

OBRAS DE ARQUITECTURA- (Actualizado al 01 /07/2019) -		
1.1	OBRAS NUEVAS	
1.1-1	Hasta 80 m2	1.140
1.1-2	De 80 hasta 200 m2	2.100
1.1-3	De 200 hasta 400 m2	4.180
1.1-4	De 400 hasta 600 m2	6.160
1.1-5	De 600 hasta 800 m2	7.960
1.1-6	De 800 hasta 1000 m2	9.740
1.1-7	De 1000 hasta 2000 m2	13.580
1.1-8	De 2000 hasta 5000 m2	20.140
1.1-9	Mas de 5000 m2 (Obras Repetitivas, Edificios- (Edificios,Bº Viviendas, Viviendas Colectivas)	Art.2º
1.2	OBRAS NUEVAS - VIVIENDAS DE MADERA	
1.2-1	Hasta 80 m2	670
1.2-2	De 80 hasta 200 m2	1.670
1.2.3	Mas de 200 m2	3.570
1.3	OBRAS NUEVAS - INDUSTRIAS Y DEPOSITOS CON CERRAMIENTOS	
1.3-1	Hasta 200 m2	1.200
1.3-2	De 200 hasta 400 m2	1.670
1.3-3	De 400 hasta 600 m2	3.840
1.3-4	De 600 hasta 1000 m2	5.030
1.3-5	De 1000 hasta 2000 m2	7.490
1.3-6	Mas de 2000 m2	Art. 2º
1.4	OBRAS NUEVAS - INDUSTRIAS Y DEPÓSITOS SIN CERRAMIENTOS	
1.4-1	Hasta 200 m2	1.190
1.4-2	De 200 hasta 400 m2	1.660
1.4-3	De 400 hasta 600 m2	2.820
1.4-4	De 600 hasta 1000 m2	5.040
1.4-5	De 1000 hasta 2000 m2	7.490
1.4-6	Mas de 2000 m2	Art. 2º
1.5	FINAL DE OBRA	
1.5.1	Del Profesional que presenta su trabajo	
1.5.2	De otro Profesional (sin relevamiento autorizado p/ el otro prof. Firmante	670
2.1	RELEVAMIENTOS DE OBRAS DE ARQUITECTURA	
2.1.1	EXISTENTES APROBADOS	
2.1.2	Hasta 200 m2	670
2.1.3	De 200 hasta 400 m2	1.460
2.1.4	Mas de 400 m2	Art. 2º
2.2	EXISTENTES SIN PERMISO	
2.2.1	Hasta 80 m2	2.010
2.2-2	De 80 hasta 200 m2	3.060
2.2-3	De 200 hasta 400 m2	6.540
2.2-4	Mas de 400 m2	Art. 2º

2.3	OBRAS NUEVAS EN CONSTRUCCIÓN	
2.3.1	Hasta 80 m2	1.740
2.3.2	De 80 hasta 200 m2	3.040
2.3.3	De 200 hasta 400 m2	5.920
2.3.4	De 400 hasta 600 m2	8.340
2.3.5	Mas de 600 m2	Art. 2°
3.1	OBRAS DE ARQUITECTURA E INGENIERIA - CALCULO ESTRUCTURAL De Hº Aº	
3.1.1	hasta 20 m3	670
3.1-2	De 20 hasta 40 m3	1.190
3.1-3	De 40 hasta 60 m3	1.670
3.1-4	De 60 hasta 80 m3	2.820
3.1-5	De 80 hasta 100 m3	3.390
3.1-6	Mas de 100 m3	Art. 2°
3.2	METÁLICAS Y/O DE MADERA	
3.2-1	Hasta 80 m2	670
3.2-2	De 80 hasta 200 m2	1.400
3.2-3	De 200 hasta 400 m2	2.120
3.2-4	De 400 hasta 600 m2	3.890
3.2-5	De 600 hasta 800 m2	6.500
3.2-6	De 800 hasta 1000 m2	7.640
3.2-7	Mas de 1000 m2	Art. 2°
4.1.	INSTALACIONES SANITARIAS	
4.1.1	Instalación sanitaria en edificios y viviendas	
4.1-2	Servicio Minimo Agua Potable	670
4.1-3	Servicio Cloacal	670
4.1-4	Viviendas hasta 80 m2	670
4.1-5	Viviendas de 80 hasta 200 m2	1.190
4.1-6	Viviendas o Edificios de mas de 200 m2	Art. 2°
4.2	REDES DE AGUA POTABLE	
4.2-1	Hasta 200 m	1.920
4.2-2	De 200 hasta 2000 m	3.840
4.2-3	De 2000 hasta 5000 m	6.820
4.2-4	Mas de 5000 m	Art. 2°
4.3	REDES CLOCALES	
4.3-1	Hasta 200 m	1.930
4.3-2	De 200 hasta 2000 m	5.930
4.3-3	De 2000 hasta 5000 m	12.160
4.3-4	Mas de 5000 m	Art. 2°
5	REDES DE GAS	
5.1	Hasta 200 m	2.030
5.2	De 200 hasta 2000 m	6.240
5.3	De 2000 hasta 5000 m	15.290
5.4	Mas de 5000 m	Art. 2°

6	INSTALACIONES DE GAS	
6.1	Minima (1 llave x 1 calef.) hasta 30000 cal/h (un departamento o casa)	670
6.2	De 2 a 10 picos- hasta 100000 cal/h= 5 dptos.	1.740
6.3	De 11 a 20 picos 0 200000 cal/h= 10 dptos	2.960
6.4	Hasta 50 picos ó 700000 cal/h= 50 dptos.	4.360
6.5	Hasta 100 picos o 1.400.000 cal/h= 100dptos.	6.610
6.6	hasta 200 picos o 2.000.000 cal/h= 200 dptos	10.400
6.7	hasta 300 picos	14.760
6.8	Hasta 500 picos	30.050
6.9	Mas de 500 picos	Art. 2°
7	ELECTRICIDAD	
7.1.	Instalaciones Eléctricas	
7.1.1.	Mínima	670
7.1-2	Hasta 20 Bocas	720
7.1-3	De 21 hasta 50 bocas	1.610
7.1-4	de 51 hasta 100 bocas	2.030
7.1-5	De 101 hasta 200 bocas	3.560
7.1-6	De 201 hasta 300 bocas	5.160
7.1-7	De 301 hasta 500 bocas	7.440
7.1-8	Mas de 500 bocas	Art. 2°
7.2	REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA	
7.2.1	hasta 200 m	1.930
7.2-2	De 200 hasta 2000 m	4.370
7.2-3	De 2000 hasta 5000 m	11.440
7.2-4	mas de 5000 m	Art.2°
7.3	REDES DE TRANSMISIÓN DE SEÑALES	
7.3-1	Hasta 200 m	1.930
7.3-2	De 200 hasta 2000 m	4.850
7.3-3	De 2000 hasta 5000 m	12.160
7.3-4	mas de 5000 m	Art.2°
7.4	SUBESTACIÓN TRANSFORMADORA	
7.4-1	Hasta 100 KVA	3.120
7.4-2	De 100 hasta 200 KVA	5.560
7.4-3	Mas de 200 KVA	Art. 2°
7.5	ASCENSORES	
7.5-1	Hasta 4 plantas	2.110
7.5-2	De 4 a 10 plantas	4.500
7.5-3	Mas de 10 plantas	Art. 2°

8.1	INFRAESTRUCTURA	
8.1.1	VIAL	
8.1.2	Hasta Un Km	3.830
8.1.3	De Uno hasta cincuenta Km	7.980
8.1.3	mas de cincuenta km	Art. 2°
8.2	DESAGUES PLUVIALES	
8.2-1	Hasta 1 km	7.280
8.2-2	De uno a 50 km	18.190
8.2.3	mas de cincuenta (50) km	Art. 2°
9.1	ESPECIALIDADES	
9.1-1	Ingenieria Quimica	
9.1-2.	Relevamiento Minimo	670
9.1-3	Radicacion y/o Habilitacion Industrial	1.580
9.2	INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES	
9.2-1.	Antenas (altura hasta 30 m)	2.110
9.2-2	Antenas (altura mas de 30 m)	Art. 2°
9.2-3	Central Telefónica (cabinas)	1.400
9.2-4	Sistema Inteligente	2.120
9.3	FIBRA OPTICA	
9.3-1.	Hasta 200 m	2.530
9.3-2	Desde 200 m hasta 2.000 m	7.280
9.3-3	Desde 2.000 m hasta 5.000 m	14.960
9.3-4	Mas de 5.000 m	Art.2°
9.4	INGENIERÍA MECÁNICA	
9.4-1	Calculo Técnico Mecánico	710
9.4-2	Certificación de Calderas	1.040
9.4-3	Casos especiales	Art. 2°
9.5	SOLICITUD DE PRÉSTAMOS BANCARIOS	
9.5.1	Certificación de profesional Interviniente	670
9.6	PERICIAS TECNICAS E INFORMES TECNICOS	
9.6.1	Informes Técnicos (mínimo)	670
9.6.2	Pericias Técnicas e informes tec.	Art.2°
9.7	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	
	Programas de Seguridad	
9.7.1	Hasta 100 operarios	670
9.7.2	Más de 100 operarios	1.200
9.7.3	Más de 250 operarios	Art.2°

9.8	PLAN DE CONTINGENCIAS	
9.8-1	Hasta 200 m2	670
9.8-2	Desde 200 hasta 400 m2	1.670
9.8-3	Desde 400 hasta 600 m2	3.830
9.8-4	Mas de 600 m2	Art.2°
9.9	ESTUDIOS DE SUELO	
9.9.1	Viviendas familiares	870
9.9.2	Iglesias	1.300
	Edificios	
9.9.3	Hasta 4 Plantas	2.400
9.9.4	Edificios más de 4 Plantas	Art. 2°
9.9.5	Otros	Art. 2°
10	CERTIFICACION DE APTITUD TECNICA	
10.1	Certificación de aptitud técnica de locales comerciales p/ Municip.	670
11	INSTALACION CONTRA INCENDIOS	
11.1.	Hasta 200 m2	1.190
11.2.	De 200 hasta 400 m2	1.670
11.3	De 400 hasta 600 m2	2.870
11.4	De 600 hasta 1000 m2	4.180
11.5	De 1000 hasta 2000 m2	7.980
11.6	Mas de 2000 m2	Art. 2°