



MODULOS HIPAT PARA ESCUELA ARQUITECTURA USACH

ALTOTRAFICO
 IVÁN JIMÉNEZ M. / ARQUITECTO USACH
 JORGE LOBIANO Y. / ARQUITECTO UBB / ACADEMICO USACH
 DANIELA TORRES T. / ARQUITECTO USACH

COLABORADORES
 RODRIGO MATURANA LL. / INGENIERO COMERCIAL UCH
 LUIS LEIVA / INGENIERO CIVIL ESTRUCTURAL
 DANIEL HENRÍQUEZ / ARQUITECTO USACH

$$(-) \times (-) = (+)$$

$$(- \text{ PARTES CONSTITUYENTES }) \times (- \text{ PESO PROPIO }) = (+ \text{ TRANSPORTABILIDAD })$$

$$(+ \text{ COMPACTO }) \times (+ \text{ VERSATIL }) = (+ \text{ PERSONALIZACION })$$

$$- \text{ APOYI } \{ \infty \} + \text{ DISTANCIA DEL SUELO } \} = (- \text{ IMPACTO EN EL LUGAR })$$

$$\{ - \text{ DESBORDOS EN PRODUCCION } \} \{ \infty \} - \text{ H2O } \{ \infty \} - \text{ COSTO EN TRANSPORTES } \} = (- \text{ MANTENCION }) = (+ \text{ AHORRO DE ENERGIA })$$

$$\{ + \text{ INDUSTRIALIZACION } \} \{ \infty \} + \text{ OPTIMIZACION } \} = (+ \text{ CONTEMPORANEIDAD })$$

SECCION A-A' INF ANILLOS

TIP.

pc3 135x135x6

c1

pr2

pr3

150

50

81

7.5

OP1

OP2

OP3

Ref.	Cantidad	SECCION A - A' INF.		Nº de articulo/Referencia
Diseñado por J. Lobiano/ J. Jimenez	Revisado por D. Torres	Aprobado por Luis Leiva	Fecha Febre. 08	Nombre archivo pf_hipat2.1.dwg
ALOTRAFICO LTDA.			HIPAT 2.1	
PF_HIPAT2.1_P006			Edición 05	Lámina 06 de 28
			Escala 1:5	

<p>1. DIMENSIONES EN mm</p> <p>2. ACERO CALIDAD A4-72ES</p> <p>3. SOLDADURA FILETE CONTINUO 3mm MINIMO, TIPO MIG</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>NOTAS</p>			
			
<p>ALTOTRAFICO LTDA.</p>		<p>Ref. Cantidad</p>	<p>SECCION C-C'</p>
<p>Diseñado por</p> <p>J. Lobiano / Jimenez</p>	<p>Revisado por</p> <p>D. Torres</p>	<p>Aprobado por</p> <p>Luis Leiva</p>	<p>Fecha</p> <p>Febr. 008</p>
<p>Nombre archivo:</p> <p>pt_hipat2.1.dwg</p>		<p>Fecha</p> <p>Febrero 008</p>	<p>Escala</p> <p>1:5</p>
<p>PF_HIPAT2.1_P007</p>		<p>HIPAT 2.1</p>	
<p>Edición</p> <p>05</p>	<p>Lámina</p> <p>07 de 28</p>		