



REQUISITOS PARA LA CERTIFICACION DE PROYECTOS ESTRUCTURALES

DOCUMENTOS A PRESENTAR:

DOCUMENTACION LEGAL DEL PROFESIONAL CALCULISTA

- 1 ESTAR REGISTRADO EN LA SOCIEDAD DE INGENIEROS
 - 2 CONTAR CON SUS APORTES AL DIA
 - 3 FOTOCOPIA DEL CARNET PROFESIONAL DEL INGENIERO
 - 4 DECLARACION JURADA Y REGISTRO INTELECTUAL DEL PROYECTO ESTRUCTURAL SELLADA Y FIRMADA POR EL CALCULISTA
 - 5 CONTRATO DEL PROYECTO ESTRUCTURAL EN FORMATO SIB-SC SELLADO Y FIRMADO POR EL CALCULISTA Y EL CONTRATANTE
- >> ADICIONALMENTE A ESTO SE PRESENTARA:
- 6 COMPROMISO DE TRABAJO FORMATO SIB-SC SELLADO Y FIRMADO DEL SUPERVISOR DE OBRA
 - 7 COMPROMISO DE TRABAJO FORMATO SIB-SC SELLADO Y FIRMADO DEL SUPERINTENDENTE DE OBRA

DOCUMENTACION LEGAL DEL PROYECTO (EXPEDIENTE TECNICO)

- >> SE PRESENTARAN 4 JUEGOS COMPLETOS DEBIDAMENTE SELLADOS Y FIRMADOS POR EL CALCULISTA.
- >> ADICIONALMENTE UNA COPIA ELECTRONICA EN CD CON TODA LA INFORMACION DEL EXPEDIENTE TECNICO.

1 DOCUMENTOS ANTECEDENTES.

- 1.1 ESTUDIO GEOTECNICO
- 1.2 ANALISIS QUIMICO DE LAS AGUAS (SI CORRESPONDE)
- 1.3 ANALISIS DE LAS CONSTRUCCIONES LINDERAS
- 1.4 MATERIALES DISPONIBLES

2 MEMORIA DESCRIPTIVA.

- 2.1 CALIDAD DE MATERIALES A USAR (fck, fyk y fypk, ETC.)
- 2.2 VALORES DECARGAS ADOPTADAS
- 2.3 HIPOTESIS DE COMBINACIONES DE CARGAS
- 2.4 COEFICIENTES DE SEGURIDAD Y FACTORES DE CARGA USADOS
- 2.5 METODO DE CALCULO Y/O PROGRAMA DE DE CALCULO ADOPTADO

3 ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 3.1 ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES
- 3.2 EPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES
(PARA CADA ITEM DEL PROYECTO)

4 PLANOS Y PLANILLAS

- 4.1 PLANOS GENERALES Y DE DETALLE
- 4.2 CARGA MAXIMA DE CONSTRUCCION
- 4.3 PLANILLA DE FIERROS
- 4.4 PLANILA DE CABLES

5 COMPUTOS METRICOS.

- 5.1 RESUMEN DE COMPUTOS METRICOS POR ITEM



REGLAMENTO DE CONTROL PARA PROYECTOS
DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL



**ARANCELES PROFESIONALES MINIMOS PARA PROYECTOS ESTRUCTURALES
Y COSTO DE LA CERTIFICACION DE PROYECTOS EN LA SIB-SC**

AREA EN M2		ARANCEL PROYECTO		COSTO DE LA CERTIFICACIÓN PAGO A LA SIB-SC \$US.-
DE	A	\$US./ M2	Total \$US.	
0	100	4.00	400.00	120.00
101	200	3.63	726.00	120.00
201	300	3.42	1,026.00	120.00
301	400	3.27	1,308.00	130.80
401	500	3.15	1,575.00	157.50
501	600	3.06	1,836.00	183.60
601	700	2.98	2,086.00	208.60
701	800	2.91	2,328.00	232.80
801	900	2.84	2,556.00	255.60
901	1,000	2.79	2,790.00	279.00
1,001	1,250	2.67	3,337.50	333.75
1,251	1,500	2.58	3,870.00	387.00
1,501	1,750	2.50	4,375.00	437.50
1,751	2,000	2.43	4,860.00	486.00
2,001	2,250	2.36	5,310.00	531.00
2,251	2,500	2.31	5,775.00	577.50
2,501	3,000	2.21	6,630.00	663.00
3,001	3,500	2.13	7,455.00	745.50
3,501	4,000	2.06	8,240.00	824.00
4,001	4,500	2.00	9,000.00	900.00
4,501	5,000	1.94	9,700.00	970.00
5,001	7,500	1.73	12,975.00	1,297.50
7,501	10,000	1.58	15,800.00	1,580.00
10,001	15,000	1.37	20,550.00	2,055.00
15,001	20,000	1.22	24,400.00	2,440.00
20,001	25,000	1.10	27,500.00	2,750.00
25,001	30,000	1.00	30,000.00	3,000.00

>> DESPUES DE 30,000 M2 SE SEGUIRA COBRANDO 1.00 \$US./M2

>> PARA PROYECTOS ESPECIALES SU TRATAMIENTO SERA CONVENCIONAL
ENTRE CLIENTE E INGENIERO.