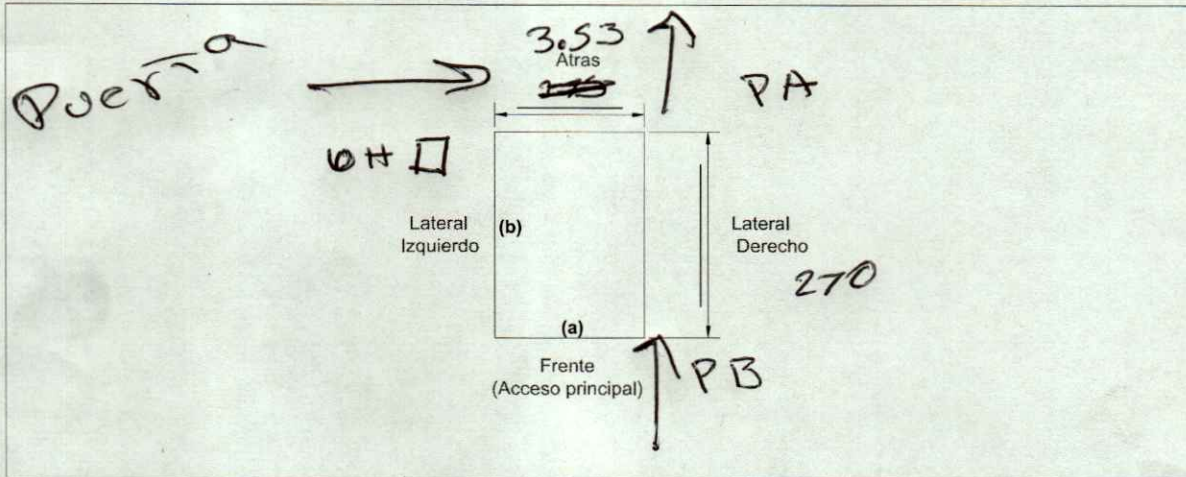


Nombre del cliente: Arte Bienestar Fecha: 29-11-22  
 Razon socia: \_\_\_\_\_ Numero de cliente: 27797  
 Direccion de instalacion: \_\_\_\_\_  
 Referencia de Direccion: \_\_\_\_\_

Dimensiones del acceso al area de instalacion: libre

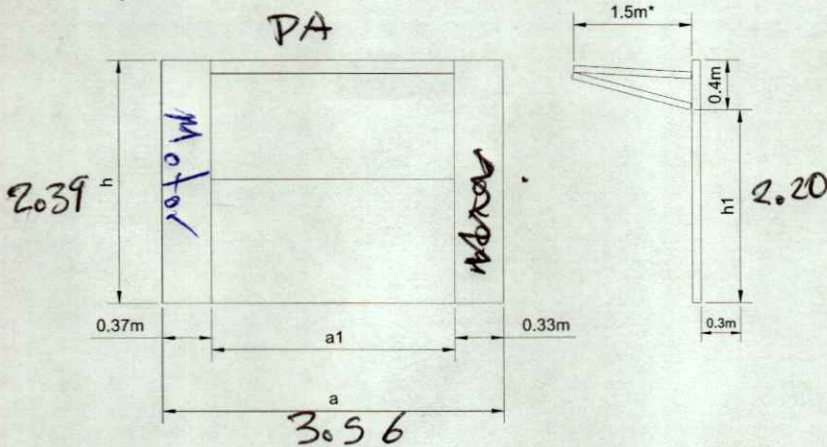
Descripcion del equipo a colocar puertas: elevador de carga

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)

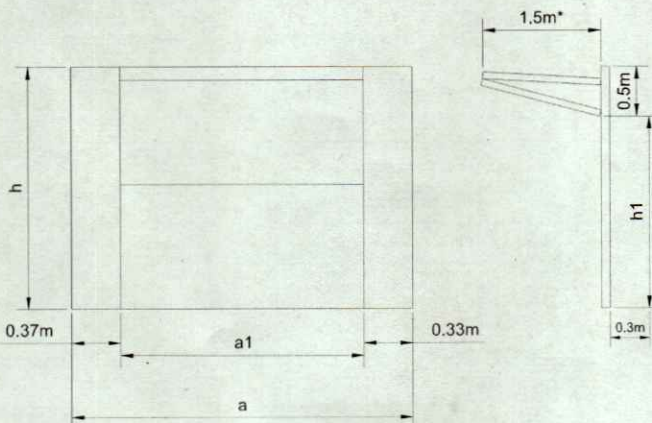
Guia dimensional Puertas 180kg de carga



h (Altura de la puerta)	h1 (Altura del acceso)
(Altura Máxima) 2.6m	2.2m <input checked="" type="checkbox"/>
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

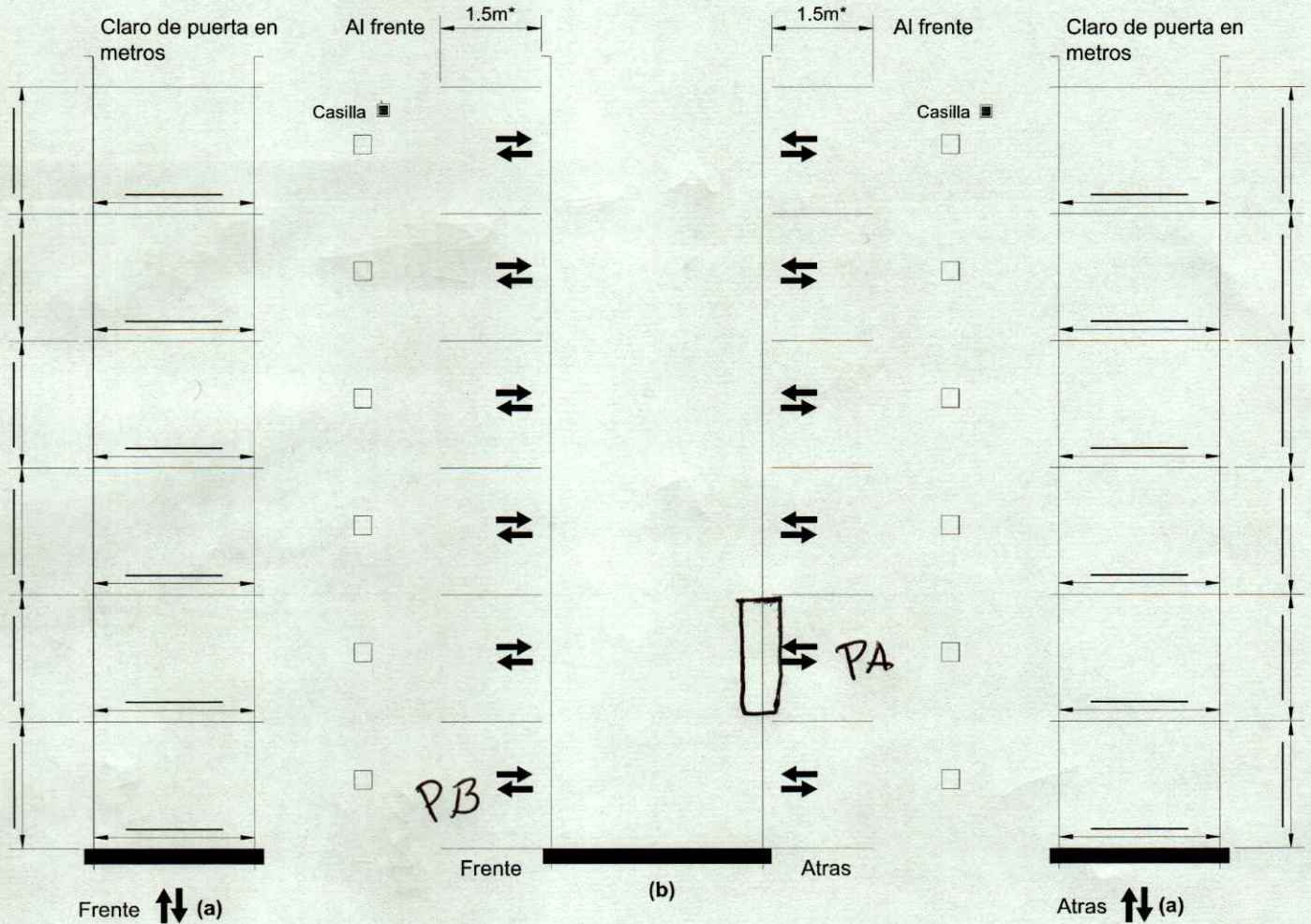
Guia dimensional Puertas 300kg de carga



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 traveses 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:

linea (Ala laminga perforada)  
~~color siler metalic negro TR~~

Tipo de fijacion de la puerta:

Soldadura       Concreto taquete

Describir donde se fijara la puerta:

marco de PTR 4x4

Nombre y firma (Cliente)

Nombre y firma (Ventas)