

OBRAS DE ARQUITECTURA- (Actualizado 30 de JULIO 2021) -		
1.1	OBRAS NUEVAS	
1.1-1	Hasta 80 m2	1,950
1.1-2	De 80 hasta 200 m2	3,550
1.1-3	De 200 hasta 400 m2	7,100
1.1-4	De 400 hasta 600 m2	10,400
1.1-5	De 600 hasta 800 m2	13,500
1.1-6	De 800 hasta 1000 m2	16,500
1.1-7	De 1000 hasta 2000 m2	22,950
1.1-8	De 2000 hasta 5000 m2	34,050
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	1,150
1.2-2	De 80 hasta 200 m2	2,850
1.2.3	Mas de 200 m2	Art.2º
1.3	OBRAS NUEVAS - INDUSTRIAS Y DEPOSITOS CON CERRAMIENTOS	
1.3-1	Hasta 200 m2	2,050
1.3-2	De 200 hasta 400 m2	2,850
1.3-3	De 400 hasta 600 m2	6,500
1.3-4	De 600 hasta 1000 m2	8,500
1.3-5	De 1000 hasta 2000 m2	12,700
1.3-6	Mas de 2000 m2	Art. 2º
1.4	OBRAS NUEVAS - INDUSTRIAS Y DEPÓSITOS SIN CERRAMIENTOS	
1.4-1	Hasta 200 m2	2,050
1.4-2	De 200 hasta 400 m2	2,800
1.4-3	De 400 hasta 600 m2	4,800
1.4-4	De 600 hasta 1000 m2	8,500
1.4-5	De 1000 hasta 2000 m2	12,700
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	1,150
2.1	RELEVAMIENTOS DE OBRAS DE ARQUITECTURA	
2.1.1	EXISTENTES APROBADOS	
2.1.2	Hasta 200 m2	1,150
2.1.3	De 200 hasta 400 m2	2,500
2.1.4	Mas de 400 m2	Art. 2º
2.2	EXISTENTES SIN PERMISO	
2.2.1	Hasta 80 m2	3,400
2.2-2	De 80 hasta 200 m2	5,200
2.2-3	De 200 hasta 400 m2	11,050
2.2-4	Mas de 400 m2	Art. 2º

2.3	OBRAS NUEVAS EN CONSTRUCCIÓN	
2.3.1	Hasta 80 m2	2,950
2.3.2	De 80 hasta 200 m2	5,150
2.3.3	De 200 hasta 400 m2	10,000
2.3.4	De 400 hasta 600 m2	14,100
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	1,150
3.1.2	De 20 hasta 40 m3	2,050
3.1.3	De 40 hasta 60 m3	2,800
3.1.4	De 60 hasta 80 m3	4,750
3.1.5	De 80 hasta 100 m3	5,750
3.1.6	Mas de 100 m3	Art. 2°
3.2	METÁLICAS Y/O DE MADERA	
3.2-1	Hasta 80 m2	1,150
3.2-2	De 80 hasta 200 m2	2,400
3.2-3	De 200 hasta 400 m2	3,600
3.2-4	De 400 hasta 600 m2	6,600
3.2-5	De 600 hasta 800 m2	11,000
3.2-6	De 800 hasta 1000 m2	12,900
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	1,150
4.1-3	Servicio Cloacal	1,150
4.1-4	Viviendas hasta 80 m2	1,150
4.1-5	Viviendas de 80 hasta 200 m2	2,015
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	3,250
4.2-2	De 200 hasta 2000 m	6,500
4.2-3	De 2000 hasta 5000 m	11,550
4.2-4	Mas de 5000 m	Art. 2°
4.3	REDES CLOACALES	
4.3-1	Hasta 200 m	3,300
4.3-2	De 200 hasta 2000 m	10,000
4.3-3	De 2000 hasta 5000 m	20,550
4.3-4	Mas de 5000 m	Art. 2°
5	REDES DE GAS	
5.1	Hasta 200 m	3,450
5.2	De 200 hasta 2000 m	10,550
5.3	De 2000 hasta 5000 m	25,850
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)	1,150
6.2	De 2 a 10 picos- hasta 100000 cal/h= 5 dptos.	2,950
6.3	De 11 a 20 picos 0 200000 cal/h= 10 dptos	5,000
6.4	Hasta 50 picos ó 700000 cal/h= 50 dptos.	7,400
6.5	Hasta 100 picos o 1.400.000 cal/h= 100dptos.	11,200
6.6	hasta 200 picos o 2.000.000 cal/h= 200 dptos	17,600
6.7	hasta 300 picos	24,950
6.8	Hasta 500 picos	50,800
6.9	Mas de 500 picos	Art. 2°
7	ELECTRICIDAD	
7.1.	Instalaciones Eléctricas	
7.1.1.	Mínima	1,150
7.1-2	Hasta 20 Bocas	1,250
7.1-3	De 21 hasta 50 bocas	2,750
7.1-4	de 51 hasta 100 bocas	3,800
7.1-5	De 101 hasta 200 bocas	6,600
7.1-6	De 201 hasta 300 bocas	9,850
7.1-7	De 301 hasta 500 bocas	14,200
7.1-8	Mas de 500 bocas	Art. 2°
7.2	REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA	
7.2.1	hasta 200 m	3,250
7.2-2	De 200 hasta 2000 m	7,400
7.2-3	De 2000 hasta 5000 m	19,350
7.2-4	mas de 5000 m	Art.2°
7.3	REDES DE TRANSMISIÓN DE SEÑALES	
7.3-1	Hasta 200 m	3,250
7.3-2	De 200 hasta 2000 m	8,200
7.3-3	De 2000 hasta 5000 m	20,550
7.3-4	mas de 5000 m	Art.2°
7.4	SUBESTACIÓN TRANSFORMADORA	
7.4-1	Hasta 100 KVA	5,300
7.4-2	De 100 hasta 200 KVA	9,400
7.4-3	Mas de 200 KVA	Art. 2°
7.5	ASCENSORES	
7.5-1	Hasta 4 plantas	3,550
7.5-2	De 4 a 10 plantas	7,600
7.5-3	Mas de 10 plantas	Art. 2°

8.1	INFRAESTRUCTURA	
8.1.1	VIAL	
8.1.2	Hasta Un Km	6,500
8.1.3	De Uno hasta cincuenta Km	13,500
8.1.3	mas de cincuenta km	Art. 2°
8.2	DESAGUES PLUVIALES	
8.2-1	Hasta 1 km	12,300
8.2-2	De uno a 50 km	30,750
8.2.3	mas de cincuenta (50) km	Art. 2°
9.1	ESPECIALIDADES	
9.1-1	Ingenieria Quimica	
9.1-2.	Relevamiento Minimo	1,150
9.1-3	Radicacion y/o Habilitacion Industrial	2,700
9.2	INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES	
9.2-1.	Antenas (altura hasta 30 m)	3,550
9.2-2	Antenas (altura mas de 30 m)	Art. 2°
9.2-3	Central Telefónica (cabinas)	2,400
9.2-4	Sistema Inteligente	3,600
9.3	FIBRA OPTICA	
9.3-1.	Hasta 200 m	4,300
9.3-2	Desde 200 m hasta 2.000 m	12,300
9.3-3	Desde 2.000 m hasta 5.000 m	25,300
9.3-4	Mas de 5.000 m	Art.2°
9.4	INGENIERÍA MECÁNICA	
9.4-1	Calculo Técnico Mecánico	1,200
9.4-2	Certificación de Calderas	1,750
9.4-3	Casos especiales	Art. 2°
9.5	SOLICITUD DE PRÉSTAMOS BANCARIOS	
9.5.1	Certificación de profesional Interviniente	1,150
9.6	PERICIAS TECNICAS E INFORMES TECNICOS	
9.6.1	Informes Técnicos (mínimo)	1,150
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	1,150
9.7.2	Más de 100 operarios	2,050
9.7.3	Más de 250 operarios	Art.2°

9.8	PLAN DE CONTINGENCIAS	
9.8-1	Hasta 200 m2	1,150
9.8-2	Desde 200 hasta 400 m2	2,850
9.8-3	Desde 400 hasta 600 m2	6,500
9.8-4	Mas de 600 m2	Art.2°
9.9	ESTUDIOS DE SUELO	
9.9.1	Viviendas familiares	1,500
9.9.2	Iglesias	2,200
	Edificios	
9.9.3	Hasta 4 Plantas	4,050
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.	1,150
11	INSTALACION CONTRA INCENDIOS	
11.1.	Hasta 200 m2	2,050
11.2.	De 200 hasta 400 m2	2,850
11.3	De 400 hasta 600 m2	4,850
11.4	De 600 hasta 1000 m2	7,050
11.5	De 1000 hasta 2000 m2	13,500
11.6	Mas de 2000 m2	Art. 2°