

## ***DESCRIPCIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO***

### **1. UBICACIÓN EN LA ESTRUCTURA ORGANIZATIVA**

**Unidad organizativa de la que depende:** Ministerio de Infraestructura- Secretaria de Empresas Públicas

**Unidad Organizativa:** Dirección Provincial de Vialidad del Neuquén.

### **2- DENOMINACIÓN DEL PUESTO**

Soldador.

### **3- RESUMEN DEL PUESTO (OBJETIVO, MISIÓN)**

Realizar trabajos de soldadura eléctrica en vehículos del parque automotor de la Dirección Provincial

### **4- DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS DESARROLLADAS EN EL PUESTO**

Forjar a martillo piezas simples.  
Soldar a soplete y eléctricamente piezas sueltas y de fácil costura.  
Remachar tanto en frío como en caliente.  
Calentar total o parcialmente piezas sin dañarlas.  
Cortar a soplete piezas planas.  
Dar terminaciones a las piezas con la amoladora.  
Efectuar cualquier perforación en los materiales, tanto por taladro como punzonado en frío o en caliente.  
Construir, según indicaciones del superior inmediato, montajes o herramientas para taller, de tipo simple.

### **5- RESPONSABILIDADES DEL PUESTO**

#### **5.1. Tipo de Tarea:**

Tipos de tareas	Descripción de las Tareas	Frecuencia	
		Eventual	Siempre
Planificación	Sus tareas son programadas por puestos de nivel superior.		<b>X</b>
Dirección y/o Coordinación	Dirige y coordina otros puestos de trabajo.	<b>X</b>	
Ejecución (complejidad)	Realiza tareas de ejecución manual de alta complejidad.		<b>X</b>

Control	De su propia tarea con aspectos operativos pautados previamente.		X
---------	--	--	---

### 5.2. Manejo de dinero:

Grado de responsabilidad	
No maneja dinero	X
Maneja sumas pequeñas	
Maneja sumas de importancia	
Maneja sumas de mucha importancia y de manera habitual	

### 5.3. Manejo de materiales y equipos:

Grado de responsabilidad	
No maneja materiales	
Maneja grandes cantidades de materiales	X
Maneja importante cantidad de materiales	
Maneja una cantidad muy importante de materiales y de manera habitual	

### 5.4. Manejo de información:

Grado de responsabilidad	
Maneja información que no es confidencial	X
Maneja ocasionalmente información confidencial	
Maneja permanentemente información confidencial	
Maneja información altamente confidencial	

### **6-AUTONOMÍA EN LA TOMA DE DECISIONES:**

Grado de Autonomía	Si
Ningún grado de autonomía	
Escaso grado de autonomía respecto a decisiones operativas	
Mediano grado de autonomía respecto a decisiones operativas	
Amplio margen de autonomía respecto a decisiones operativas	
Escaso grado de autonomía respecto a decisiones estratégicas	
Relativo grado de autonomía respecto a decisiones estratégicas	X
Alto grado de autonomía respecto a decisiones estratégicas	

## **7. CONDICIONES EN QUE DEBE REALIZARSE EL TRABAJO EN EL PUESTO:**

### **7.1. Condiciones Ambientales:**

<b>Lugar</b>	<b>%</b>
Oficina de la Institución	
Plantas o talleres	<b>80</b>
Intemperie urbana	
Intemperie rural	<b>20</b>

### **7.2. Riesgo de Accidentes:**

<b>Riesgos de la tarea</b>	<b>Si</b>
Riesgos mínimos	
Riesgos corrientes y normales	
Riesgos limitados con el cuidado normal	
Riesgo mediano, evitados con estrecho cumplimiento de normas	
Riesgo alto, evitados con estrecho cumplimiento de normas	<b>X</b>

## **8. SUPLEMENTOS, BONIFICACIONES Y OTROS ADICIONALES RELATIVOS AL PUESTO DE TRABAJO**

Según lo establecido en el Título III, Capítulos 2, 3 y 4 del Convenio Colectivo de Trabajo

## **9 PERFIL DEL PUESTO:**

### **9.1. Educación formal:**

Título de postgrado, de grado, terciario, secundario, primario, considerando los no concluidos.

Títulos	Nivel mínimo					Indispensable Graduado		Mínimo % cursado	Observaciones
	Prim.	Sec	Terc.	Uni v.	Post Univ.	SI	NO		
Primario	<b>X</b>					<b>X</b>			
Secundario Técnico		<b>X</b>					<b>X</b>		

### 9.2. Conocimientos requeridos:

Descripción	Grado Mínimo de dominio				Exigencia		Observaciones
	Básico	Medio	Bueno	Muy Bueno	Indisp.	Opcional	
Destino y utilidad de cada una de las herramientas y elementos de trabajo.				X	X		
De la jerarquía del personal de su área.				X	X		
De todo tipo de electrodos que se usan en soldadura				X	X		
Observar normas de seguridad y mantenimiento de los elementos de trabajo.				X	X		
Capacidad para priorizar.				X	X		
Comunicar e informar				X	X		
Trabajo en equipo.				X	X		
Soldadura eléctrica en chapa. Dominio de la soldadura al estaño.				X	X		

### 9.3. Experiencia laboral

Descripción	TIEMPO MÍNIMO		Exigencia		Observaciones
	Años	Meses	Indispensable	Opcional	
Haber realizado tareas similares en otros puestos.	2 a 3		X		Sujeto a evaluación de desempeño. Permanencia en nivel inmediatamente anterior 2 años.