

FORMULARIO DE INFORME DE OBSERVACIÓN ESTRUCTURAL

OBSERVACIÓN ESTRUCTURAL quiere decir la observación visual del sistema estructural, para la conformidad general con los planos y especificaciones aprobadas, en etapas de construcción significativa y a la finalización del sistema estructural. La observación estructural no incluye o exime la responsabilidad de las inspecciones requeridas por el Artículo 108, 1704 u otros artículos del código.

Informe No. _____

Este informe incluye todo el trabajo de construcción hasta _____ día de _____, 20____, Página No. _____ de _____

Dirección del proyecto:		Observador Estructural que Consta (SOR):	No. de Teléfono del SOR:
Número de permiso del edificio:	Observación Estructural realizada por:	No. de Licencia Profesional/Reg. del Observador:	No. de Teléfono del Observador:

ELEMENTOS ESTRUCTURALES OBSERVADOS Y SUS CONEXIONES

CIMENTACIÓN	MUROS	ARMAZONES	PISO	UBICACIÓN DE OBSERVACIÓN DE LOS ELEMENTOS/CONEXIONES
<input type="checkbox"/> Zapatas, muros	<input type="checkbox"/> Concreto	<input type="checkbox"/> Estructura de momento flexionante de acero	<input type="checkbox"/> Concreto	
<input type="checkbox"/> Cimentación de placa continua	<input type="checkbox"/> Mampostería	<input type="checkbox"/> Estructura con estribos de acero	<input type="checkbox"/> Plataforma de acero	
<input type="checkbox"/> Cajones de aire comprimido, pilotes, vigas de cimentación	<input type="checkbox"/> Madera	<input type="checkbox"/> Estructura de momento flexionante de concreto	<input type="checkbox"/> Madera	
<input type="checkbox"/> Cimentación de contención Anclas especiales para laderas	<input type="checkbox"/> Otros:	<input type="checkbox"/> Armazón de muros de mampostería	<input type="checkbox"/> Otros:	
<input type="checkbox"/> Otros:		<input type="checkbox"/> Otros:		

DEFICIENCIAS ANOTADAS con las acciones correctivas correspondientes propuestas con respecto a la conformidad general con los planos aprobados o la trayectoria de carga: *(Un informe final por el observador estructural que indique que todas las deficiencias observadas han sido resueltas se requiere antes la aceptación del trabajo por los oficiales de edificios.)*

DECLARO QUE LAS DECLARACIONES A CONTINUACIÓN SON VERDADERAS AL MEJOR DE MI CONOCIMIENTO:

- SOY EL INGENIERO O ARQUITECTO CONTRATADO POR EL PROPIETARIO PARA ESTAR A CARGO RESPONSABLE DE LA OBSERVACIÓN ESTRUCTURAL DE CONFORMIDAD CON LOS REQUISITOS DE LA CIUDAD DE LOS ÁNGELES.**
- YO, U OTRO INGENIERO O ARQUITECTO QUE DESIGNÉ CON ANTERIORIDAD Y QUE ESTÁ BAJO MI CARGO RESPONSABLE, HA EFECTUADO LAS REQUERIDAS VISITAS A LA OBRA EN CADA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN SIGNIFICATIVA PARA VERIFICAR SI LA ESTRUCTURA SE ENCUENTRA EN CONFORMIDAD GENERAL CON LOS PLANOS Y ESPECIFICACIONES APROBADAS;**
- TODAS LAS DEFICIENCIAS ANOTADAS QUE QUEDAN PENDIENTES DE SER CORREGIDAS SE HAN INDICADO CON ANTERIORIDAD;**
- RECOMIENDO QUE LA ACEPTACIÓN DE LOS SISTEMAS ESTRUCTURALES POR LA CIUDAD DE LOS ÁNGELES SE INTERRUMPA HASTA QUE TODAS LAS DEFICIENCIAS OBSERVADAS SEAN CORREGIDAS.**

 FIRMA DEL OBSERVADOR ESTRUCTURAL

 FECHA

 (SELLO DEL OBSERVADOR ESTRUCTURAL)



Programa Uniforme del Código Regional de Los Ángeles



Comité I-3: Observación estructural

PROGRAMA DE OBSERVACIÓN ESTRUCTURAL Y DESIGNACIÓN DEL OBSERVADOR ESTRUCTURAL

DIRECCIÓN DEL PROYECTO: _____ NÚMERO DE SOLICITUD DEL PERMISO: _____

Descripción de trabajo: _____

Propietario: _____ Arquitecto: _____ Ingeniero: _____

OBSERVACIÓN ESTRUCTURAL (Solo se requieren los elementos marcados)			
Firma o Persona que será responsable de la Observación Estructural:			
Nombre:		Teléfono: ()	Calif. Registro:
CIMENTACIÓN	MUROS	ARMAZÓN	DIAFRAGMA
<input type="checkbox"/> Zapatas, muros, pilares	<input type="checkbox"/> Concreto	<input type="checkbox"/> Estructura de momento flexionante de acero	<input type="checkbox"/> Concreto
<input type="checkbox"/> Cimentación de placa continua	<input type="checkbox"/> Mampostería	<input type="checkbox"/> Estructura con estribos de acero	<input type="checkbox"/> Plataforma de acero
<input type="checkbox"/> Cajones de aire comprimido, pilotes, vigas de cimentación	<input type="checkbox"/> Madera	<input type="checkbox"/> Estructura de momento flexionante de concreto	<input type="checkbox"/> Madera
<input type="checkbox"/> Cimentación escalonada/de contención, anclas especiales para laderas	<input type="checkbox"/> Otros:	<input type="checkbox"/> Armazón del Muro de Mampostería	<input type="checkbox"/> Otros:
<input type="checkbox"/> Otros:		<input type="checkbox"/> Otros:	

DECLARACIÓN DEL PROPIETARIO

Yo, el propietario del proyecto declaro que la firma o persona mencionada antes está contratada por mí para ser el Observador Estructural.

Firma

Fecha

DECLARACIÓN POR EL ARQUITECTO O INGENIERO QUE CONSTA (se requiere si el Observador Estructural es diferente que el Arquitecto o Ingeniero que Consta)

Yo, el Arquitecto o Ingeniero que consta del proyecto, declaro que la firma o persona antes mencionada está designada por mí para ser responsable de la Observación Estructural.

Firma

No. de licencia

Fecha

Como entidad cubierta bajo el Título II de la Ley de Americanos con Discapacidades, la Ciudad de Los Ángeles no discrimina sobre la base de la discapacidad y, de ser solicitado, proveerá ajustes razonables para asegurar el acceso equitativo a sus programas, servicios, y actividades.