



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

33	1	SOPORTE PARA EL TECHO EXTERNO DE LA CAMARA CLIMATIZADA	ACERO ASTM A500C
32	1	TECHO INTERNO CUARTO DOMESTICO	POLIURETANO EXPANDIDO
31	1	SOPORTE PARA EL TECHO INTERNO DEL CUARTO DOMESTICO	ACERO ASTM A500C
30	1	BULTOS DE VENTILACION DOMESTICO	FIBRA DE VIDRIO
29	1	SOPORTE PARA EQUIPOS DOMESTICOS	ACERO ASTM A992
28	1	PARED INTERNA DEL CUARTO DOMESTICO	POLIURETANO EXPANDIDO
27	2	PUERTA DE ACCESO PARA LOS CUARTOS DE MAQUINAS	POLIURETANO EXPANDIDO
26	1	PUERTA DE ACCESO PARA EL CUARTO DE CONTROL	POLIURETANO EXPANDIDO
25	1	PARED INTERNA DEL CUARTO COMERCIAL	POLIURETANO EXPANDIDO
24	1	PISO BASE PARA LA CAMARA CLIMATIZADA	EMENTO GRAVILLA ARENA
23	1	CAPA DE CONCRETO	EMENTO GRAVILLA ARENA
22	1	BULTOS DE REFRIGERACION COMERCIAL	FIBRA DE VIDRIO
21	4	SOPORTE TIPO L PARA TECHOS INTERIORES	ACERO ASTM A500C
20	2	PELICULA DE POLIETILENO	POLIETILENO
19	2	POLIURETANO EXPANDIDO DESNUDO	POLIURETANO EXPANDIDO
18	1	SOPORTE PARA EQUIPOS COMERCIALES	ACERO ASTM A992
17	1	SOPORTE TIPO L PARA TECHO INTERIOR CUARTO COMERCIAL	ACERO ASTM A500C
16	2	PUERTA DE ACCESO PARA LOS EQUIPOS DE PRUEBA	POLIURETANO EXPANDIDO
15	1	SOPORTE DEL TECHO INTERIOR DEL CUARTO COMERCIAL	ACERO ASTM A500C
14	1	SOPORTE TIPO L PARA TECHO INTERIOR CUARTO DOMESTICO	ACERO ASTM A500C
13	1	TECHO INTERIOR CUARTO COMERCIAL	POLIURETANO EXPANDIDO
12	1	TECHO EXTERIOR	POLIURETANO EXPANDIDO
ITEM	CANTIDAD	NOMBRE	MATERIAL
FUNDACION UNIVERSIDAD DE AMERICA			
PROGRAMA DE INGENIERIA METANICA			
FACULTAD DE INGENIERIAS			
DESARROLLO DE LA INGENIERIA DE DETALLE DE LA CAMARA CLIMATIZADA PARA PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES			
FECHA: 02/02/2020	PROYECTO: 102	PROFESOR: SERGIO D. BARRIOS	ESTUDIANTE: SERGIO D. BARRIOS
DIAS: 02	SEMANA: 02	FECHA: 02/02/2020	FECHA: 02/02/2020
DISEÑADO: SERGIO DANIEL BARRIOS ABRIL, JUAN GUILLERMO GAMBA ORJUELA		APROBADO: AD	PLANO 2 DE 20