



ADR??

SI

NO

BOCAS DE HOMBRE EN ZONA SUPERIOR??

A LO LARGO DE TODA LA ZONA SUPERIOR

UNA O DOS

SIN BOCAS DE HOMBRE EN ZONA SUPERIOR

SIN CALORIFUGADO

CON CALORIFUGADO

CON CALORIFUGADO

SIN CALORIFUGADO

CON CALORIFUGADO

SIN CALORIFUGADO

SECCIÓN ELÍPTICA

SECCIÓN CIRCULAR

CON CONO DE DESCARGA Y/O HIDRÁULICO

SIN CONO DE DESCARGA NI HIDRÁULICO

CUADRADAS-ACHATADAS

TORRETA CARACTERÍSTICA

-PARASOL y/o -BOCAS LATERALES ATORNILLADAS y/o -GALGA ROTATIVA

ARMARIO TRASERO MUY GRANDE

CARBURANTES

PULVERULENTOS

LÍQUIDO QUÍMICO DIVERSO

FUEL

MUY PELIGROSO GAS?? LÍQUIDO??

METANO (GAS INFLAMABLE CRIOGÉNICO)

GLP

GAS CRIOGÉNICO "INERTE"

ESTA TABLA DEBERÍA IR ACOMPAÑADA DE LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

-Donde indica CALORIFUGADO, se refiere al calorifugado depresible (blando), distinguible desde el exterior por los anillos de unión entre las placas protectoras del producto aislante (que no deberá ser confundido con las costillas u omegas)

-Solamente en el caso del producto MUY PELIGROSO, podremos encontrarnos una característica perteneciente a otro tipo de cisterna, siendo esta el **parasol (GLPs)**, en tal caso nos encontraremos ante un producto GAS MUY PELIGROSO. En el resto de los casos, se han buscado características específicas de cada tipo de cisterna.

-En caso de duda y hasta que no obtengamos más información, nos decantaremos por la cisterna que más peligro entrañe entre las diferentes posibilidades.