

**NOTAS**

- 1: SE DEBE GARANTIZAR TODAS LAS TRANSICIONES ENTRE BANDAS
- 2. MOTORES CON GUARDAS DE SEGURIDAD
- 3. SE DEBE CONTEMPLAR SISTEMA NEUMATICO EN GENRAL
- 4. ESTO ES UN PLANO CONCEPTUAL. SE DEBE PRESENTAR EL PLANO DETALLADO POR PARTE DE LA FIMA QUE CONTRUYA LA BANDA
- 5. TODA LA ESTRCUTURA DEBE SER EN ACERO INOXIDABLE NO SE PREMITE ELEMENTOS FERRICOS
- 6. DEBE CONTAR CON DISEÑO SANITARIO
- 7. LA BANDA DEBE CONTAR CON UN SISTEMA BASCULANTE PARA RETIRO FACILDE LA BANDA PARA EL PROCESO DE LIMPIEZA
- 8. DEBE CONTAR CON UN SISTEMA TENSOR DE BANDA
- 9. CHUMACERAS CON GUARDAS
- 10. TODAS LAS PARTES MOVILES DEBEN CONTAR CON GUARDAS DE SEGURIDAD
- 11. DEBE TENER UN SISTEMA DE BARREDOR
- 12. DEBE CONTAR CON PATAS NIVELADORAS
- 13. SE DEBE CHASIR LAS BANDAS A PISO

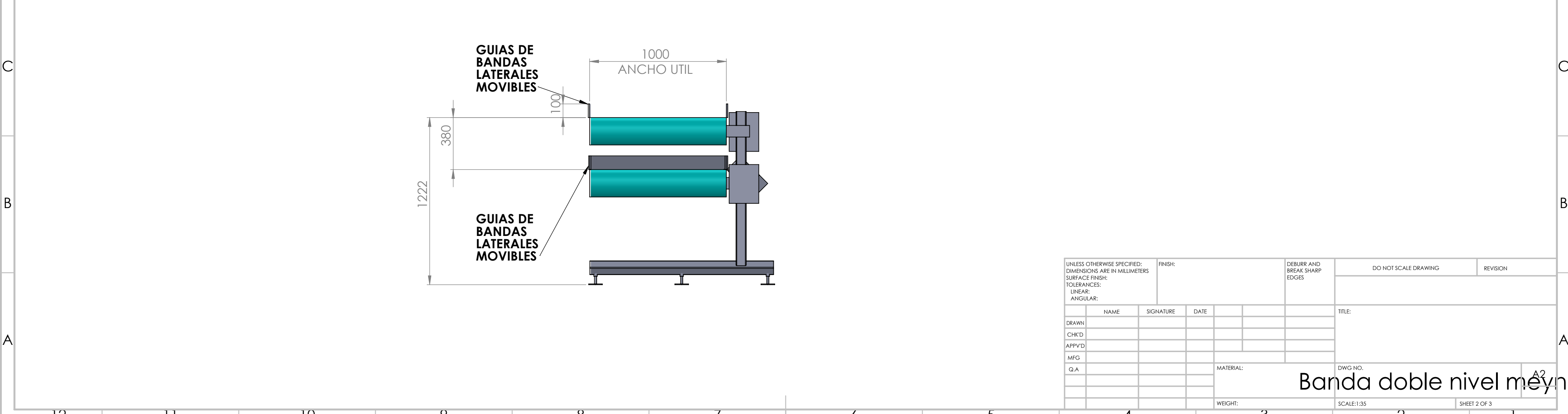
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS				FINISH:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING		REVISION
TOLERANCES: LINEAR: ANGULAR:										
	NAME	SIGNATURE	DATE					TITLE:		
DRAWN										
CHK'D										
APP'VD										
MFG										
Q.A										
				MATERIAL:		DWG. NO.				
				WEIGHT:		SCALE:1:30		SHEET 1 OF 3		

**UBICACION PRELIMINAR DE PATAS**

Diagrama de ubicación preliminar de patas para un sistema de transporte. Muestra una vista superior de una estructura con tres niveles de patas. Las patas superiores están espaciadas a 2300 mm, las patas inferiores a 2500 mm. El ancho total es de 718 mm. Se indican dimensiones de 400 mm y 2300 mm para las patas inferiores.

### UBICACION PRELIMINAR DE CHUTES

Diagrama de ubicación preliminar de chutes para un sistema de tuberías. Muestra una tubería principal horizontal con 10 chutes verticales que bajan a tuberías secundarias. Las distancias entre los chutes son: 1342.00, 2500.00, 2500.00, 2500.00, 2500.00, 2500.00, 2500.00, 2500.00, 2500.00, 2500.00. Las tuberías secundarias están etiquetadas como E y D.

[illegible]



CONCEPTUAL DE GUIAS NEUMATICAS  
EN BANDA INFERIOR

SECTION C-C

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS SURFACE FINISH: TOLERANCES: LINEAR: ANGULAR:				FINISH:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING		REVISION	
DRAWN		NAME		SIGNATURE		DATE				TITLE:	
CHK'D											
APPV'D											
MFG											
Q.A											
						MATERIAL:				DWG. NO.	
										A2	
						WEIGHT:				SCALE:1:35	
										SHEET 3 OF 3	