

MUERO DE CONTENCIÓN
ZONA DE ESTANCA IMPERMEABILIZADA
La reubicación del tanque será
según el plano N° 01, con una base
de 2.0 x 3.0 x 0.15 m y un cerco de
contención para el volumen de 1200
galones de diesel B5, recubierta
con impermeabilizante de resina
epoxica.

38.76

TUBERÍA DE ALIMENTACIÓN PRINCIPAL

La tubería de alimentacion a la
nueva ubiacion del tanque es de 4"
y considera 20mestros Aprox.

TUBERÍA DE DISTRIBUCIÓN

las tuberías de distribución al nuevo grupo
considerar 20 mestros para su ingreso y 20
retorno, y para la alimentacion de los grupos CAT
3412 considerar 30 mestros aprox. El metrado final
sera realizado en la etapa de ingeniería, que
estara a cargo del postor ganador.

4.90

NUEVO
G.E.

CAT 3412(2)

CAT 3412(1)

TGD1

TGC-I
1000V
640A

TGC-II
1000V
640A

TRANSFORMADOR
150KVA 10/0.4KV
10-223/0.4KV

TGC-I
1000V
640A

↑
INGRESO