

Proyecto	Área/Lugar	Nombre	SUPERVISOR
Fecha	Nombre del trabajo / Tarea	Firma	

**AUTOEVALUACIÓN PREVIA A LA TAREA**

Actuar para asegurar una operación segura

¿Que puede salir mal? ¿Cuál sería la PEOR cosa que pudiese ocurrir si algo sale mal? ¿Materiales en el lugar? ¿Riesgos eléctricos? ¿Riesgos explosivos? ¿Herramientas/equipos en buenas condiciones? ¿Ruido excesivo? ¿Utiliza los EPP adecuados? ¿Equipo asegurado e identificado?

Analizar / Reducir riesgo

Analizar los riesgos identificados para definir como controlarlos

Tomar las ACCIONES necesarias para asegurar que la tarea se haga en forma segura. Seguir los procedimientos. Acción apropiada puede ser, ejemplo: Asegurar candados, instalar avisos preventivos, bloqueo de maquinaria, usar arnés de seguridad, etc.

Identificar SI (✓) o NO (X) y Siga el Procedimiento indicado cuando la respuesta sea SI

¿El trabajo a realizar interfiere con la ejecución de otros trabajos?	Coordine la ejecución de la tarea con todos los involucrados y aplique los Procedimientos de Gestión del cambio y Operación simultánea.	Necesita permiso de trabajo N°	Nombre Brigadista del área
¿El trabajo se realiza en excavaciones profundas a más de 1.5 mts de profundidad?	Realizar permisos de trabajo y asegurar controles de Procedimiento seguro.		
¿El trabajo se realiza en alturas superiores a 1.5 mts?			¿Conocen los puntos de encuentro?
			¿Identifica la ubicación del equipo de atención a emergencias del área?

En caso de emergencia llamar a: Teléfonos

**IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS Identificar SI (✓) o NO (X)**

ALREDEDORES Y LUGAR DE TRABAJO	HERRAMIENTAS Y EQUIPOS	EPP REQUERIDOS
Orden y Aseo Riesgo caída soldadura Cables aéreos Herramientas y equipos en mal estado Humos metálicos, gases y vapores Posturas sedentes prolongadas Contacto eléctrico directo Caídas del mismo nivel Radiación no ionizante Proyección de partículas	Choque eléctrico Caída de objetos Volcamiento Deslizamientos Atropellamiento Excavaciones Riesgo de caída Químicos Soldadura Otros	Gafas de seguridad Careta soldador Careta esmeril Casco Barbuquejo Protector respiratorio Arnés de seguridad Chaleco reflectivo Peto Overol Sandblasting soldadores Equipo lava ojos
Espacio confinado Material particulado Exposición al ruido Incendio y explosión Cables enterrados Golpes Quemaduras Movimiento repetitivo Colisiones Caída de alturas	Herramientas de mano Grúa / Malacate / Winche Operar con aire Generador Escaleras Especial / Herramienta inusual Herramienta eléctrica / Extensiones eléctricas Equipos presurizados	Mangas soldador Chaqueta de soldador Protector auditivo Botas dieléctricas Chaleco salvavidas Calzado de seguridad Guantes de nitrilo Guantes vaqueta Guantes dieléctricos Guantes caucho Guantes carmaza Ropa protectora
Bombas Mangueras Andamio Otros		

PRUEBAS	NOTIFICACIONES	REQUERIMIENTOS ESPECIALIZADOS/PERSON
Monitores de Gases/prueba de Gases Voltímetro Otros	Clientes Bomberos Supervisor de sitio Inspector S&S Director proyecto	Soldador Operador de Equipo/Maquinaria Latorero Mecánico Eléctrico Otros
Corrosivo Gas/Vapor tóxico Caliente Hidrocarburo Frío Líquidos Sólidos Otros		