

Cuadro 1: IMQ. $\epsilon = 2$. Centros fuera del dominio

N	EDP origina	Condiciones de frontera 0	EDP cero	Condicionamiento
9	1.0170e-01	4.8006e-02	4.7151e-02	5.1990e+01
25	1.2942e-02	7.9320e-03	2.0971e-02	2.5533e+03
81	1.4012e-03	1.0124e-03	3.2419e-03	5.1579e+06
169	2.0923e-04	1.6831e-04	5.9000e-04	1.3049e+10
289	3.4378e-05	2.9377e-05	1.1000e-04	3.8127e+13
1089	3.3510e-07	3.4261e-07	1.5382e-06	3.2527e20

Cuadro 2: Gaussiana. $\epsilon = 2$. Centros fuera del dominio

N	EDP origina	Condiciones de frontera 0	EDP cero	Condicionamiento
9	8.2705e-02	4.0848e-02	5.6436e-02	4.3541e+01
25	9.4888e-03	5.3835e-03	1.6920e-02	3.8944e+04
81	2.2911e-04	1.4522e-04	8.8348e-04	1.4870e+13
169	3.3782e-06	6.6781e-06	3.3269e-05	2.0095e+19
289	2.2702e-07	2.2351e-07	2.3301e-06	2.2668e+20
1089	1.6420e-07	4.9405e-07	2.8806e-06	8.0450e+20

Cuadro 3: $N = 289$. IMQ. Centros fuera del dominio.

ϵ	Condiciones de frontera 0		EDP 0	
	ECM	Condicionamiento	ECM	Condicionamiento
0.5	6.3543e-06	4.6442e+19	7.8815e-05	4.6442e+19
1	1.6969e-06	2.5160e+19	8.2441e-06	2.5160e+19
1.5	5.5059e-05	1.6516e+18	3.6055e-04	1.6516e+18
2	2.9377e-05	3.8127e+13	1.1000e-04	3.8127e+13
2.5	7.9954e-05	1.1863e+11	2.6131e-04	1.1863e+11
3	1.4643e-04	2.9874e+09	4.4392e-04	2.9874e+09
4	2.8186e-04	5.9167e+07	7.9225e-04	5.9167e+07
5	3.7796e-04	7.2723e+06	1.0138e-03	7.2723e+06