



12	2	RODILLO		EMPACK N
11	1	EJE MOVIL		ACERO 1020
10	2	LAMINA SOPORTE DE BANDA		ALUMINIO
9	1	EJE FIJO		ACERO 1020
8	1	ESTRUCTURA DERECHA		ALUMINIO
7	1	BARANDA DERECHA		ALUMINIO
6	1	BANDA		PET
5	1	BARANDA IZQUIERDA		ALUMINIO
4	1	ESTRUCTURA IZQUIERDA		ALUMINIO
3	2	PORTARODAMIENTO FIJO		ALUMINIO
2	2	TENSOR		ALUMINIO
1	2	PORTARODAMIENTO MOVIL		ALUMINIO
POSICIÓN	CANTIDAD	DESIGNACION Y OBSERVACIONES	REFERENCIA	MATERIAL



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

FACULTAD DE INGENIERÍA
INGENIERÍA MECÁNICA

CELDA FLEXIBLE DE MANUFACTURA DIDACTICA

TÍTULO: ENSAMBLE BANDA TRANSPORTADORA 2

DIBUJÓ: DANIEL ANDRÉS ÁLVAREZ RODRÍGUEZ Y MARÍA PAULA CHAQUEA LEÓN

NOTA: SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TOLERANCIAS $\pm 0,5$

MATERIAL: A3 COTAS EN MILIMETROS

FECHA: 2017/11/27 ESCALA 1 : 5 PLANO: 3 de 100