

PERMISO DE TRABAJO

Solicitud: Fecha: / / Hora:

Nº Permiso de trabajo: Fecha: / / Hora: dea.....

Disciplinas involucradas/

Empresa/

Responsable: Firma

- | | | |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 2) -Prueba Hidráulica/Neumática | -Entrada a Tanques | -Trabajos en Alta Tensión |
| -Pintura/Gases | -Trabajos en Caliente | -Trabajos en Baja Tensión |
| -Ensayo Radiográfico | -Combustible en Tanques | -Trabajo en Equipos en Operación |
| -Trabajo con Materiales Peligrosos | -T. Con cargas suspendidas | -Trabajos submarinos |
| -Otros (especificar):..... | | -Trabajos en altura |

3) Equipo o Servicio/.....

Zona o Area:

4) Aislamiento eléctrico requerido: Si/ -- Cual/:..... No ---

5) Descripción del Trabajo:

6) Riesgos/

7) Medidas Preventivas/.....

Equipo de Protección Individual/ (específicos según riesgos).....

NOTA: Obligatorio en todos los trabajos;

Asesor de Prevención/..... (firma).....

Autorización para Proceder a realizar el Trabajo:

Supervisor de Seguridad/.....(firma).....

8) Terminación (hora de la jornada, responsable del permiso – mando intermedio).....

Equipo y Material Retirado. Zona Limpia.....

Verificado por/: Firma: Fecha: / / Hora/

TABLA DE REQUISITOS DE SEGURIDAD DE TRABAJOS SUJETOS A PERMISO.

TRABAJOS DE RIESGO	RIESGOS	MEDIDAS PREVENTIVAS	OBSERVACIONES Uso de EPI's obligatorio en todos los trabajos
PRUEBAS HDRAULICAS NEUMATICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Explosiones • Proyecciones 	Señalización, delimitación de zona de seguridad.	Recipientes-todos. Tubería hidráulica ≥20 bar. Tubería neumática ≥5 bar.
PINTURAS Y GASES	<ul style="list-style-type: none"> • Explosión • Incendio • Intoxicación 	Ventilación, medición de gases, señalización, corte de fuentes de energía.	Espacios cerrados.
MATERIALES PELIGROSOS	<ul style="list-style-type: none"> • Explosión • Incendio • Contaminación • Intoxicación 	Instrucciones del fabricante para la manipulación y almacenamiento de los materiales.	Epis específicos según fabricante.
ENTRADA EN ESPACIOS CONFINADOS	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición agentes químicos • Asfixia • Explosión, incendio 	Control de atmósferas, señalización de tanques con riesgos de gases y ventilación.	Personal autorizado
TRABAJOS EN CALIENTE	<ul style="list-style-type: none"> • Incendio • Explosión • Quemaduras 	Revisión de espacios contiguos, delimitación y protección de zonas.	Soldadura en zona de riesgo, tratamiento térmico
TRABAJOS DE ALTA TENSIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Contactos electric. • Explosión • Incendio • Quemaduras 	Señalización distancias de seguridad, Señalización de trabajos, acceso restringido a personal autorizado.	Cortar tensión Verificar aus. de tensión Bloqueo Puesta a tierra y cortocircuito
TRABAJOS DE BAJA TENSIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Contactos electric. • Explosión • Incendio • Quemaduras 	Señalización equipos en tensión, acceso a personal autorizado.	Guantes dieléctricos Protección facial Herramienta dieléctrica
TRABAJOS EN EQUIPOS EN OPERACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Golpes • Atrapamiento 	Señalización y balizamiento.	Respetar resguardos y defensas.
TRABAJOS EN ALTURA	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas dist. nivel • Desplome • Caídas de objetos 	Arneses enganchados, protecciones colectivas (Barandillas, escaleras, etc.)	Guindolas, montaje, desmontaje de andamios, etc.
TRABAJOS CON CARGAS SUSPENDIDAS	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas de objetos • Atrapamientos 	Delimitación de zonas peligrosas. Revisión de elementos de maniobra	Maniobras de grandes bloques, traslados, etc.

NOTA: LISTA ORIENTATIVA