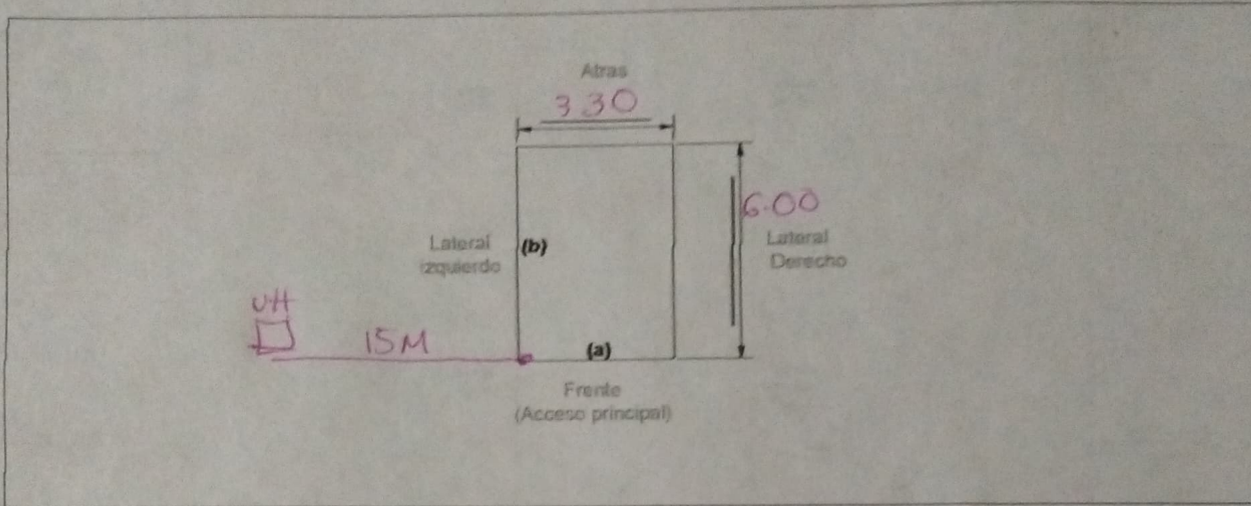


Nombre del cliente: RODRIGO GARCIA LINARES Fecha: _____
 Razon social: _____ Numero de cliente: _____
 Direccion de instalacion: _____
 Referencia de Direccion: _____

Dimensiones del acceso al area de instalacion: _____

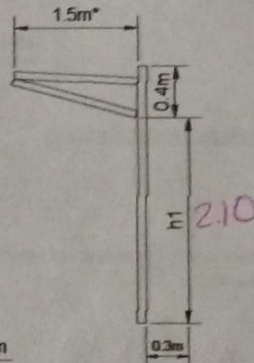
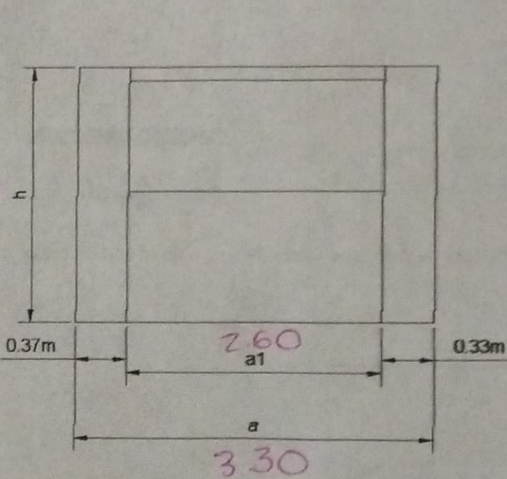
Descripcion del equipo a colocar puertas: _____

Dimension de foso y ubicacion de caja de control principal de voltaje (Anotar 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)

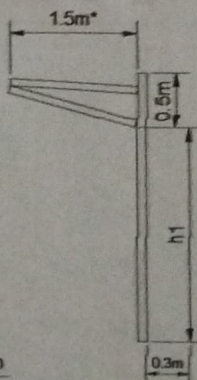
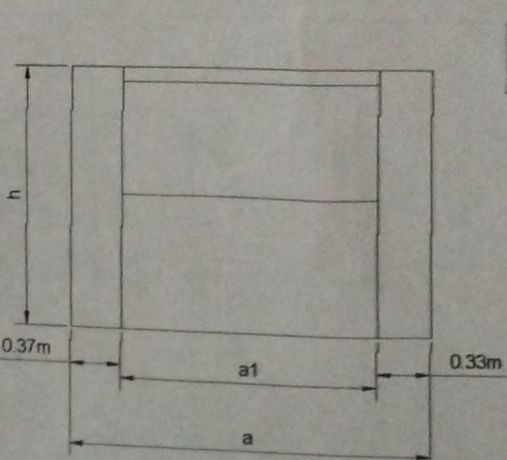
Guia dimensional Puertas 180kg de carga



h (Altura de la puerta)	h1 (Altura del acceso)
(Altura Máxima) 2.6m	2.2m
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

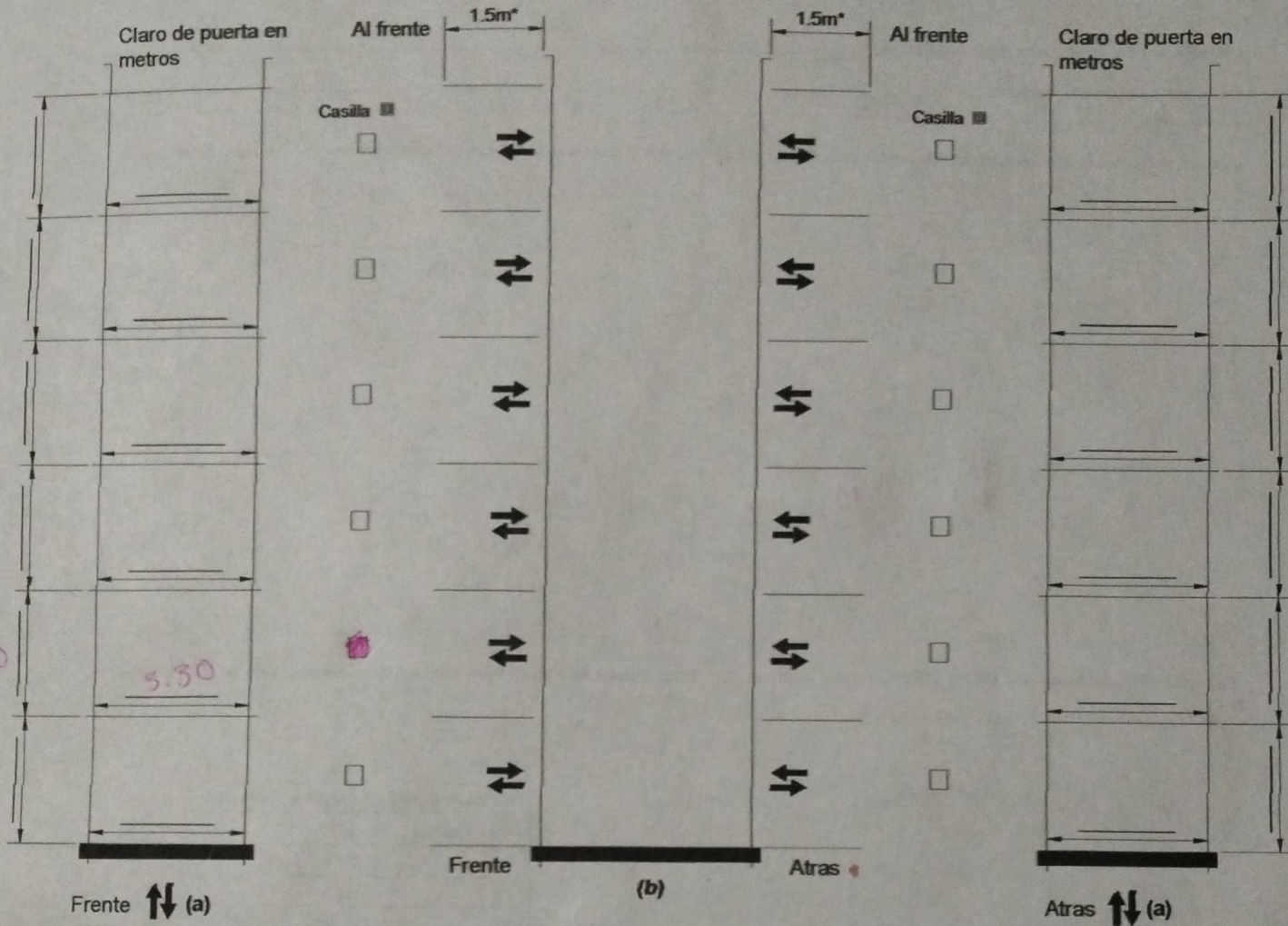
Guia dimensional Puertas 300kg de carga



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 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: DE LINEA NEGRO

Tipo de fijacion de la puerta: Soldadura Concreto taquete

Describir donde se fijara la puerta: EN FIRME Y ELEVADOR

INCLUIRE:
 - RECEPTOR INSTALADO EN CONTROL ELECTRICO DE FIRME
 - 2 CONTROLES
 - BOTONERA DE LLAMADO EN CASITA DE VIGILANCIA EN PUERTA SLO TORRETA

ARQ ANA HARO
 Nombre y firma (Cliente)

[Signature]
 Nombre y firma (Ventas)