

# ¿COMO QUEDA UNA PUERTA ACORAZADA SANTOYO, DESPUES DE APLICARLE 100.000 NEWTONS (10.000 KG) DE PRESION?



**DESPUES DE LA PRESION QUEDA..... PRACTICAMENTE INTACTA**

## ENSAYO FUERZA ESTÁTICA

CONSISTE EN APLICAR UNA PRESION DE 10.000 N (1.000 kg) EN DISTINTOS PUNTOS DE LA PUERTA (TOTAL 100.000 Nws)

EN LA PARTE TRASERA SE COLOCAN UNOS SENSORES PARA MEDIR EL HUNDIMIENTO DE LA PUERTA Y EL MARCO

REALIZADO EN CIDEMCO LABORATORIO ESPECIALIZADO

## ENSAYO FUERZA ESTÁTICA PUNTOS EN DONDE SE HA APLICADO LA PRESIÓN Y LOS KGS APLICADOS

