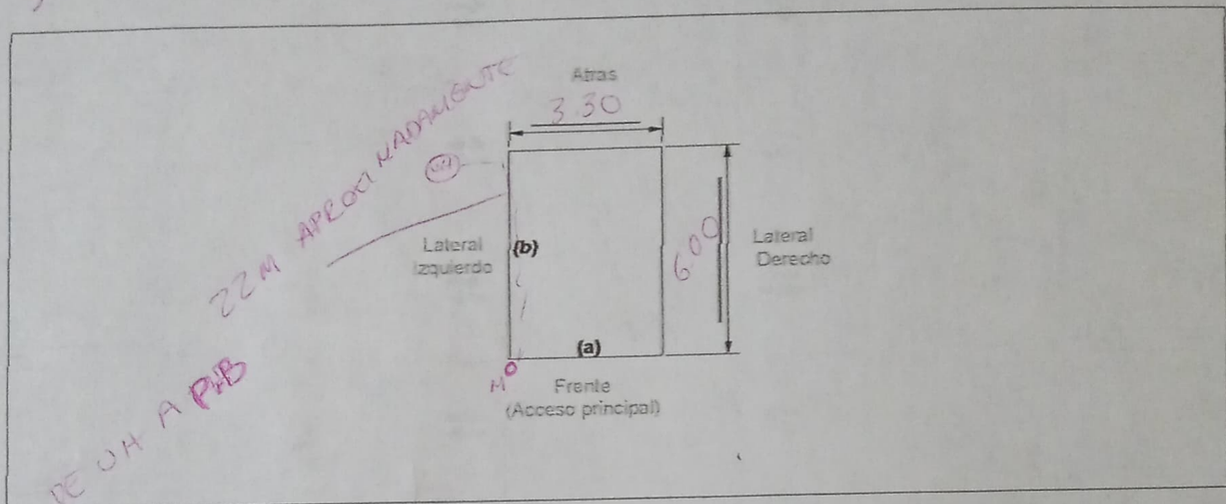


Nombre del cliente: _____ Fecha: _____
 Razon social: INDUSI Numero de cliente: _____
 Direccion de instalacion: _____
 Referencia de Direccion: _____

Dimensiones del acceso al area de instalacion: _____

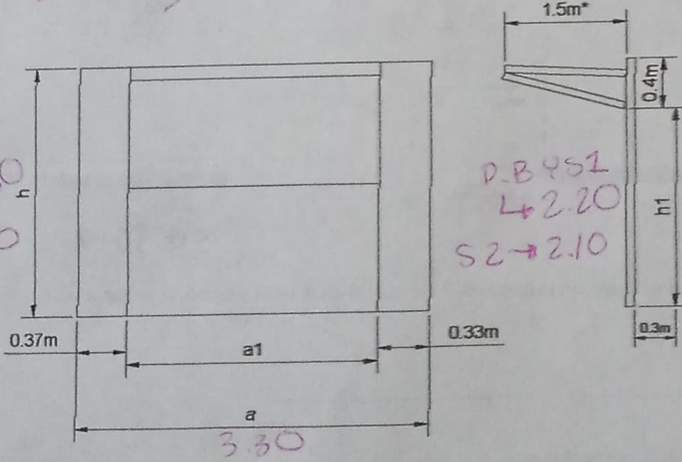
Descripcion del equipo a colocar puertas: _____

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

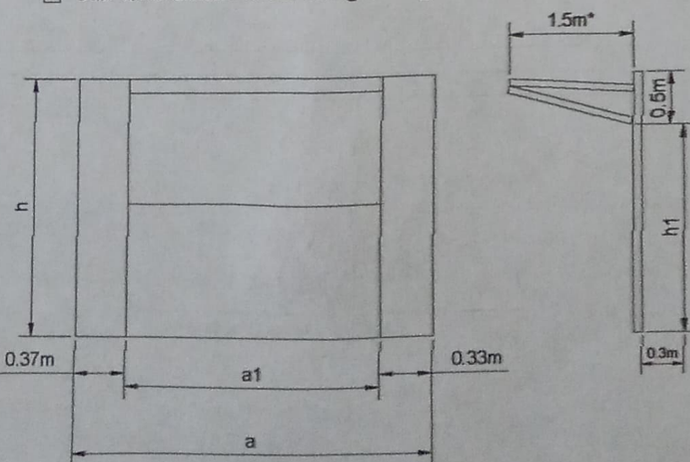


h (Altura de la puerta)	h1 (Altura del acceso)
{Altura Máxima} 2.6m	2.2m ✓
2.5m	2.1m ✓
2.4m	2.0m
2.3m	1.9m
{Altura Mínima} 2.2m	1.8m

P.B y S2
S2

* Puerta 180Kg acabado lamina perforada de linea

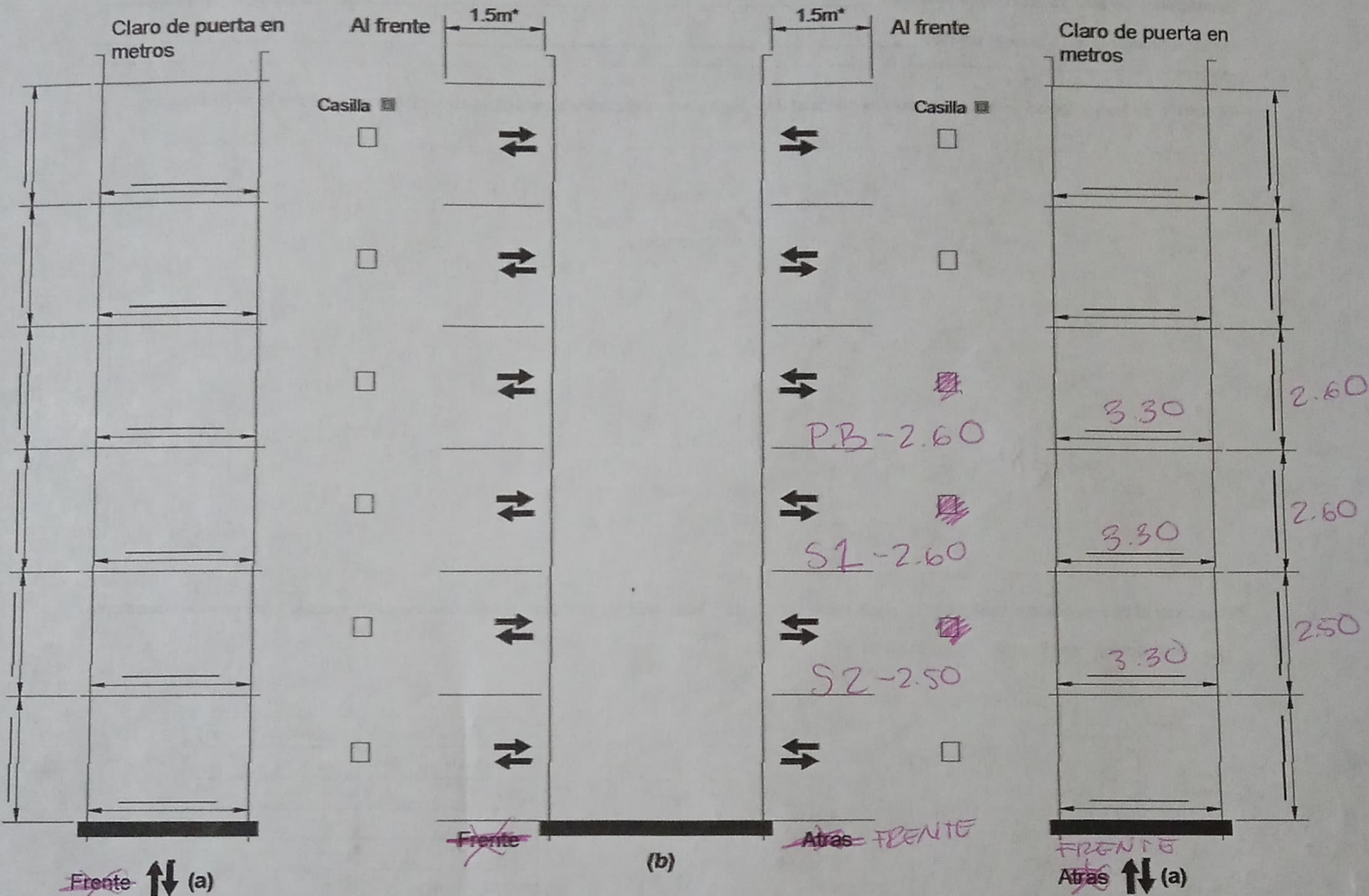
Guia dimensional Puertas 300kg de carga



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 acabado.

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: Negro

Tipo de fijacion de la puerta: Soldadura Concreto taquete

Describir donde se fijara la puerta:

Nombre y firma (Cliente)

[Handwritten Signature]
 Nombre y firma (Ventas)