



SECRETARIA DE PLANEAMIENTO URBANO
DEPARTAMENTO CONTROL DEL MANTENIMIENTO EDILICIO Y SEGURIDAD EXTERNA

ESTADO DE CUMPLIMIENTO DE MEDIDAS DE SEGURIDAD (ORD. 16346)

El presente relevamiento deberá ser completado obligatoriamente en todos sus campos por el empleador o profesional responsable, revistiendo los datos allí consignados carácter de declaración jurada.

Datos de la obra:

Domicilio:..... Exp. Municipal °:...../...../.....

ITEM	INCISO ORD.16346	CONDICIONES A CUMPLIR	CUMPLE		NO APLICA
			SI	NO	
1 DIMENSIONES DE LA BANDEJA					
1.1		¿La altura máxima de bandeja supera los 6m?			
1.2		Edificios sobre L.M.: ¿La proyección horizontal de la bandeja llega hasta el cordón de la vereda?			
1.3		Con retiro de frente: ¿La proyección horizontal de la bandeja tiene un ancho mínimo de 3m?			
1.4		Av. O Boulevard: ¿La bandeja ocupa el 50% de la vereda con un ancho mínimo de 3m?			
2 ESTRUCTURA DE LA BANDEJA					
2.1	2- e)	¿Todos los Puntales se encuentran ubicados a 50cm del cordón de la vereda, sin afectar árboles / instalaciones?			
2.2		¿Los puntales están colocados en una sola hilera, permitiendo el tránsito peatonal?			
2.3	2- i)	¿La unión de la estructura de la bandeja con el muro del edificio esta ejecutada por medio de brocas y bulones y sin la utilización de alambre?			
2.4	1-f) / 2-i)	¿Todos los puntales se encuentran asentados sobre calces apropiados que evitan desplazamiento de los mismos, fijados por medio de brocas y bulones?			
2.5	2-f) / 1-b)	¿La estructura de la bandeja se encuentra libre de deformaciones?			
2.6	3- j)	BANDEJA EN PROLONGACION DE ALERO DE HORMIGON ARMADO: ¿La estructura se encuentra fijada por medio de brocas y bulones, y sin la utilización de contrapesos para estabilizar la misma?			
2.7 1 - ESTRUCTURA DE MADERA					
2.7.1	1-c)	¿Todos los puntales tienen un lado mínimo de 3 pulgadas?			
2.7.2	1-e)	¿La estructura cuenta con arriostamientos diagonales en sus módulos extremos?			
2.7.3	1- d)	¿Todas las Prolongaciones de madera están realizadas con acoples de madera o metal fijados con bulones, arandelas y tuercas?			
2.7.4	1- a)	¿Los puntales están colocados suficientemente próximos unos a otros para asegurar la estabilidad de la bandeja?			
2.7.5	1- g)	¿Para la unión entre las partes de la estructura se utilizan elementos que aseguren la rigidez y estabilidad del sistema (tornillos autorroscantes/clavos/etc.?)			
2.8 2 - ESTRUCTURA METALICA					
2.8.1	2- f)	¿La estructura se encuentra libre de herrumbres y/o picaduras de corrosión, construida en acero galvanizado o pintada con antióxido?			
2.8.2	2- b)	¿La estructura tiene la resistencia suficiente para soportar las cargas previstas y están solidamente unidas entre si?			
2.8.3	2- d)	¿Los tubos metálicos están arriostrados adecuadamente en sentido diagonal, transversal y longitudinalmente y a intervalos apropiados?			
2.8.4	2- g)	¿Los tubos tienen una sección acorde a la solicitud de la estructura con un diámetro mínimo de 1 ½ pulgadas?			
2.8.5	2- h)	¿Las uniones entre los elementos que conforman la estructura están ejecutadas mediante nudos metálicos?			

3 PLATAFORMA DE LA BANDEJA					
3.1	3- a)	¿Hay uniformidad en los niveles, materiales y colores de la plataforma de la bandeja?			
3.2	3- g)	¿La plataforma se encuentra fijada a la estructura y sin separaciones?			
3.3	3- f)	¿La plataforma esta construida con fenolito/madera de 18 mm o chapa acanalada de N25 como mínimo?			
3.4	3- e)	¿La bandeja tiene borde inclinado a 45º con una altura mínima de 50cm?			
3.5	3- h)	¿Se utilizará la bandeja como plataforma de trabajo o para el acopio de materiales?			
4 REDES DE PROTECCION					
4.1	3- b)	En obra de picado de revestimientos /revoques ¿Cuenta con red media sombra anclada sobre estructura rígida, con espesor mínimo de 80 micrones?			
4.2	3- b)	En obras que impliquen caída de elementos que generen riesgo a la vía pública, linderos o espacios interiores del edificio ¿Cuenta con red media sombra anclada sobre estructura rígida, con espesor mínimo de 80 micrones?			
5 SEÑALIZACION/INHABILITACION DE SECTORES					
5.1	3- k)	¿La obra cuenta con señalización que advierta la ejecución de obras?			
5.2	3- d)	En Av. O Boulevard ¿Los puntales están recubiertos con material amortiguante y pintados con pintura fluorescente / cinta reflectiva?			
5.3		¿Existen en el frente de la obra y visibles carteles con datos completos de profesionales, empresas actuantes, A.R.T, y número de expediente de la obra?			
5.4	3- k)	¿Se encuentran inhabilitados los accesos y circulaciones en los sectores del interior del edificio en los cuales se ejecutan las obras? (patios aire y luz, patios en contrafrente, cocheras, etc.)			

DATOS DE LOS PROFESIONALES RESPONSABLES DE LA OBRA

Director de Obra:..... Nº Matrícula:.....

Rep. Técnico:.....Nº Matrícula:.....

Empresa:.....Nº Matrícula:.....

Servicio de Higiene y Seguridad en el trabajo:.....
Nº Matrícula:.....

El que suscribe en el carácter de responsable firmante DECLARA BAJO JURAMENTO que los datos consignados en la presente son correctos y completos, y que esta declaración ha sido confeccionada sin omitir ni falsear dato alguno que deba contener, siendo fiel expresión de la verdad.

FIRMA Y SELLO DIRECTOR TÉCNICO

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE TÉCNICO