



| ERA | POD | Unidades Litoestratigráficas | Rocas Intrusivas |
|-----------|-------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| CENOZOICO | CUATERNARIO | Qh-co Frag. de rocas Volc. en arena | |
| | PLEISTOCENO | Qh-al1 Gravas, Arenas, Limos | |
| | NEOGENO | NQ-az Areniscas, Limoarcillas, Congl. | |
| | PALEOGENO | | Ignimbritas y Andesita basáltica |
| | PALEOCENO | P-pu Arenisca Feldespática, Congl. | P-mu Pórfido Subvolcánico |
| | | P-mu Areniscas Arcóscicas, Lodolitas | |

| ERA | POD | Unidades Litoestratigráficas |
|-----------|-------------------|--------------------------------------|
| MESOZOICO | CRETACEO SUPERIOR | Ks-vi Areniscas Cuarzosas |
| | CRETACEO INFERIOR | Kis-ay Calizas laminares |
| | JURASICO SUPERIOR | Ki-hn Areniscas Czsas estratificadas |

| Simbología | |
|------------|---------------------------|
| | Lago |
| | Curva de Nivel |
| | Drenaje |
| | Carretera Asfaltada |
| | Carretera en Construcción |
| | Trocha Carrozable |

| | | |
|--|---|--|
| <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA GEOLÓGICA Y METALÚRGICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA GEOLÓGICA</p> | | |
| <p>Tesis: EVALUACIÓN GEOLÓGICA Y GEOTÉCNICA DE LA CARRETERA DEL CIRCUITO TURISTICO LAGO SAGRADO DE LOS INCAS TRAMO Km 0+000 AL Km 10+000 CCOTA, CHARCAS-PUNO</p> | <p>Formato: A2</p> | |
| <p>Elaborado: Bach. Enrique N. Paquita Merma</p> <p>Revisado: Ing. Georges Llerena Peredo</p> <p>Departamento: Puno</p> <p>Provincia: Puno</p> <p>Distrito: Plateria-Chucuito</p> <p>DATUM: UTM WGS 84 19S</p> | <p>Plano N°: G-01</p> <p>Escala: 1:25,000</p> <p>Ene. 2015</p> | |