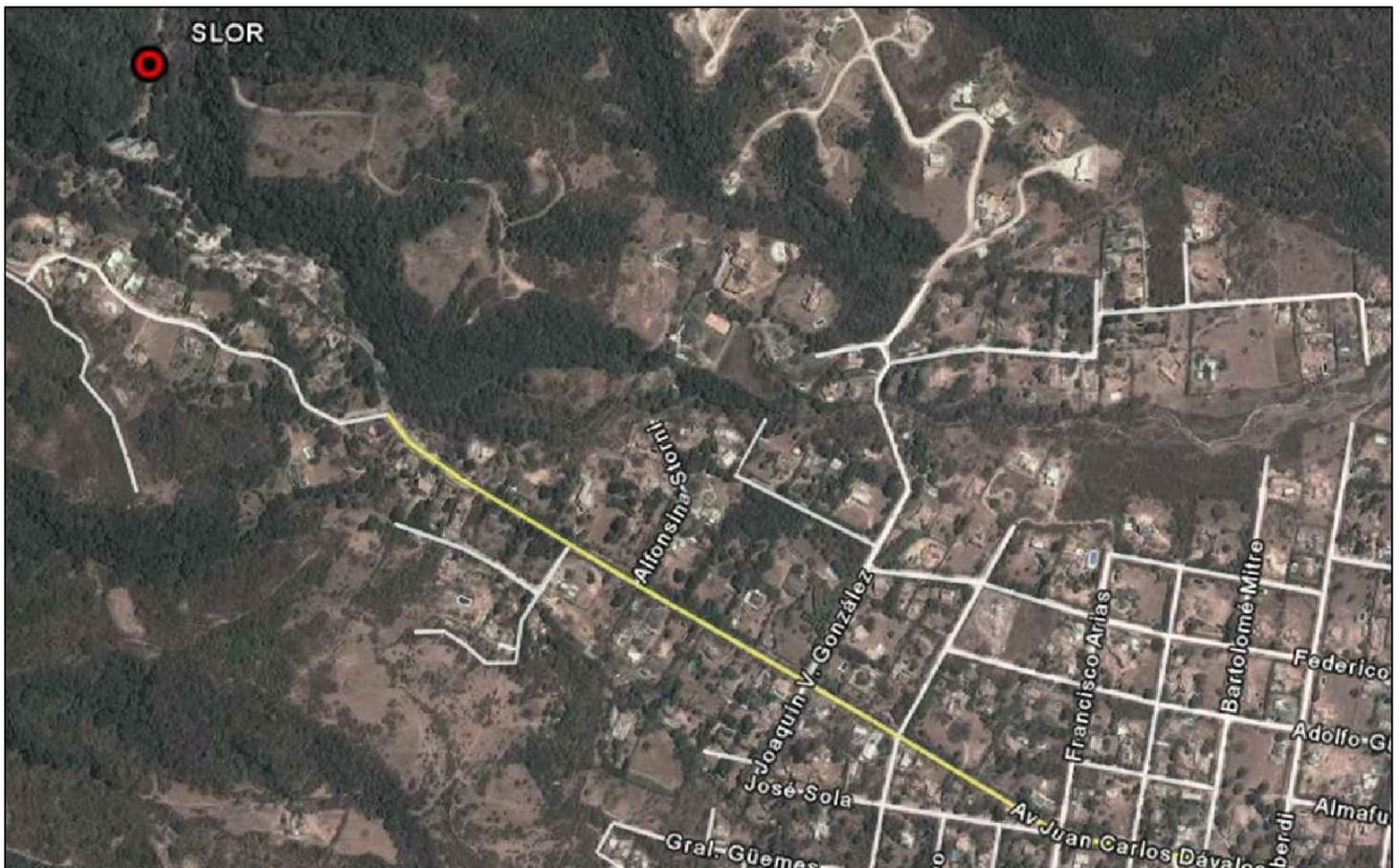
## San Lorenzo (Salta)

Provincia: **Salta** Departamento: **Salta** Lugar: **San Lorenzo**

Lat: **S 24° 43' 16,6"** Long: **W 65° 30' 16,7"** Altura Elip: **1526m**

**Valor de Gravedad: 978409.389 mGal**

UBICACIÓN EN ZONA (Carta Imagen)



### ACCESIBILIDAD

Combustible: **Salta**

Alojamiento: **Salta**

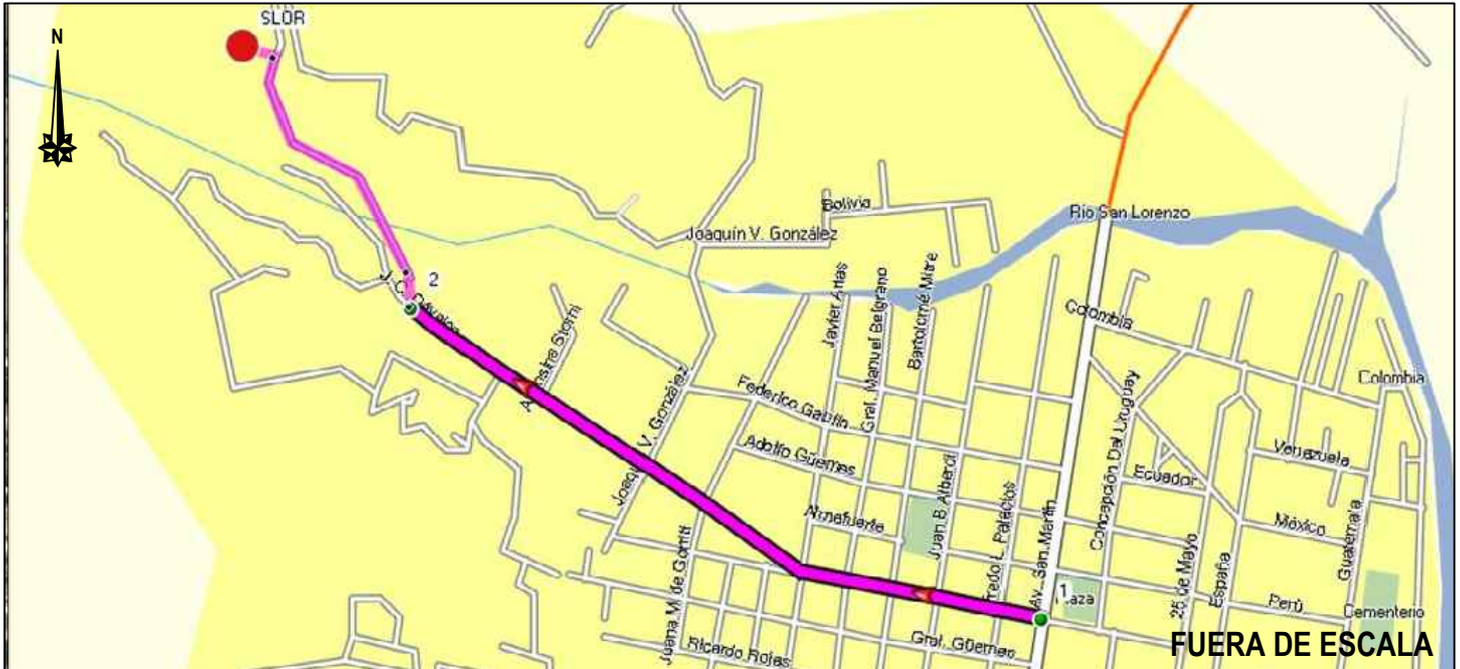
Energía eléctrica: **Salta**

### ITINERARIO

Desde el cruce de la Av San Martín y Av Juan Dávalos se recorre una distancia de 1,5 Km por Av Dávalos, hasta llegar a un cruce con una calle de ripio. por esta se recorre una distancia de 0,750 Km hasta llegar a la Estación Sismológica San Lorenzo, esta pertenece al INPRES. El encargado de la Estación es el Sr. BERDEJA Sergio.

Provincia: **Salta** Departamento: **Salta** Lugar: **San Lorenzo**

### GRÁFICO DE ITINERARIO



| Nro | DETALLE   | Odómetro | Tiempo  | Latitud      | Longitud     |
|-----|---|----------|---------|--------------|--------------|
| 1   | Cruce de Av. San Martín y Av. J. C. Davalos.      | 0,0      | 0.00.00 | -24°43'53.5" | -65°29'14.3" |
| 2   | Cruce entre Av. J. C. Davalos y calle secundaria. | 1,500    | 0.07.00 | -24°43'33.5" | -65°30'03.5" |
| 3   | SLOR, está dentro de la Estación Sismológica.     | 0,730    | 0.06.00 | -24°43'16.6" | -65°30'16.7" |
|     |   |          |         |              |              |
|     |   |          |         |              |              |
|     |   |          |         |              |              |

### FOTO DEL PUNTO



### OBSERVACIONES

Es coincidente con el Punto de la Red Absoluta y está ubicado en la Estación Sismológica San Lorenzo, esta pertenece al INPRES. Se tomó contacto con el Ing RODOLFO RECIO (Jefe de Laboratorio Sismológico).

San Lorenzo (Salta), enero de 2014.-

Subof Pr DIEGO D. DENETT  
Jefe de Comisión

