Del punto 1 N = 624600.850 E = 977798.067 al punto 2 N = 624615.260 E = 977834.612 en línea recta y distancia de 39.28 ml con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; del punto 2 N = 624615.260 E = 977834.612 al punto 3 N = 624624.210 E = 977857.288 en línea recta y distancia de 24.52 ml con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; del punto 3 N = 624624.210 E = 977857.288 al punto 4 N = 624623.402 E = 977857.461 en línea recta y distancia de 0.81 ml con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; del punto 4 N = 624623.402 E = 977857.461 al punto 5 N = 624638.395 E = 977894.875 en línea recta y distancia de 40.13 ml con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; del punto 5 N = 624638.395 E = 977894.875 al punto 6 N = 624628.416 E = 977901.556 en línea quebrada y distancia de 12.00 ml con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; del punto 6 N = 624628.416 E = 977901.556 al punto 7 N = 624629.424 E = 977902.691 en línea recta y distancia de 1.49 ml con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; del punto 7 N = 624629.424 E = 977902.691 al punto 8 N = 624575.932 E = 977937.403 en línea quebrada y con distancia de 63.64 ml con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; del punto 8 N = 624575.932 E = 977937.403 al punto 9 N = 624517.765 E = 977972.425 en línea recta y distancia de 68.22 ml con\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; del punto 9 N = 624517.765 E = 977972.425 al punto 10 N = 624466.595 E = 977861.589 en línea recta y distancia de 122.07 ml con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; del punto 10 N = 624466.595 E = 977861.589 al punto 1 N = 624600.850 E = 977798.067 en línea recta y distancia de 148.53 ml con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_