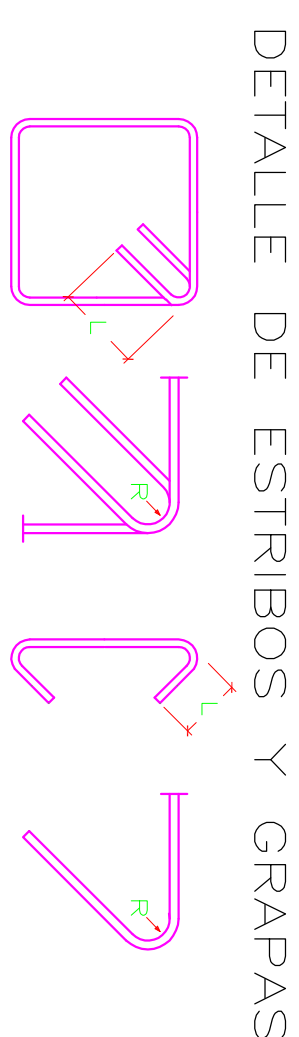


CUADRO DE VIGAS													
<p>VA (13x20)</p>	<p>VB (20x20)</p>												
<p>Eco. 125</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RECUBO</th> <th>0.13 x 0.20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>REFUERZO</td> <td>4 Ø 1/2"</td> </tr> <tr> <td>ESTRIBOS</td> <td>TIPO 1</td> </tr> </tbody> </table>	RECUBO	0.13 x 0.20	REFUERZO	4 Ø 1/2"	ESTRIBOS	TIPO 1	<p>Eco. 128</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RECUBO</th> <th>0.20 x 0.20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>REFUERZO</td> <td>4 Ø 1/2"</td> </tr> <tr> <td>ESTRIBOS</td> <td>TIPO 1</td> </tr> </tbody> </table>	RECUBO	0.20 x 0.20	REFUERZO	4 Ø 1/2"	ESTRIBOS	TIPO 1
RECUBO	0.13 x 0.20												
REFUERZO	4 Ø 1/2"												
ESTRIBOS	TIPO 1												
RECUBO	0.20 x 0.20												
REFUERZO	4 Ø 1/2"												
ESTRIBOS	TIPO 1												

CUADRO DE ESTRIBOS	
TIPO	DISTRIBUCIÓN
1	1@0.05, 5@0.10, Rto@0.25 A/E



ØVarilla	L	R
6mm	7.5 cm	1.5 cm
1/4"	7.5 cm	1.5 cm
3/8"	10.0 cm	2.0 cm

