

**RESUMEN PRESUPUESTO:**

<b>Nº ORDEN</b>		<b>DESCIPCIÓN</b>	<b>MEDICIÓN</b>	<b>PRECIO</b>	<b>IMPORTE</b>
<b>1</b>	<b>kg</b>	<b>ESTRUCTURA</b>  DE ACERO S-275 EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE LA UNIDAD, INCLUSO CORTE, ELABORACIÓN, MONTAJE Y P.P. DE ELEMENTOS DE UNIÓN Y SOLDADURA; CONSTRUIDO SEGÚN NORMAS MV-102,104 Y 107. MEDIDO LA UNIDAD EN KG ELABORADA DE ACERO.	<b>4040,00</b>	<b>3,50</b>	<b>14.140,00</b>
<b>2</b>	<b>Ud</b>	<b>UNIDAD DE CONTROL HIDRÁULICO</b>  UNIDAD DE CONTROL HIDRÁULICO, COMPUESTO POR VÁLVULAS DE CONTROL, DE REGULACIÓN DE CAUDAL Y VÁLVULAS DE SEGURIDAD, PISTONES DE ENCLAVAMIENTO Y ELEVACIÓN, MANGUERAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO PARA UNA PRESIÓN DE TRABAJO SUPERIOR A 260 BARES, MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA Y RESGUARDADA.	<b>1,00</b>	<b>3.000,00</b>	<b>3.000,00</b>
<b>3</b>	<b>Ud</b>	<b>UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICO</b>  UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICA, COMPUESTO POR RELÉS, BOBINAS, RELÉS TÉRMICOS, FINALES DE CARRERA, INTERRUPTORES, MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA SEGÚN PROYECTO Y RESGUARDADA.	<b>1,00</b>	<b>2.000,00</b>	<b>2.000,00</b>
<b>4</b>	<b>Ud</b>	<b>UNIDAD DEL SISTEMA DE DIRECCIÓN</b>  UNIDAD DE DIRECCIÓN COMPUESTA POR BARRAS DE ACERO S-355, ARTICULADAS Y MONTADAS SEGÚN PROYECTO.	<b>1,00</b>	<b>4.000,00</b>	<b>4.000,00</b>

**TOTAL PRESUPUESTO: 23.140,00 EUROS**