


① y ② RECIPIENTES CILINDRICOS DE PLASTICO - FIBRA DE VIDRIO

**LISTADO DE MATERIALES**

- A - Dos recipientes cilindricos. Construido en plastico fibra de vidrio, reforzado, Ø200mm, H= 3000mm
- B - Inyectores, aspersores, para el agua con hipoclorito, de ceramica
- C - Extractor 1/2 HP trifasico radial - caudal 20m<sup>3</sup>/min presion estatica 3000mm a 2500 RPM
- D - Bomba de agua centrifuga 1/2 HP - estandar monofasica
- E - Un deposito de fibrocemento de 000L para el agua con hipoclorito
- F - Conductor de ventilacion de PVC, Ø=4"
- G - Cierres de PVC
- H - Valsulas PVC
- I - Retorno de lavador de PVC
- J - Base de hormigon premoldeado

										
<b>DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.</b>										
TITULO: LAVADOR DE GASES					TIPC	6		CLASE	17	
OBRA: PLANO TIPO .-					SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS					
LUGAR: ZONA CUYO .-					JEFE SECTOR					
RESPONSABLE: INGENIERO DE GAS CUYANA S.A. .-					JEFE DPTC.					
DIBUJO EST. Y PROJ.	ESCALA GRAFICA	FORMATO N-44	REGISTRO	FECHA	REVISION		N° DE PLANO		0080	
