



PROTECCIÓN CIVIL EZEQUIEL MONTES, QRO.



SOLICITUD DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA OBRAS EN CONSTRUCCIÓN 2023

FECHA DE INGRESO	No. DICTAMEN DE USO DE SUELO	No. DE LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN	TIPO DE TRAMITE		
			OBRA NUEVA	REGULARIZACIÓN	TERMINACIÓN DE OBRA

DATOS DEL PROPIETARIO (A)

NOMBRE	
DIRECCIÓN	
COLONIA	DELEGACIÓN
TELEFONOS	

DATOS DEL DIRECTOR (A) RESPONSABLE DE OBRA (DRO)

NOMBRE	
DIRECCIÓN	
COLONIA	DELEGACIÓN
CEDULA PROFESIONAL	
CORRESPONSABLES	CORREO ELECTRONICO

DATOS DEL PREDIO

DIRECCIÓN	
COLONIA	DELEGACIÓN

TIPO DE CONSTRUCCIÓN	CROQUIS DE LOCALIZACIÓN DE LA OBRA	REQUISITOS
USO HABITACIONAL <input type="radio"/>		SOLICITUD LLENADA Y FIRMADA CON COPIA PARA ACUSE
CONDOMINIO <input type="radio"/>		COPIA DE IDENTIFICACIÓN DE QUIE REALIZA EL TRÁMITE
VERTICAL <input type="radio"/>		COPIA DEL DICTAMEN DE USO DE SUELO
UNIFAMILIAS <input type="radio"/>		COPIA DE LA LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN CON LOS PLANOS AUTORIZADOS POR LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO.
OTROS USOS		ANALISIS DE RIESGOS CONFORME AL REGLAMENTO DE PROTECCIÓN CIVIL
MIXTO <input type="radio"/>		IMPLEMENTAR MEDIDAS DE SEGURIDAD
SERVICIOS <input type="radio"/>		BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD
COMERCIAL <input type="radio"/>		
INDUSTRIAL <input type="radio"/>		Nombre y Firma

Durante la ejecución de cualquier construcción, el Director Responsable de Obra o el propietario de la misma, tomarán las precauciones, adoptarán las medidas técnicas y realizarán los trabajos necesarios para proteger la vida e integridad física de los trabajadores y la de terceros, para lo cual deberán cumplir con lo establecido en el Reglamento de Protección Civil para el Municipio de Ezequiel Montes, Qro.

Deberán usar los equipos de protección personal, tales como: botas, cascos, arneses, líneas de vida, lentes de seguridad, cubre bocas y guantes; el área de trabajo deberá contar con ventilación, iluminación, mallas de seguridad y barandales, los andamios deberán de estar colocados correctamente, como lo determina la Coordinación Municipal y demás autoridades en la materia.

En las construcciones, conforme a su nivel de riesgo, deberán contar con el equipo de protección personal, equipo de seguridad, señales, avisos de emergencia y zonas de seguridad, de conformidad a las Normas Oficiales vigentes.

REQUERIMIENTOS

No.	MEDIDA DE EMERGENCIA	No.	MEDIDA DE EMERGENCIA
1	Visto Bueno vigente	20	Pasamanos en área de escaleras
2	Licencia de funcionamiento vigente	21	Andamios metalicos o tubulares fijos y resistentes
3	Licencia de construcción, vigente	22	Pasillos de emergencia señalizados y libres de cualquier obstáculo.
4	Bitácora de obra	23	Alarmas para evacuación
5	Inscripciones al IMSS a sus trabajadores	24	Estudio de impacto vial
6	Planos ubicación del predio.	25	Lámparas de emergencia
7	Plano del anteproyecto o proyecto arquitectónico y/o ingeniería civil	26	Fuente de energía alterna
8	Programa Interno de Protección Civil	27	Dictamen de impacto ambiental
	Plan de prevención de riesgos	28	Dictamen de mecánica de suelo
	Plan de emergencia	29	Cuenta conarnes de seguridad, sistema de posicionamiento o sujeción (línea de vida el personal que trabaja en alturas, cinturón de seguridad), cinturón portaherramientas, etc
	Plan de prevención de riesgos	30	Punto de reunión
	Análisis de riesgo	31	Cuenta con un área de servicios (comedor, vestuario)
	Dictamen de vulneabilidad	32	Cuenta con un área de almacen de herramientas y equipos manuales
9	Pago de predial vigente	33	Cuenta con un área de almacenamiento de combustibles y lubricantes
10	Botiquín de Primeros Auxilios	34	Cuenta con área de almacenamiento de cilindros de gas comprimido
11	Señalización de Protección Civil	35	Cuenta con área de almacenamiento de materiales comunes
12	Capacitación del personal	36	Cuenta con área de almacenamiento de materiales peligrosos.
13	Extintores	37	La zona a construir se encuentra delimitada y limpia.
14	Detector de humo	38	Cuenta con cimientos la obra
15	Salidas de emergencia	39	Cuenta con escaleras de aluminio de un solo cuerpo, (sirvan para apoyarlas sobre las tejas)
16	Equipo de seguridad personal (guantes de seguridad, chaleco con cintas de material reflectivo, camisa de manga larga, pantalón con tejido de alta densidad tipo jea, casco de seguridad, calzado de seguridad, protectores auditivos, gafas de seguridad,)	40	Cuenta con tablonces de abarco (deberán estar amarrados o pernados) aseguradas sobre los peldaños de las escaleras o entre estas, con el fin de facilitar la permanencia o desplazamiento de las personas sobre el techo.
17	Zona de arribo de unidades de emergencia	41	El área de trabajo se encuentra limpia, libre de obstáculos.
18	Escalones y escaleras con cinta antiderrapante	42	Superficie del inmueble
19	En trabajos en alturas, usar cuerdas y recipientes seguros para subir o bajar las herramientas.	43	Superficie de construcción