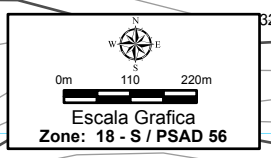


CONCENTRACIÓN: Ni_ppm

| Ígneo Intrusivo | |
|---------------------|---------------|
| ● | 0,00 - 3,06 |
| ● | 3,07 - 8,08 |
| ● | 8,09 - 13,09 |
| ● | 13,10 - 18,10 |
| ● | 18,11 - > |
| Formación Guanera | |
| ○ | 0,000 - 4,300 |
| ○ | 4,301 - 6,100 |
| ○ | 6,101 - 7,900 |
| ○ | 7,901 - 9,700 |
| ○ | 9,701 - > |
| Volcánico Chocolate | |
| ● | 0,00 - 8,17 |
| ● | 8,18 - 11,99 |
| ● | 12,00 - 15,82 |
| ● | 15,83 - 19,65 |
| ● | 19,66 - > |



| | | |
|--|--|---|
| | UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO Facultad de Ingeniería Geológica y Metalúrgica Escuela Profesional de Ingeniería Geológica | |
| | PROYECTO - ACHANIZO | |
| REV 1: Ing. Fredy Llerena REV 2: Ing. Miguel Calcina B. ELAB: Bach. Cesar W. Quilno L. | DISTRIBUCIÓN GEOQUÍMICA DEL NÍQUEL: (Ni) | ESCALA : 1/10000 FECHA : Abril, 2017 PROYECTO : Tesis |
| Projected Coordinate System: PSAD - 56 | U.T.M Zone: 18 - S | MAPA N° : 14 |