

**PRODUCTO ALMACENADO Y USO AL QUE SE DESTINA**

Tipo:  Gasóleo A  Gasóleo B  Gasóleo C  
 Fueloil  Otros.....

Aplicación: Combustible:  Calefac/ACS  Industrial  Agropecuario  Prod. electricidad  
 Carburante  Maq. Agrícola  Motores fijos  Maq. minera  Vehículos esp. (\*)  
 Otras aplicaciones.....

(\*) Vehículos no autorizados a circular por vías públicas.

**TANQUES DE ALMACENAMIENTO**

Nº TOTAL.....1.....	CAPACIDAD TOTAL (LTS)... 1.000 Litros..				
FABRICANTE	Nº SERIE	VOLUMEN (Lts)	MATERIAL (1)	FORMA GEOMÉTRICA	
SCHÜTZ	00418	750 LTS	PEHD	Cilíndrica	Paralelepípedica X
(1) ASP (Acero S. Pared), ADP (Acero D. Pared) PEHD (Poliétileno alta densidad) PRFV (Plástico reforzado) (O)Otros.....					
Normas constructivas que satisfacen	<input type="checkbox"/> UNE-EN 976	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 53.432	<input type="checkbox"/> UNE 53.496		
	<input type="checkbox"/> UNE 62.350	<input type="checkbox"/> UNE 62.351	<input type="checkbox"/> UNE 62.352		
	<input type="checkbox"/> Otra norma:.....	<input type="checkbox"/> Otro diseño:.....			

**PRESUPUESTO**

--

**NOMBRE, FECHA Y FIRMA DEL AUTOR DE LA MEMORIA**

<p>FIRMA DEL INSTALADOR AUTORIZADO Y SELLO DE SU EMPRESA</p> <p><b>BARRONDO PRIETO, ALFONSO</b>          EMPRESA INSTALADORA DE PROD. FERROVIAEROS          Nº 48/EBL 1-117</p> <p>D. / Día. ALFONSO BARRONDO PRIETO.....</p> <p>Nº de Carné 48/ICL1-885.....</p> <p>En BILBAO....., a 10 de Marzo..... de 200 16.</p>	<p>TECNICO TITULADO COMPETENTE Y VISADO DEL COLEGIO</p> <p>"NO REQUERIDO POR NORMA MI-IP03"</p> <p>D. / Día. ....</p> <p>En ....., a ..... de ..... de 200 .....</p>
--	--

### INSTALACIÓN DE LOS TANQUES

- Enterrado:       Cubeto con tubo buzo.       Doble pared con detección de fugas.  
                          Otro sistema .....
- Superficie:  Interior de edificación.       Capacidad del cubeto (litros) 750.L.....  
                          Exterior de edificación
- En fosa estanca:       Cerrada       Abierta       Semiabierta
- Semienterrado. Sistema de detección de fugas.....
- Otra disposición (apartado 13.5 MI-IP03).....

### TUBERÍAS

Carga	diámetro.....75.....	material.....Plástico....	longitud.....DIRECTA.....
Descarga	diámetro.....10/12.....	material.....Goma - Cu.....	longitud.....1,15.....
Venteo	diámetro.....50.....	material.....Plástico.....	longitud.....0,20.....

- Válvula de cierre rápido       Sistema para evitar rebose por llenado excesivo
- Prueba de resistencia y estanqueidad de la red de tuberías según UNE 100151

Carga del tanque:       Acoplamiento rápido       Boquerel  
                                  Gravedad       Forzada

### VENTILACIÓN

- Al aire libre       A local suficientemente ventilado

### EXTRACCIÓN DE COMBUSTIBLE

- Aspiración       Impulsión       Gravedad