



CUADRO DE MATERIALES	
#	NOMBRE
1	Muro tole con E=0.12
2	Muro tole con E=0.25
3	Muro en Bloque #5 E=0.12
4	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
5	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
6	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
7	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
8	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
9	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
10	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
11	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
12	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
13	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
14	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
15	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
16	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
17	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
18	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
19	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
20	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
21	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
22	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
23	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
24	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
25	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
26	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
27	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
28	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
29	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
30	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
31	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
32	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
33	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
34	Pavimentado concreto Columnas cilindricas
35	Pavimentado concreto Columnas cilindricas

REVISION	PLANO N°	PLANCHA N°
CONSORCIO		
MANUEL F. GAMBA & RENAN F. JIMENEZ ARQUITECTOS		
PROYECTO		
EDIFICIO DE AULAS UPTC		
PROPIETARIO		
UPTC TUNJA		
RECTOR		
GUSTAVO ALVAREZ		
DISEÑO		
MANUEL F. GAMBA M.P. A15192006-7182515 RENAN F. JIMENEZ M.P. 25700-05951 CPC		
V.B PLANEACION U.P.T.C DRA. SANDRA R MONDRAGON		
V.B INTERVENTORIA U.P.T.C ARQ. KAROL VERA G.		
CONTIENE		
QUINTA PLANTA		
ESCALA		
1:75		
FECHA		
MARZO 2012		
ARCHIVO		
DIBUJO		
KAREN VARGAS		
OBSERVACIONES		
REVISION	PLANO N°	PLANCHA N°
	5	10