



Sondeo	Profundidad (m)	Este (NAD27)	Norte (NAD27)	Elevacion brocal	Elevacion final de perforacion
1	6.00	481708.914	298614.922	432.500	426.500
2	6.00	481725.020	298626.673	432.500	426.500
3	6.00	481741.176	298638.466	432.000	426.000
4	6.00	481697.369	298631.139	433.000	427.000
5	6.00	481713.413	298643.007	433.500	427.500
6	6.00	481729.592	298654.666	433.000	427.000
7	6.00	481745.638	298666.563	431.000	425.000
8	6.00	481685.262	298647.028	433.500	427.500
9	6.00	481701.599	298659.143	434.500	428.500
10	6.00	481717.840	298671.049	433.500	427.500
11	6.00	481734.065	298682.476	430.000	424.000
12	4.00	481673.555	298663.241	435.000	431.000
13	4.00	481689.898	298675.351	437.500	433.500
14	4.00	481705.906	298687.065	438.000	434.000
15	4.00	481721.966	298698.620	432.000	428.000
16	4.00	481661.852	298679.878	437.000	433.000
17	4.00	481678.053	298691.335	438.500	434.500
18	4.00	481694.328	298703.011	438.500	434.500
19	4.00	481666.103	298707.631	439.000	435.000
20	4.00	481682.538	298719.502	440.500	436.500
21	4.00	481654.347	298723.575	440.000	436.000
22	4.00	481675.120	298728.844	445.000	441.000
23	4.00	481647.906	298733.593	442.000	438.000
24	4.00	481622.185	298734.598	442.500	438.500