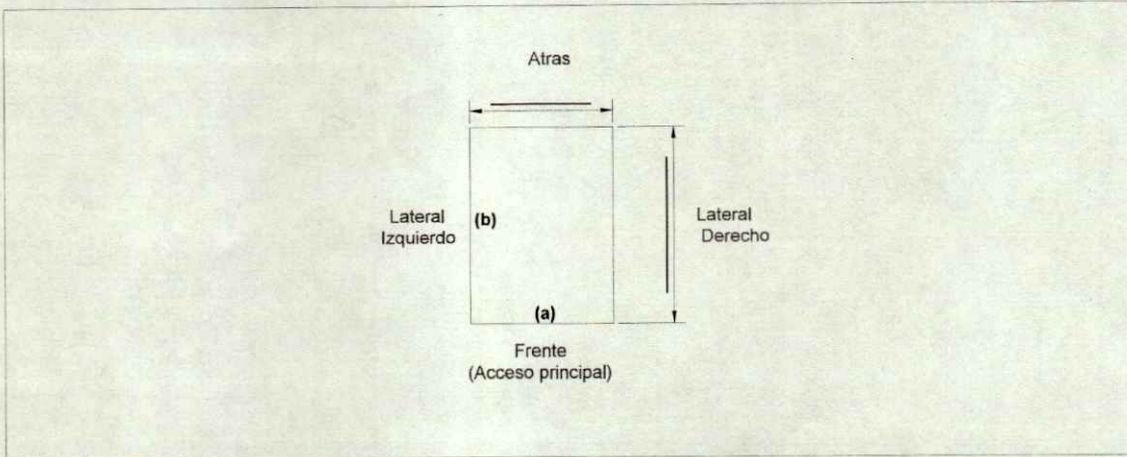


Nombre del cliente: Veronica Ruiz Fecha: 08-09-23  
 Razon socia: \_\_\_\_\_ Numero de cliente: 251841-23112  
 Direccion de instalacion: \_\_\_\_\_  
 Referencia de Direccion: \_\_\_\_\_

Dimensiones del acceso al area de instalacion: libre

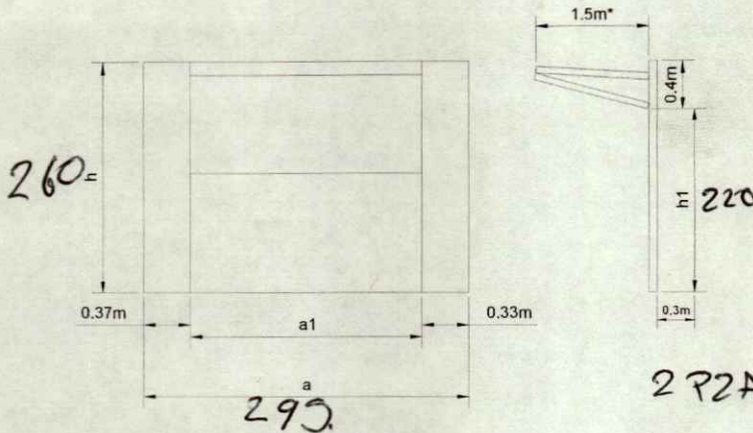
Descripcion del equipo a colocar puertas: \_\_\_\_\_

Dimencion de foso y ubicacion de caja de control principal de voltaje (Anonar distancia para calculo de longitudes de cableado en instalacion)



Seleccionar el tipo de puertas 180Kg o 500Kg (Llenar la casilla  . Nota: Validar sus dimensiones con los datos recolectados en el levantamiento)

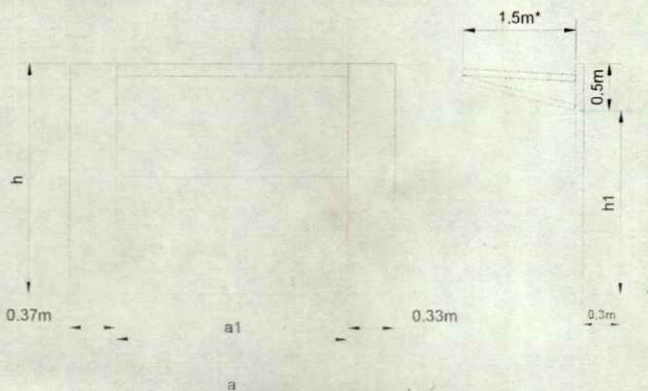
Guia dimencional Puertas 180kg de carga



h (Altura de la puerta)	h1 (Altura del acceso)
(Altura Máxima) 2.6m	2.2m
2.5m	2.1m
2.4m	2.0m
2.3m	1.9m
(Altura Mínima) 2.2m	1.8m

\* Puerta 180Kg acabado lamina perforada de linea

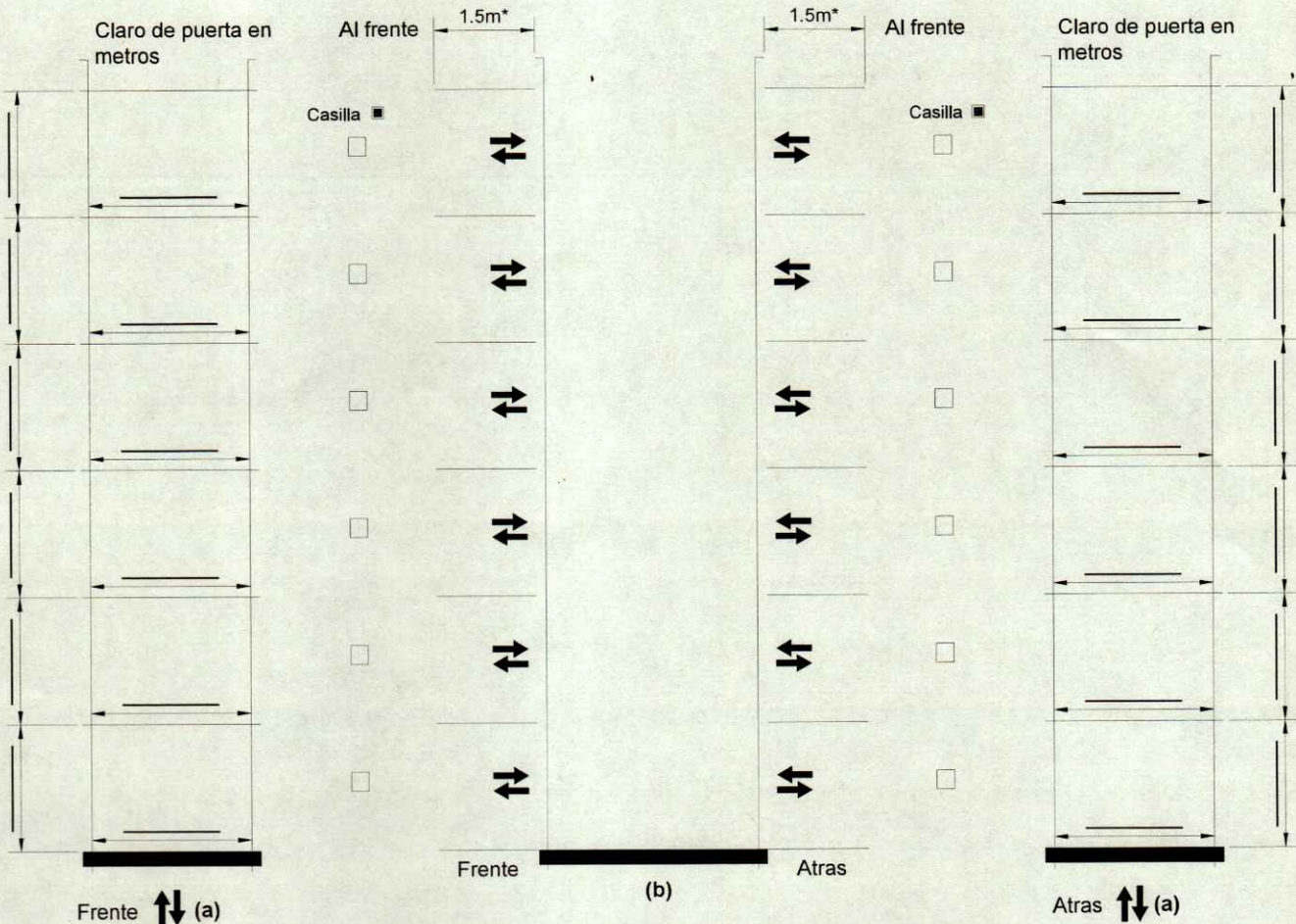
Guia dimencional Puertas 300kg de carga



h (Altura de la puerta)	h1 (Altura del acceso)
(Altura Máxima) 2.7m	2.2m
2.6m	2.1m
2.5m	2.0m
2.4m	1.9m
(Altura Mínima) 2.3m	1.8m

\* Puerta 500Kg especial, el cliente selecciona el aabado.

Seleccionar el acceso donde se colocará puerta (Llenar la casilla  y sus dimensiones)



Notas:

\*Asegurar en el levantamiento que no se tengan columnas o trabes que obstruyan la apertura de la puerta en el nivel y techo de la construcción respetando la distancia minima de 1.5m libres al frente de la puerta.

Color y acabado del las puertas: Negro TR y lamina Perforada

Tipo de fijacion de la puerta:  Soldadura  Concreto taquete

Describir donde se fijara la puerta:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Nombre y firma (Cliente)

Nombre y firma (Ventas)