

(I) Tabla N° 1

Uso	
Código	Descripción
U001	Vivienda
U002	Oficina
U003	Taller
U004	Comercio
U005	Nave industrial
U006	Grandes almacenes
U007	Centro Educativo
U008	Centro de Salud
U009	Mina
U010	Otros

(II) Tabla N° 2

Tipo de Estructura Predominante (T.E.P.)		
Código	Tipo de estructura	Descripción
1	Pórtico de acero arriostrado con diagonales	Estructura conformada por pórticos con diagonales de acero de alma llena. Las luces son cortas. Las losas son macizas, de poco espesor. Las fuerzas horizontales son resistidas por los esfuerzos de tensión y compresión de las diagonales de acero. Cimentación con zapatas aisladas o plateas de cimentación.
2	Adobe y quinchá	Construcción de uno o dos niveles, principalmente de muros de adobe de gran espesor en el primer nivel y estructura de quinchá en el segundo nivel. Techos y entresijos de madera, en algunos casos con cielo rasos de yeso. Las fuerzas horizontales son resistidas por los muros. Diafragmas flexibles, constituidos por viguetas de madera y entablados.
3	Pórticos de concreto armado	Estructuras con pórticos de concreto armado. Las fuerzas verticales son resistidas por las vigas y columnas de los pórticos. Las fuerzas horizontales son resistidas por los pórticos, en los que puede tenerse un pequeño número de placas, tales como las de cajas de escaleras y de ascensores. Se puede suponer que los diafragmas horizontales son rígidos. Cimentación con zapatas aisladas o plateas de cimentación.
4	Pórticos de concreto armado con placas	Estructuras conformadas por pórticos y muros estructurales (placas) de concreto armado. Las fuerzas verticales son resistidas por las vigas y columnas de los pórticos. Las fuerzas horizontales son resistidas por los muros de concreto armado de gran rigidez. Se puede suponer que los diafragmas horizontales son rígidos. Cimentación con zapatas aisladas o plateas de cimentación.
5	Entramados de madera	Construcciones de uno o más pisos. Cargas moderadas. Luces relativamente cortas. Los pisos y techos están contruidos sobre la base de viguetas de madera que se apoyan sobre postes o dinteles. Las fuerzas horizontales son soportadas por los muros, cuya rigidez depende del revestimiento. Los diafragmas son flexibles. Frecuentemente están constituidos por entablados de madera.
6	Mampostería	Muros portantes de mampostería confinada con unidades sólidas de arcilla, concreto o sílico calcáreas. Las fuerzas horizontales son resistidas por los muros. Diafragmas rígidos o flexibles en pisos, con losas aligeradas o macizas. Cimentación corrida o zapatas aisladas de Concreto Armado.
7	Estructuras industriales / comerciales	Estructuras de grandes luces con áreas de 500 m ² o más destinadas a la industria o al comercio. Pocos muros interiores. La estructura de techos o pisos están conformados por tijerales de madera o acero, que se apoyan en columna de concreto armado o muros de mampostería.
8	Otros	Estructuras especiales diferentes a las mencionadas anteriormente tales como Reservorios, Tanques, Silos, Puentes, Torres de Transmisión, Muelles, Estructuras Hidráulicas, Plantas Nucleares, etc.

Notas adicionales:

	Indicaciones
Número de pisos	Se refiere al número de pisos del edificio completo, independientemente de si están asegurados o no. Ejemplo: Para declarar un departamento ubicado en el 6to. nivel de un edificio de 12 pisos, se deberá registrar "12".
Número de sótanos	Se refiere al número de sótanos del edificio, independientemente de si están asegurados o no.
- El equipo electrónico u otro, que se encuentre asegurado de manera independiente a un inmueble, debe considerar las características del inmueble que lo contiene (cuyo valor declarado será igual a cero).	
- El equipo y la maquinaria que se encuentra en obra, debe indicar la ubicación de éstos en la fecha de entrega de la información. Los valores declarados se asignarán al Uso "Naves industriales".	
Maquinaria fija	Considerar: Calderos, hornos, ascensores, sistemas de aire acondicionado, inyectoros, sopladors, y en general cualquier otra maquinaria que permanezca en un mismo lugar.
Maq. móvil y equipos	Considerar: Equipos de contratista, cargadores frontales, retroexcavadoras, montacargas, y en general cualquier otro equipo autopropulsado.
Mobiliario en General	Considerar: Muebles, útiles, enseres, equipos electrónicos de oficina y demás mobiliario en general.
Existencias	Considerar: Materias primas, insumos, productos en proceso, productos terminados.