

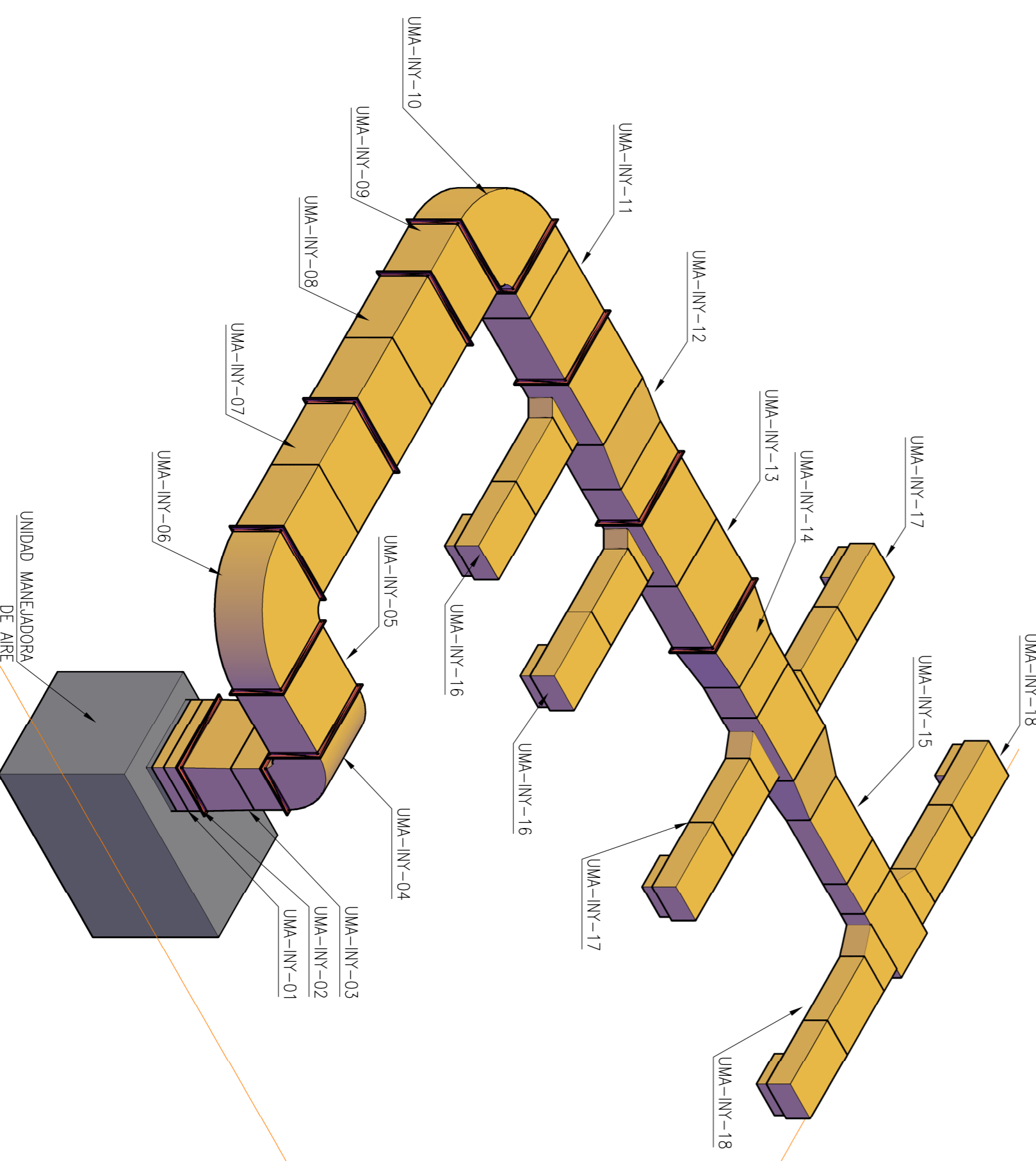
MARCA	CANT.	DESCRIPCION	DIMENSION				LARGO (mm)	ESP. (mm)	PESO (kg)
			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
UMA-INV-01	1	Damper Manual	1000	630			150	0,8	
UMA-INV-02	1	Junta Flexible	1000	630	1000	600	200	0,8	
UMA-INV-03	1	Ducto	1000	630	1000	600	650	0,8	
UMA-INV-04	1	Codo 90° (radio int. 200)	1000	600			415	0,8	
UMA-INV-05	1	Codo 90° (radio int. 200)	1000	600			940	0,8	
UMA-INV-06	1	Codo 90° (radio int. 200)	1000	600			1880	0,8	
UMA-INV-07	1	Ducto	1000	600			1880	0,8	
UMA-INV-08	1	Ducto	1000	600			785	0,8	
UMA-INV-09	1	Ducto	1000	600			1340	0,8	
UMA-INV-10	1	Codo 90° (radio int. 200)	1000	600			940	0,8	
UMA-INV-11	1	Ducto	1000	600			1340	0,8	
UMA-INV-12	1	Transformacion	1000	600	1000	500	650	0,8	
UMA-INV-13	1	Ducto	1000	500			495	0,8	
UMA-INV-14	1	Transformacion	1000	500	800	450	1880	0,8	
UMA-INV-15	1	Transformacion	800	450	650	300	1385	0,8	
UMA-INV-16	1	Ducto	800	450	650	300	650	0,6	
UMA-INV-17	2	Zapato chino	650	300	500	300	2330	0,6	
UMA-INV-18	2	Zapato chino	650	300	500	300	150	0,6	
UMA-INV-17	2	Zapato chino	650	300	500	300	1880	0,6	
UMA-INV-18	2	Zapato chino	650	300	500	300	325	0,6	
UMA-INV-18	2	Ducto	500	300	300		1880	0,6	

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION DE COMPONENTES	ORS.
1	90	mt	Perfil Angulo 40x40x3mm.	
2	360	du	Perno hexagonal 3/8" x 1 1/4"	

MARCA	CANT.	SECCION A (mm)	SECCION B (mm)
DI	10	450	450

PLANO APROBADO  
EMITIDO PARA CONSTRUCCION

SUBSOLE S.A.  
SERVICIOS  
FECHA: 10-10-2014



- 1- DIMENSIONES EN MILIMETRO.
- 2- UNIONES FRASEADAS SERAN FABRICADAS CON MARCO ANGULO 40x40x3mm
- 3- UNIONES NO FRASEADAS SERAN FABRICADAS CON MARCO CARRER.
- 4- DUCTOS DIAMETRADO EN LAS CUATRO CARAS
- 5- LISTA DE MATERIALES N°3

REV	FECHA	MODIFICACION	DESCRIPCION
01	27-10-14	R. M. A.	PARA APROBACION

REV	FECHA	MODIFICACION	DESCRIPCION
02	27-10-14	R. M. A.	PARA APROBACION

REV	FECHA	MODIFICACION	DESCRIPCION
03	27-10-14	R. M. A.	PARA APROBACION

REV	FECHA	MODIFICACION	DESCRIPCION
04	27-10-14	R. M. A.	PARA APROBACION

REV	FECHA	MODIFICACION	DESCRIPCION
05	27-10-14	R. M. A.	PARA APROBACION