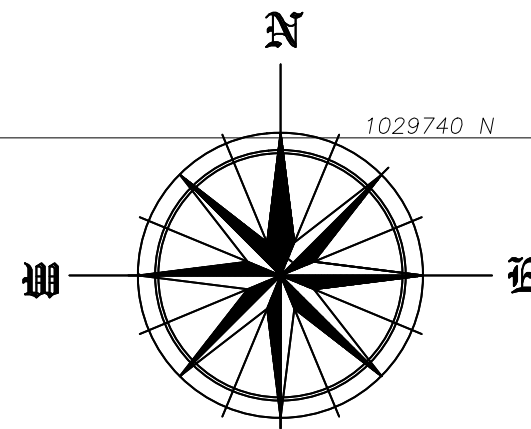


REPLANTEO



COORDENADAS DE LIMITE

PUNTO	ESTE	NORTE
L1	1147652.45	1021682.40
L2	1147706.79	1021681.45
L3	1147708.66	1021738.03
L4	1147696.06	1021746.65
L5	1147695.95	1021750.37
L6	1147665.54	1021785.63
L7	1147657.44	1021790.36
L8	1147651.07	1021794.00
L9	1147637.95	1021775.85
L10	1147634.12	1021775.27
L11	1147621.26	1021771.44
L12	1147606.00	1021771.27
L13	1147590.27	1021761.27
L14	1147566.56	1021788.14
L15	1147548.30	1021792.59
L16	1147542.57	1021791.82
L17	1147569.92	1021776.11
L18	1147561.91	1021762.19
L19	1147576.59	1021753.73
L20	1147576.55	1021756.38
L21	1147665.69	1021709.38
L22	1147651.97	1021685.53

COORDENADAS DE GEOMETRIA

PUNTO	ESTE	NORTE
G1	1147674.99	1021696.80
G2	1147676.79	1021697.40
G3	1147695.14	1021705.11
G4	1147697.49	1021713.54
G5	1147683.12	1021717.20
G6	1147699.83	1021732.99
G7	1147702.48	1021733.52
G8	1147697.49	1021744.49
G9	1147673.68	1021760.64
G10	1147668.49	1021751.19
G11	1147669.70	1021745.83
G12	1147666.79	1021724.89
G13	1147662.33	1021716.56
G14	1147653.41	1021725.84
G15	1147652.49	1021728.99
G16	1147652.34	1021733.81
G17	1147653.47	1021733.52
G18	1147637.62	1021738.01
G19	1147630.77	1021737.61
G20	1147633.35	1021742.81
G21	1147629.90	1021746.24
G22	1147621.28	1021746.87
G23	1147625.69	1021749.22
G24	1147621.99	1021752.78
G25	1147597.73	1021762.74
G26	1147601.50	1021765.88
G27	1147636.94	1021758.47
G28	1147641.52	1021763.43
G29	1147641.95	1021773.11
G30	1147646.57	1021778.04
G31	1147652.07	1021780.97
G32	1147656.05	1021774.68
G33	1147654.70	1021785.05
G34	1147662.34	1021781.07
G35	1147664.27	1021785.80
G36	1147654.12	1021751.71
G37	1147653.61	1021747.88