Diametros Sigas

Nº	Tramo	Lonq. real del tramo	Long. de calculo inicial	Seccion de cañeria pre_ determinada	Long. equi_ valente de accesorios	Long. de calculo final	Consumo en Kcal/h	Consumo en Litros/hora	Seccion de cañeria adoptada
7	C-4	0.70	35.30	25	19.45	54.75	9600	1032	25
6	C-3	0.40	35.00	20	18.15	53.15	3000	322	25
5	C-A	31.00	35.30	25	19.45	54.75	12600	1354	25
4	B-2	1.50	5.86	20	12.52	18.38	21000	2258	25
3	B-1	0.36	4.72	20	11.08	15.80	19000	2043	25
2	B-A	0.76	5.86	25	12.52	18.38	40000	4301	32
1	M-A	3.60	35.30	40	19.45	54.75	52600	5655	40

PLANO DE INSTALACION DE GAS

Calle: _ Estancia Cabo corrientes _ ___Nro:_1331

Entre:_Estancia Ituzaingo___y _Estancia Laguna de los padres__

Localidad: Mar del Plata_____Partido: Gral. Pueyrredon____

Instalador: Francisco Garcia Vallcorba_Matr: 2838___Cat: 1ra

Firma del Matr. Firma del propietario

