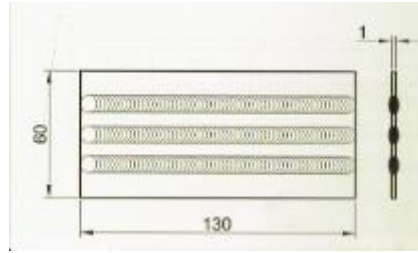


## **Practica nº 1b: OXIACETILÉNICA: Depósito de cordones con aporte**



- a) Para la realización de esta práctica debemos trazar la primera línea y ejecutar sin oscilación el primer cordón con aporte siguiendo las marcas con las medidas indicadas en el croquis. Ejecutar los siguientes cordones.
- b) Apuntar los defectos observados en todos los cordones, indicándoselos al profesor en la hoja de procesos.

Tiempo: 1 hora



Consejería de Educación del  
Gobierno de Cantabria

**DPTO. FABRICACIÓN MECÁNICA**  
**Grado Medio de Soldadura y Calderería**

**CICLOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL**  
**Módulo Soldadura Atmósfera Natural (SAN)**



I.E.S. NTRA. SRA. DE LOS REMEDIOS

<b>ALUMNO:</b>						<b>Nº</b>	<b>PRACTICA Nº:</b>
<b>DENOMINACIÓN:</b>						<b>MAT. APORTE:</b>	
<b>MATERIAL BASE:</b>				<b>CORRIENTE/POLARIDAD:</b>			
<b>MOVIMIENTO AVANCE:</b>			<b>MOVIMIENTO TRABAJO:</b>			<b>Nº PASADAS:</b>	
<b>PROCESO DE SOLDEO:</b>					<b>POSICIÓN (AWS/EN):</b>		
<b>CROQUIS:</b>					<b>DISEÑO DE JUNTA:</b>		
					<b>SECUENCIA DE SOLDEO:</b>		
<b>POSICIÓN CORRECTA DEL ELECTRODO:</b>							
<b>OBJETIVO DE LA PRACTICA:</b>							
<b>A RELLENAR POR EL ALUMNO:</b>							
<b>OBSERVACIONES:</b>							
<b>DIFICULTAD (de 1 a 5):</b>				<b>TIEMPO INVERTIDO:</b>		<b>Nº DE PIEZAS REALIZADAS:</b>	
<b>A RELLENAR POR EL PROFESOR:</b>							
<b>OBSERVACIONES:</b>					<b>FECHA DE ENTREGA:</b>		
					<b>CALIFICACIÓN:</b>		
					<b>Vº Bº DEL PROFESOR:</b>		