

| EL VIENTO | | | SANGRE DE TORO | | |
|-----------|----------|------------|----------------|----------|------------|
| CÓDIGO | POT. (m) | LEY g/t Au | CÓDIGO | POT. (m) | LEY g/t Au |
| CL-224 | 0.15 | 1.30 | CL-176 | 0.50 | 2.80 |
| CL-225 | 0.15 | 40.50 | CL-177 | 0.40 | 0.16 |
| CL-226 | 0.40 | 13.10 | CL-178 | 0.20 | 0.08 |
| CL-227 | 0.35 | 15.00 | CL-179 | 0.40 | 3.19 |
| CL-228 | 0.20 | 118.00 | CL-180 | 0.75 | 0.07 |
| CL-231 | 0.20 | 16.50 | CL-281 | 0.35 | 1.24 |
| CL-232 | 0.15 | 30.80 | CL-182 | 0.30 | 0.03 |
| CL-255 | 0.10 | 14.90 | CL-183 | 0.15 | 0.03 |
| CL-256 | 0.15 | 40.40 | CL-184 | 0.15 | 1.88 |
| CL-257 | 0.20 | 3.75 | CL-185 | 0.20 | 3.93 |
| CL-258 | 0.30 | 25.70 | CL-186 | 0.25 | 5.02 |
| CL-259 | 0.20 | 3.37 | CL-187 | 0.10 | 2.67 |
| CL-260 | 0.15 | 30.40 | CL-188 | 0.80 | 1.58 |
| CL-261 | 0.15 | 23.50 | CL-189 | 0.15 | 2.07 |
| CL-300 | 0.20 | 7.80 | CL-233 | 0.15 | 0.96 |
| CL-301 | 0.25 | 0.53 | CL-234 | 0.15 | 4.60 |
| CL-302 | 0.25 | 4.40 | CL-235 | 0.20 | 3.09 |
| CL-303 | 0.20 | 1.00 | CL-236 | 0.15 | 0.58 |
| MS 6613 | 0.2 | 9.14 | CL-237 | 0.30 | 30.40 |
| MS 6614 | 0.28 | 11.17 | CL-238 | 0.35 | 24.70 |
| MS 6615 | 0.10 | 0.40 | CL-239 | 0.20 | 17.00 |
| MS 6616 | 0.25 | 6.15 | CL-240 | 0.20 | 16.60 |
| MS 6617 | 0.19 | 5.13 | CL-241 | 0.10 | 35.10 |
| MS 6618 | 0.35 | 0.47 | CL-242 | 0.35 | 20.10 |
| MS 6619 | 0.40 | 0.43 | CL-243 | 0.70 | 5.50 |
| MS 6620 | 0.30 | 1.14 | CL-244 | 0.30 | 8.90 |
| MS 8237 | 0.08 | 3.13 | CL-245 | 0.30 | 1.43 |
| MS 8238 | 0.10 | 5.17 | CL-246 | 0.35 | 4.30 |
| MS 8239 | 0.10 | 4.88 | CL-247 | 0.20 | 0.87 |
| MS 11824 | 0.20 | 10.13 | CL-248 | 0.25 | 5.02 |
| MS 11825 | 0.30 | 17.33 | CL-249 | 0.15 | 8.80 |
| MS 11826 | 0.25 | 2.14 | CL-252 | 0.20 | 16.50 |
| MS 11827 | 0.18 | 3.58 | CL-258 | 0.20 | 18.80 |
| MS 11828 | 0.20 | 5.13 | MS 4855 | 0.17 | 3.43 |
| MS 11829 | 0.15 | 4.58 | MS 4857 | 0.08 | 2.43 |
| MS 11830 | 0.13 | 2.23 | MS 4858 | 0.10 | 0.77 |
| MS 11831 | 0.10 | 5.38 | MS 4859 | 0.12 | 4.88 |
| MS 11832 | 0.12 | 6.23 | MS 4860 | 0.09 | 3.60 |
| MS 11833 | 0.11 | 0.39 | MS 4861 | 0.13 | 2.52 |
| MS 11834 | 0.13 | 0.70 | MS 4862 | 0.19 | 0.18 |
| MS 11835 | 0.10 | 1.17 | MS 4863 | 0.09 | 4.07 |
| MS 11836 | 0.18 | 3.28 | MS 4864 | 0.23 | 21.94 |
| MS 11837 | 0.27 | 10.48 | MS 4865 | 0.30 | 8.43 |
| MS 11838 | 0.20 | 5.72 | MS 4866 | 0.35 | 5.18 |
| | | | MS 4867 | 0.27 | 12.14 |
| | | | MS 4868 | 0.20 | 8.17 |
| | | | MS 4869 | 0.12 | 4.13 |
| | | | MS 4870 | 0.13 | 0.20 |
| | | | MS 4871 | 0.10 | 6.14 |
| | | | MS 4872 | 0.20 | 5.67 |
| | | | MS 4873 | 0.40 | 0.78 |
| | | | MS 4874 | 0.29 | 3.15 |
| | | | MS 4875 | 0.14 | 5.07 |
| | | | MS 4876 | 0.31 | 7.18 |
| | | | MS 4877 | 0.26 | 16.14 |
| | | | MS 4878 | 0.10 | 2.38 |
| | | | MS 4879 | 0.22 | 4.18 |

| SANTAROSA | | |
|-----------|----------|------------|
| CÓDIGO | POT. (m) | LEY g/t Au |
| CL-250 | 0.25 | 7.30 |
| CL-251 | 0.53 | 0.55 |
| CL-254 | 0.20 | 5.17 |
| MS 2654 | 0.27 | 3.11 |
| MS 2655 | 0.2 | 10.07 |
| MS 2656 | 0.4 | 4.67 |
| MS 2657 | 0.17 | 3.12 |
| MS 2658 | 0.13 | 0.19 |

| UBALDINA | | |
|----------|----------|------------|
| CÓDIGO | POT. (m) | LEY g/t Au |
| CL-279 | 0.15 | 2.43 |
| CL-280 | 0.10 | 4.23 |
| CL-281 | 0.10 | 47.70 |
| CL-282 | 0.09 | 0.44 |
| CL-283 | 0.10 | 15.80 |
| CL-284 | 0.10 | 9.00 |
| MS 15681 | 0.13 | 4.37 |
| MS 15682 | 0.11 | 7.41 |
| MS 15683 | 0.10 | 5.33 |
| MS 15684 | 0.09 | 2.11 |
| MS 15685 | 0.09 | 0.90 |
| MS 15686 | 0.15 | 0.32 |
| MS 15687 | 0.18 | 3.08 |
| MS 15688 | 0.08 | 1.71 |
| MS 15689 | 0.10 | 2.99 |

| EL VIENTO RAMAL TECHO | | |
|-----------------------|----------|------------|
| CÓDIGO | POT. (m) | LEY g/t Au |
| MS 7349 | 0.10 | 5.14 |
| MS 7350 | 0.15 | 9.00 |
| MS 7351 | 0.18 | 2.83 |
| MS 7352 | 0.23 | 0.14 |

| EL VIENTO RAMAL PISO | | |
|----------------------|----------|------------|
| CÓDIGO | POT. (m) | LEY g/t Au |
| MS 11924 | 0.08 | 0.49 |
| MS 11925 | 0.10 | 2.60 |
| MS 11926 | 0.10 | 13.14 |
| MS 11927 | 0.13 | 7.31 |
| MS 11928 | 0.15 | 3.98 |

| RAMAL UBALDINA | | |
|----------------|----------|------------|
| CÓDIGO | POT. (m) | LEY g/t Au |
| MS 15933 | 0.12 | 4.13 |
| MS 15934 | 0.10 | 1.87 |
| MS 15935 | 0.14 | 9.13 |
| MS 15936 | 0.10 | 1.13 |
| MS 15937 | 0.08 | 0.47 |
| MS 15938 | 0.12 | 0.72 |
| MS 15939 | 0.15 | 3.94 |
| MS 15940 | 0.10 | 0.83 |
| MS 15941 | 0.10 | 0.03 |
| MS 15942 | 0.12 | 0.87 |

| VETILLAS | | |
|----------|----------|------------|
| CÓDIGO | POT. (m) | LEY g/t Au |
| MS 7353 | 0.07 | 2.43 |
| MS 8240 | 0.09 | 1.13 |
| MS 8241 | 0.10 | 12.98 |
| MS 8242 | 0.09 | 3.00 |
| MS 8243 | 0.10 | 0.17 |
| MS 8244 | 0.08 | 0.28 |
| MS 8245 | 0.07 | 1.94 |
| MS 11923 | 0.09 | 2.30 |

LEYENDA

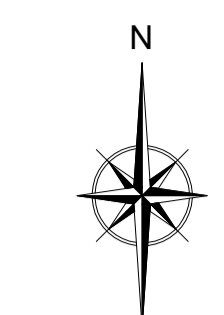
- MS 4860: Puntos de Muestreo
- : Afloramiento de Veta
- - - -: Falla
- : Trinchera
- : Ubicación de Muestra

SIMBOLOGÍA

- : Accesos
- : Quebrada
- △: Punto Control Geodésico
- △: Punto Nivel Bocamina
- : Puntos Topográficos

SIMBOLOGÍA

- : Zona de Operación
- : Clavos Mineralizados



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO
FACULTAD DE INGENIERÍA GEOLÓGICA Y METALÚRGICA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA GEOLÓGICA

ELABORADO POR: Marcial Choque Culto

MAPA MUESTREO DE ESTRUCTURAS MINERALIZADAS

FECHA: 1 Diciembre - 2017. UTM: PSAD 56 - Zona 18 S. ESCALA: 1/1000. LÁMINA N°: 05

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA.