



**COPIA INFORMATIVA**

**NOTAS:**

- 1-La suma de las superficies de las perforaciones de descarga, será igual o mayor que 1,5 veces la superficie de la sección del caño de escape del vehículo.
- 2-La Cantidad de Secciones con perforaciones de descarga, resultará de dividir por 8 (ocho) la cantidad de perforaciones, ajustando en más para que resulte múltiplo de ocho.
- 3-Las Abrazaderas de sujeción de la malla tamíz se colocarán una en cada extremo de la zona de perforaciones y otras intermedias cada tres (3) Secciones de perforaciones.
- 4-La longitud de introducción del caño de escape del vehículo dentro del arrestallamas será como mínimo 3 diámetros (d) y máximo 3,5 diámetros (d).

8	TAMIZ METÁLICO MALLA 40	Acero Inox.	
7	TAPA DE EMBUTIR CON MALLA 40 EN PARTE PLANA	Caño de escape	1
6	ABRAZADERA ZINCADA (tipo p/manguera radiador, diam. s/tubo arrestallama)	SAE 1010-1020	Nota 4
5	TUERCA MARIPOSA DE 3/8" ZINCADA O DE BRONCE	SAE 1010-1020	2
4	BULON CABEZA HEXAGONAL DE 3/8" x 1" ZINCADO	SAE 1010-1020	2
3	ABRAZADERA DE PLANCHUELA ESP. 3,2 mm (1/8")	SAE 1010-1020	2
2	CUERPO DEL ARRESTALLAMA (Caño de escape esp.= esp. escape vehículo)	Caño de escape	1
1	CAÑO DE ESCAPE DEL AUTOMOTOR	Existente	1

REV.	FECHA	DESCRIPCION	DIBUJO	REVISO	APROBO
3	25/08/03	MODIFICACIONES VARIAS	E.A.M.	C.F.	C.F.
2	14/08/02	DIMENSIONAMIENTO Y ESPECIF. DE MATERIALES	E.A.M.	C.F.	C.F.



**DIRECCION DE OPERACIONES  
SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

<b>LUGAR:</b> REPUBLICA ARGENTINA				<b>TITULO:</b> ARRESTALLAMAS		
<b>OBRA:</b> PLANO TIPO						
<b>ESCALA:</b> GRAFICA	<b>DIBUJO:</b> G.A.P.	<b>REVISO:</b> S.M.A.	<b>APROBO:</b> J.C.F.	<b>FECHA:</b> 22/08/01	<b>FORMATO:</b> A3 420x297 mm.	<b>OBRA N°:</b>
				<b>HOJA:</b> 1 de 1	<b>DOCUMENTO N°:</b> I-SMAC-TIP-TM-Se-006	
						<b>REVISION:</b> 3