



“AÑO DE LA CONSOLIDACION DEL MAR DE GRAU”

REQUISITOS EX POST

- * FORMULARIO UNICO DE TRAMITE DOCUMENTARIO (FUT)
- * Declaración Jurada de Observaciones
- * Croquis de ubicación
- * Copia de D.N.I.
- * Copia de la Licencia de Funcionamiento
- * Ficha RUC
- * Copia de la Constitución de la Empresa (Persona Jurídica)
- * Recibo de Derecho de emisión de certificado de Seguridad

: S/. 46.20

DERECHO DE LEVANTAMIENTO DE OBSERVACIONES=

S/30.80

NOTA:

El pago en efectivo se realizará en Caja de la Municipalidad



REQUISITOS EX ANTE

- *FORMULARIO UNICO DE TRAMITE DOCUMENTARIO (FUT)
- * Plan de Seguridad
- *Plano de Ubicación con cuadro de áreas
- *Plano de Arquitectura (Distribución)
- *Copia de los protocolos de pruebas de operatividad y mantenimiento de los equipos de seguridad (cuando corresponde)
- *Copia de certificado vigente de medición de resistencia del pozo a tierra(cuando corresponde)
- *Copia de los certificados de conformidad emitidos por OSINERGMIN (cuando corresponde)
- * Copia de DNI
- *Ficha RUC
- *Copia de la Constitución de la Empresa (Persona Jurídica)
- *Recibo de Derecho de emisión de certificado de Seguridad: **S/ 157.80**
POR LEVANTAMIENTO DE OBSERVACIONES = S/ 84.70

NOTA:

El pago en efectivo se realizará en Caja de la Municipalidad



“AÑO DE LA CONSOLIDACION DEL MAR DE GRAU”

REQUISITOS PARA SOLICITAR UNA INSPECCION TECNICA DE SEGURIDAD EN EDIFICACIONES (ITSE) DE DETALLE – MULTIDISCIPLINARIA

1. FORMULARIO UNICO DE TRAMITE DOCUMENTARIO (FUT)
2. FORMULARIO DE SOLICITUD DE INSPECCION TECNICA DE SEGURIDAD EN EDIFICACIONES
3. VIGENCIA PODER DEL REPRESENTANTE LEGAL (PERSONA JURIDICA) SUNARP
4. FICHA RUC
5. COPIA DEL DNI DEL REPRESENTANTE LEGAL
6. CARTA PODER NOTARIAL, designando a la persona encargada de realizar los trámites.
7. COPIA DE DNI DE LA PERSONA ENCARGADA
8. VOUCHER DE PAGO:
 - a. Por derecho de inspección Técnica de Seguridad en Edificación cantidad a pagar según área ocupada del objeto de inspección.
9. ARQUITECTURA (firmado por el Arquitecto previamente habilitado):
 - 9.1 Memoria descriptiva y especificaciones técnicas vigentes, firmado por el profesional previamente habilitado
 - 9.2 Plano de ubicación actualizado del objeto de inspección en escalas 1/500. Firmado por el profesional previamente habilitado.
 - 9.3 Plano de distribución actualizado del objeto con equipamiento fijo y móvil (Instalados) escala 1/150 o 1/100.
 - 9.4 Plano de corte y elevación.
10. INSTALACIONES ELECTRICAS (firmado por el Ing. Electricista o Mecánico Electricista previamente habilitado):
 - 10.1 Memoria descriptiva y especificaciones técnicas vigentes firmado por el profesional previamente habilitado.
 - 10.2 Plano de instalación eléctricas vigente en escala 1/50 o 1/100 indicando capacidad de carga, carga instalada, disposición de tableros eléctricos, de luces de emergencia de alumbrado, de tomacorrientes, esquemas de detalle del pozo a tierra.
 - 10.3 Certificado vigente de medición de resistencia de puesta a tierra con una antigüedad no mayor a de ocho meses.
11. PLAN DE CONTINGENCIA (firmado y visado por el gerente general, el jefe de seguridad y/o Arquitecto):
 - 11.1 Plan de seguridad actualizado.
 - 11.2 Planos de señalización actualizada.
 - 11.3 Planos de ruta de evacuación actualizada.
 - 11.4 Memoria descriptiva y especificaciones técnicas del sistema de agua contra incendio firmado por un Ing. sanitario colegiado y habilitado.
 - 11.5 Para instalaciones donde se indique riesgos potenciales que pongan en peligro la seguridad y vida de las personas y sea necesario adoptar las medidas de control adecuadas, se pueda solicitar la presentación del correspondiente análisis de riesgos firmado por un ingeniero de higiene y seguridad industrial colegiado y/o Ingeniero con especialidad en seguridad y salud ocupacional y protección contra incendio.
12. CERTIFICADO Y/O CONSTANCIAS:
 - 12.1 Certificado de operatividad y mantenimiento del sistema contra incendio (bomba contra incendio, sistema de agua contra incendio, extintores, alarma contra incendio).
 - 12.2 Constancia de operatividad y mantenimiento deben incluir las pruebas de presión hidrostática de los sistemas contra incendio deberá ser firmado por el representante de la empresa responsable de la emisión del documento y/o ingeniero sanitario (bomba contra incendio, sistema de agua contra incendio, extintores).
 - 12.3 Certificado de capacitación de las brigadas operativas firmada por un especialista.
13. OTROS:
 - 13.1 Evaluación de sobrecarga y/o carta de seguridad de la estructuras de concreto armado (firmado por ing. Civil colegiado).
 - 13.2 Constancia de mantenimiento de la estructura de soporte de estructuras metálicas en la cual se debe consignar expresamente el periodo de garantía así como las especificaciones técnicas de los materiales y la evaluación del comportamiento ante fuerza sísmicas y vientos (firmado por un Ing. civil colegiado).
 - 13.3 Constancia de mantenimiento y/o informe técnico favorable (ITF) de GLP.
 - 13.4 Constancia de mantenimiento de escaleras mecánicas, ascensores, sistema de elevación u otros Equipos similares electromecánicos (firmadas por un Ing. Mecánico electricista colegiado).
 - 13.5 Constancia de mantenimiento de para el caso de calderas actualizado, (firmado por un ing. Mecánico o mecánico electricista colegiado y autorizado del sector correspondiente).
 - 13.6 Carta de seguridad de sistema de fachada flotante (firmado por un Ing. Civil colegiado)
 - 13.7 Carta de mantenimiento de sistema de fachada flotante, señalando el periodo de garantía (firmado por un Ing. Civil colegiado).
 - 13.8 TODO DOCUMENTO DEBERA SER FOLIADO (DE ATRÁS HACIA ADELANTE) Y DEBERAN ESTAR EN EL ARCHIVADOR.