

FICHA DE TRÁMITE

LICENCIAS DE OPERACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS

SECTOR	NUCLEAR Y RADIOLÓGICA	NIVEL DE DIGITALIZACIÓN	TRÁMITE PRESENCIAL
INSTITUCIÓN RESPONSABLE	COMISIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD NUCLEAR Y SALVAGUARDIAS (CNSNS)	UNIDAD ADMINISTRATIVA A CARGO	DIRECCIÓN COORDINADORA DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA

INFORMACIÓN GENERAL DEL TRÁMITE

OBJETIVO Y JUSTIFICACIÓN	OBTENER UNA LICENCIA PARA LA OPERACIÓN DE FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE CON FINES PERFECTAMENTE BIEN DEFINIDOS
INSTITUCIÓN RESPONSABLE	COMISIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD NUCLEAR Y SALVAGUARDIAS (CNSNS)
UNIDAD ADMINISTRATIVA A CARGO	DIRECCIÓN COORDINADORA DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA
SOLICITANTE	PERSONAS MORALES O PERSONAS FÍSICAS CON ACTIVIDAD EMPRESARIAL.
FUNDAMENTO LEGAL	ARTÍCULOS 26, 29, 30 Y 50 DE LA LEY REGLAMENTARIA DEL ARTÍCULO 27 CONSTITUCIONAL EN MATERIA NUCLEAR, LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO, ARTÍCULO 17-A.

REQUISITOS Y MEDIOS DE ATENCIÓN

LISTA DE REQUISITOS	LOS REQUISITOS VARÍAN POR MODALIDAD
TIEMPO ESTIMADO DE RESPUESTA Y/O ATENCIÓN	90 NATURALES
DOMICILIO	DR. BARRAGÁN 779, COLONIA NARVARTE CP.03020, CDMX, DELEGACIÓN BENITO JUÁREZ
HORARIOS DE ATENCIÓN	9:00 A 17:00 HRS. DE LUNES A VIERNES
MEDIOS DE CONTACTO	(55) 50953200 EXT. 6211, 6215, 6219 EMAIL(S): acmucino@cnsns.gob.mx; ecromero@cnsns.gob.mx; irene.torres@cnsns.gob.mx

COSTO ASOCIADO (SOLICITANTE)

REQUIERE PAGO	SI
COSTO	MONTO CALCULADO SEGÚN MODALIDAD
PAGO EN LÍNEA	NO



MODALIDADES

MODALIDADES SUSTANTIVAS

NOMBRE	LICENCIAS DE OPERACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS TIPO A
REQUISITOS	<ol style="list-style-type: none">1. FACTURAS DE EQUIPOS. DETECTORES DE RADIACIÓN IONIZANTE \$53,844.002. CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DETECTORES DE RADIACIÓN IONIZANTE3. FACTURA DE FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE4. CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE5. FACTURA DE LOS CONTENEDORES6. CERTIFICADOS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTENEDORES7. DATOS DEL SOLICITANTE8. DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL9. DATOS DE LA INSTALACIÓN DONDE SE UTILIZARÁN LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE10. DATOS DEL ALMACÉN DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE11. DATOS DEL ENCARGADO DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA12. DATOS DEL AUXILIAR DE ESR13. DATOS DEL PERSONAL OCUPACIONALMENTE EXPUESTO14. EMPRESA QUE PROPORCIONARÁ EL SERVICIO DE DOSIMETRÍA PERSONAL15. EMPRESA QUE PROPORCIONARÁ EL SERVICIO DE CALIBRACIÓN Y MANTENIMIENTO A LOS DETECTORES DE RADIACIÓN IONIZANTE16. EMPRESA QUE PROPORCIONARÁ EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO A LOS EQUIPOS QUE PERMITEN EL USO DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE17. USO ESPECÍFICO18. DATOS DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE19. DATOS DE CONTENEDORES20. DATOS DE LOS EQUIPOS DETECTORES DE RADIACIÓN IONIZANTE21. DATOS DE LOS VEHÍCULOS DE TRANSPORTE DE MATERIAL RADIATIVO22. COMPROBANTE DE PAGO DEL TRÁMITE. \$53,844.0023. ACTA CONSTITUTIVA24. PODER NOTARIAL



25. MANUAL DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA (PROCEDIMIENTOS EN SEGURIDAD RADIOLÓGICA)
26. INFORME DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA
27. OFICIO DE SOLICITUD
28. CERTIFICADOS DE VALORACIÓN DE PRUEBA DE FUGA
29. MANUALES CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MANUAL DE USUARIO DE LOS EQUIPOS QUE PERMITEN EL USO DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
30. MEMORIA DE CÁLCULO
31. MEMORIA ANALÍTICA DE LOS SISTEMAS DE VENTILACIÓN-EXTRACCIÓN DE LA INSTALACIÓN
32. PLANO ARQUITECTÓNICO
33. CONTRATO DEL SERVICIO DE DOSIMETRÍA PERSONAL
34. CONTRATO DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO A LOS EQUIPOS QUE PERMITEN EL USO DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
35. PLANOS Y DIAGRAMAS DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN-EXTRACCIÓN DE LA INSTALACIÓN
36. MANUAL DE LAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS FILTROS QUE SE EMPLEARÁN EN EL SISTEMA DE VENTILACIÓN-EXTRACCIÓN
37. FACTURAS Y CARACTERÍSTICAS DE LOS VEHÍCULOS QUE SE UTILIZARÁN PARA EL TRANSPORTE DE MATERIAL RADIACTIVO
38. INFORME FOTOGRÁFICO DEL ACONDICIONAMIENTO DE: LAS ÁREAS DE TRABAJO, DE LOS VEHÍCULOS QUE SE UTILIZARÁN PARA EL TRANSPORTE, DE LOS CONTENEDORES, DE LOS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN
39. CONSTANCIA DE ESTUDIOS
40. CONSTANCIAS QUE DEMUESTREN EXPERIENCIA EN MATERIA DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA
41. CONSTANCIA DE CURSO EN SEGURIDAD RADIOLÓGICA
42. CONSTANCIAS QUE DEMUESTREN EXPERIENCIA EN ASPECTOS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA, RELACIONADOS CON EL USO QUE EL PERMISIONARIO DE A LAS FUENTES DE RADIACIÓN
43. CERTIFICADO MÉDICO
44. CURRÍCULUM VITAE (EMPRESARIAL)
45. ANÁLISIS DE RIESGOS Y PLAN DE EMERGENCIAS.

FUNDAMENTO LEGAL

ARTÍCULOS 26, 29, 30 Y 50 DE LA LEY REGLAMENTARIA DEL ARTÍCULO 27 CONSTITUCIONAL EN MATERIA NUCLEAR. LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO, ARTÍCULO 17-A.



NOMBRE

LICENCIAS DE OPERACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS TIPO B

REQUISITOS

1. COMPROBANTE DE PAGO DEL TRÁMITE. \$21,534.00
2. OFICIO DE SOLICITUD
3. ACTA CONSTITUTIVA
4. PODER NOTARIAL
5. MANUAL DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA (PROCEDIMIENTOS EN SEGURIDAD RADIOLÓGICA)
6. INFORME DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA
7. CERTIFICADOS DE VALORACIÓN DE PRUEBA DE FUGA
8. MANUALES CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MANUAL DE USUARIO DE LOS EQUIPOS QUE PERMITEN EL USO DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
9. MEMORIA DE CÁLCULO
10. MEMORIA ANALÍTICA DE LOS SISTEMAS DE VENTILACIÓN-EXTRACCIÓN DE LA INSTALACIÓN
11. PLANO ARQUITECTÓNICO
12. CONTRATO DEL SERVICIO DE DOSIMETRÍA PERSONAL
13. CONTRATO DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO A LOS EQUIPOS QUE PERMITEN EL USO DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
14. PLANOS Y DIAGRAMAS DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN-EXTRACCIÓN DE LA INSTALACIÓN
15. MANUAL DE LAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS FILTROS QUE SE EMPLEARÁN EN EL SISTEMA DE VENTILACIÓN-EXTRACCIÓN
16. FACTURAS Y CARACTERÍSTICAS DE LOS VEHÍCULOS QUE SE UTILIZARÁN PARA EL TRANSPORTE DE MATERIAL RADIATIVO
17. INFORME FOTOGRÁFICO DEL ACONDICIONAMIENTO DE: LAS ÁREAS DE TRABAJO, DE LOS VEHÍCULOS QUE SE UTILIZARÁN PARA EL TRANSPORTE, DE LOS CONTENEDORES, DE LOS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN
18. FACTURAS DE EQUIPOS DETECTORES DE RADIACIÓN IONIZANTE
19. CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DETECTORES DE RADIACIÓN IONIZANTE
20. FACTURA DE FUENTE DE RADIACIÓN IONIZANTE
21. CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
22. FACTURA DE LOS CONTENEDORES
23. CERTIFICADOS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTENEDORES



24. CONSTANCIA DE ESTUDIOS
25. CONSTANCIAS QUE DEMUESTREN EXPERIENCIA EN MATERIA DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA
26. CONSTANCIA DE CURSO EN SEGURIDAD RADIOLÓGICA
27. CONSTANCIAS QUE DEMUESTREN EXPERIENCIA EN LOS ASPECTOS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA, RELACIONADAS CON EL USO QUE EL PERMISIONARIO DE A LAS FUENTES DE RADIACIÓN
28. CERTIFICADO MÉDICO
29. CURRÍCULUM VITAE (EMPRESARIAL)
30. ANÁLISIS DE RIESGOS Y PLAN DE EMERGENCIAS
31. DATOS DEL SOLICITANTE
32. DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL
33. DATOS DE LA INSTALACIÓN DONDE SE UTILIZARÁN LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
34. DATOS DEL ALMACÉN DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
35. DATOS DEL ENCARGADO DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA
36. DATOS DEL AUXILIAR DE ESR
37. DATOS DEL PERSONAL OCUPACIONALMENTE EXPUESTO
38. EMPRESA QUE PROPORCIONARÁ EL SERVICIO DE DOSIMETRÍA PERSONAL
39. EMPRESA QUE PROPORCIONARÁ EL SERVICIO DE CALIBRACIÓN Y MANTENIMIENTO A LOS DETECTORES DE RADIACIÓN IONIZANTE
40. EMPRESA QUE PROPORCIONARÁ EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO A LOS EQUIPOS QUE PERMITEN EL USO DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
41. USO ESPECÍFICO
42. DATOS DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
43. DATOS DE CONTENEDORES
44. DATOS DE LOS EQUIPOS DETECTORES DE RADIACIÓN IONIZANTE
45. DATOS DE LOS VEHÍCULOS DE TRANSPORTE DE MATERIAL RADIATIVO

FUNDAMENTO LEGAL

ARTÍCULOS 26, 29, 30 Y 50 DE LA LEY REGLAMENTARIA DEL ARTÍCULO 27 CONSTITUCIONAL EN MATERIA NUCLEAR. LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO, ARTÍCULO 17-A.



NOMBRE	LICENCIAS DE OPERACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS TIPO C
REQUISITOS	<ol style="list-style-type: none">1. COMPROBANTE DE PAGO DEL TRÁMITE. \$12,924.002. OFICIO DE SOLICITUD3. ACTA CONSTITUTIVA4. PODER NOTARIAL5. MANUAL DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA (PROCEDIMIENTOS EN SEGURIDAD RADIOLÓGICA)6. INFORME DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA7. CERTIFICADOS DE VALORACIÓN DE PRUEBA DE FUGA8. MANUALES CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MANUAL DE USUARIO DE LOS EQUIPOS QUE PERMITEN EL USO DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE9. MEMORIA DE CÁLCULO10. PLANO ARQUITECTÓNICO11. CONTRATO DEL SERVICIO DE DOSIMETRÍA PERSONAL12. CONTRATO DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO A LOS EQUIPOS QUE PERMITEN EL USO DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE13. FACTURAS Y CARACTERÍSTICAS DE LOS VEHÍCULOS QUE SE UTILIZARÁN PARA EL TRANSPORTE DE MATERIAL RADIATIVO14. INFORME FOTOGRÁFICO DEL ACONDICIONAMIENTO DE: LAS ÁREAS DE TRABAJO, DE LOS VEHÍCULOS QUE SE UTILIZARÁN PARA EL TRANSPORTE, DE LOS CONTENEDORES, DE LOS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN15. CONSTANCIA DE ESTUDIOS16. CONSTANCIAS QUE DEMUESTREN EXPERIENCIA EN MATERIA DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA17. CONSTANCIA DE CURSO EN SEGURIDAD RADIOLÓGICA18. CONSTANCIAS QUE DEMUESTREN EXPERIENCIA EN ASPECTOS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA, RELACIONADOS CON EL USO QUE EL PERMISIONARIO DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN19. CERTIFICADO MÉDICO20. CURRÍCULUM VITAE (EMPRESARIAL)21. ANÁLISIS DE RIESGOS Y PLAN DE EMERGENCIAS22. CERTIFICADOS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTENEDORES23. DATOS DEL SOLICITANTE24. DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL



25. DATOS DE LA INSTALACIÓN DONDE SE UTILIZARÁN LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
26. DATOS DEL ALMACÉN DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
27. DATOS DEL ENCARGADO DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA
28. DATOS DEL AUXILIAR DE ESR
29. DATOS DEL PERSONAL OCUPACIONALMENTE EXPUESTO
30. EMPRESA QUE PROPORCIONARÁ EL SERVICIO DE DOSIMETRÍA PERSONAL
31. EMPRESA QUE PROPORCIONARÁ EL SERVICIO DE CALIBRACIÓN Y MANTENIMIENTO A LOS DETECTORES DE RADIACIÓN IONIZANTE
32. EMPRESA QUE PROPORCIONARÁ EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO A LOS EQUIPOS QUE PERMITEN EL USO DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
33. USO ESPECÍFICO
34. DATOS DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
35. DATOS DE CONTENEDORES
36. DATOS DE LOS EQUIPOS DETECTORES DE RADIACIÓN IONIZANTE
37. DATOS DE LOS VEHÍCULOS DE TRANSPORTE DE MATERIAL RADIATIVO
38. FACTURAS DE EQUIPOS DETECTORES DE RADIACIÓN IONIZANTE
39. CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DETECTORES DE RADIACIÓN IONIZANTE
40. FACTURA DE FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
41. CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN IONIZANTE
42. FACTURA DE LOS CONTENEDORES.

FUNDAMENTO LEGAL

ARTÍCULOS 26, 29, 30 Y 50 DE LA LEY REGLAMENTARIA DEL ARTÍCULO 27 CONSTITUCIONAL EN MATERIA NUCLEAR. LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO, ARTÍCULO 17-A.

NOMBRE

REQUISITOS

FUNDAMENTO LEGAL



NOMBRE

REQUISITOS

FUNDAMENTO LEGAL

NOMBRE

REQUISITOS

FUNDAMENTO LEGAL

NOMBRE

REQUISITOS

FUNDAMENTO LEGAL

NOMBRE

REQUISITOS

FUNDAMENTO LEGAL

NOMBRE

REQUISITOS

FUNDAMENTO LEGAL

NOMBRE

REQUISITOS

FUNDAMENTO LEGAL



NOMBRE

REQUISITOS

FUNDAMENTO LEGAL

NOMBRE

REQUISITOS

FUNDAMENTO LEGAL

NO TIENE MODALIDADES ADMINISTRATIVAS REGISTRADAS ACTUALMENTE