



596,900mE 597,100mE 1,510,800mN 597,300mE 597,500mE 597,700mE

NW LC19-101 1.2 m @ 19.55 g/t Au and 40.6 g/t Ag SE

LC19-149 0.6 m @ 5.17 g/t Au and 8.3 g/t Ag LC20-292 5.2 m @ 14.42 g/t Au and 20.1 g/t Ag 2.7 m @ 7.23 g/t Au and 12.6 g/t Ag LC21-344 1.3 m @ 1.23 g/t Au and 1.7 g/t Ag

LC20-178 1.0 m @ 1.99 g/t Au and 1.3 g/t Ag 1.0 m @ 1.40 g/t Au and 0.9 g/t Ag 1.0 m @ 1.76 g/t Au and 4.3 g/t Ag LC20-277 4.5 m @ 21.82 g/t Au and 45.1 g/t Ag 0.65 m @ 23.97 g/t Au and 48.8 g/t Ag LC20-323 3.0 m @ 7.39 g/t Au and 23.6 g/t Ag

LC20-198 0.5 m @ 82.29 g/t Au and 30.2 g/t Ag LC20-177 0.5 m @ 29.78 g/t Au and 22.2 g/t Ag LC21-360 1.0 m @ 1.36 g/t Au and 0.8 g/t Ag

LC19-179 1.0 m @ 3.29 g/t Au and 1.8 g/t Ag BAYACUN ZONE

MANGO ZONE

LC20-294 0.8 m @ 1.17 g/t Au and 6.7 g/t Ag 0.6 m @ 10.18 g/t Au and 19.7 g/t Ag

EL LIMON ZONE LAS DOLORES ZONE

LC20-175 1.0 m @ 34.51 g/t Au and 42.4 g/t Ag 0.5 m @ 1.82 g/t Au and 2.1 g/t Ag 1.5 m @ 12.81 g/t Au and 7.8 g/t Ag LC20-280 2.8 m @ 27.38 g/t Au and 43.1 g/t Ag 1.0 m @ 1.82 g/t Au and 2.4 g/t Ag 1.1 m @ 5.56 g/t Au and 8.7 g/t Ag 1.0 m @ 2.42 g/t Au and 8.2 g/t Ag

LC20-311 0.5 m @ 7.54 g/t Au and 1.8 g/t Ag LC20-182 2.1 m @ 24.85 g/t Au and 18.0 g/t Ag

LC20-313 0.5 m @ 1.17 g/t Au and 2.1 g/t Ag 1.6 m @ 23.71 g/t Au and 21.0 g/t Ag

596,900mE 597,100mE 1,510,800mN 597,300mE 597,500mE