



UNIVERSIDAD
SANTO TOMAS

FACULTAD:

INGENIERÍA CIVIL

PRESENTADO POR:

JHONATTAN HIGUEY
BERNAL RESTREPO
JESÚS DAVID GONZÁLEZ
MARTÍNEZ

PRESENTADO A:

INGENIERO HUMBERTO
PÉREZ

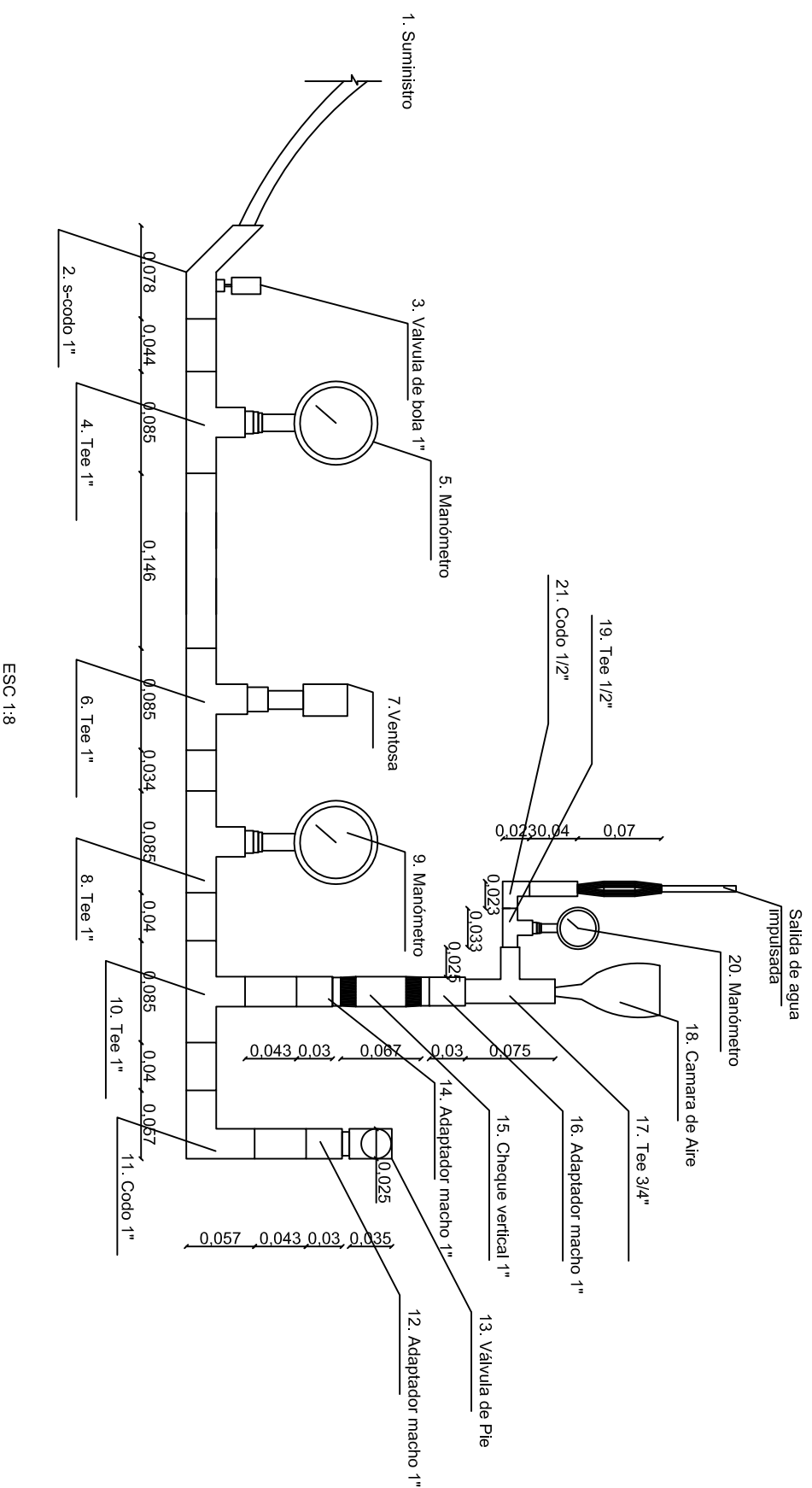
PROYECTO DE GRADO:
GOLPE DE ARIETE

FECHA:
23 DE JUNIO DE 2015

OBSERVACIONES:

PLANCHA 1 : 1

DESCRIPCION DE LOS COMPONENTES DEL ARIETE	
Accesorio	Descripcion
1	Suministro de agua
2	S-Codo de 1" PVC
3	Válvula de bola de 1" PVC
4	Tee de 1" PVC
5	Manómetro de glicerina
6	Tee de 1" PVC
7	Ventosa
8	Tee de 1" PVC
9	Manómetro de glicerina
10	Tee de 1" PVC
11	Codo de 1" PVC
12	Adaptador macho de 1" PVC
13	Válvula de pie de 1"
14	Adaptador macho de 1" PVC
15	Cheque vertical de 1"
16	Adaptador macho de 1" PVC
17	Tee de 3/4" PVC
18	Cámara de aire
19	Tee de 1/2" PVC
20	Manómetro de glicerina
21	Codo de 1/2" PVC



ESC 1:8