



**INFORME TÉCNICO N° 385.628**

<b>SMM N° 71 – 2006</b>		<b>FECHA : 17/04/2006</b>	
<b>REFERENTE A</b>	:	Ensayo de compresión estática a alzaprimas de acero.	
<b>EMETIDO POR</b>	:	<b>Sección Soldadura y Materiales Metálicos</b>	
<b>SOLICITANTE</b>	:	<b>MECVA S.A.</b>	
<b>PRODUCTO</b>	:	2 Alzaprimas (3.2 y 3.6 mts. de altura).	

**1. Características Geométricas de las Alzaprimas**

**Tabla N°1.**

**Características de las muestras de alzaprimas ensayadas.**

Identificación Alzaprimas		Tubo Interior (extensión de altura variable)					
		Placa Base [mm]	Diámetro exterior [mm]	Espesor [mm]	Largo [mm]	Perforaciones [mm]	
Muestra	Luz de Ensayo [mm]					Diámetro [mm]	Espaciamiento [mm]
01	3555	120x120x4.5	48.4	2.1	1977	15.0	100
02	3200	120x120x4.5	48.3	2.2	1790	15.0	100

**Nota:**

- Todas las muestras están fabricadas en acero negro (pintado)

