



Y7	SOLENOIDE 7	VL7	VÁLVULA LÍNEA 7
Y6	SOLENOIDE 6	VL6	VÁLVULA LÍNEA 6
Y5	SOLENOIDE 5	VL5	VÁLVULA LÍNEA 5
Y4	SOLENOIDE 4	VL4	VÁLVULA LÍNEA 4
Y3	SOLENOIDE 3	VL3	VÁLVULA LÍNEA 3
Y2	SOLENOIDE 2	VL2	VÁLVULA LÍNEA 2
Y1	SOLENOIDE 1	VL1	VÁLVULA LÍNEA 1
PP7	PULSADOR PAILA 7	VP7	VÁLVULA PAILA 7
PP6	PULSADOR PAILA 6	VP6	VÁLVULA PAILA 6
PP5	PULSADOR PAILA 5	VP5	VÁLVULA PAILA 5
PP4	PULSADOR PAILA 4	VP4	VÁLVULA PAILA 4
PP3	PULSADOR PAILA 3	VP3	VÁLVULA PAILA 3
PP2	PULSADOR PAILA 2	VP2	VÁLVULA PAILA 2
PP1	PULSADOR PAILA 1	VP1	VÁLVULA PAILA 1
ITEM	DESCRIPCIÓN	ITEM	DESCRIPCIÓN

### TABLA DE ITEMS

Nombre:	Daniel Andrés Ortiz	Código:	4091155
Nombre:	Laura Victoria Ruiz	Código:	4091122
A probó:		Fecha:	
Material:		Cantidad:	
Escala:	-	1	
Pieza:	PLANO ELÉCTRICO	Tolerancias Generales	



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA  
FACULTAD DE INGENIERÍAS  
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO:  
SISTEMA DE CAPTACIÓN DEL EXCEDENTE DE VAPOR, PARA SU APROVECHAMIENTO EN EL CALENTAMIENTO DE AGUA EN LA EMPRESA AZULK S.A.

Plano No: 2 Hoja No: 2 de 2 Formato: A-3

SOLID EDGE ACADEMIC COPY