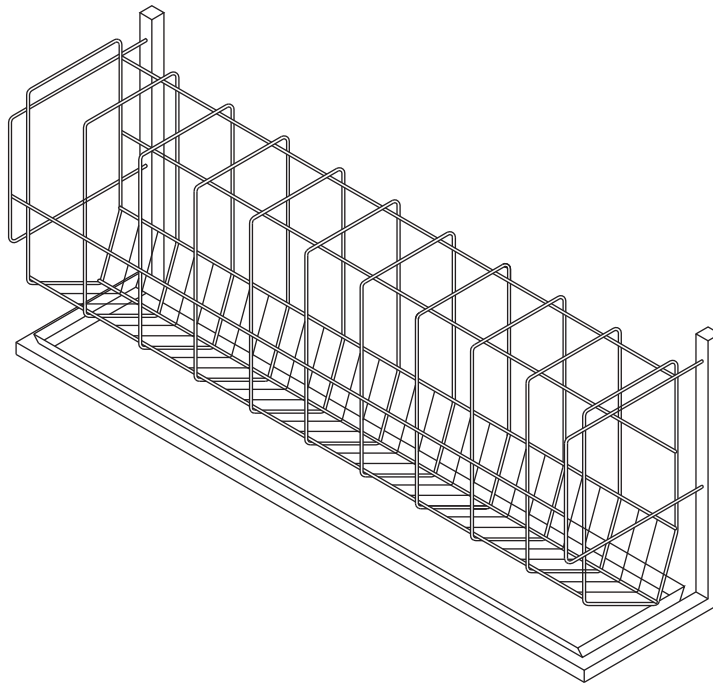
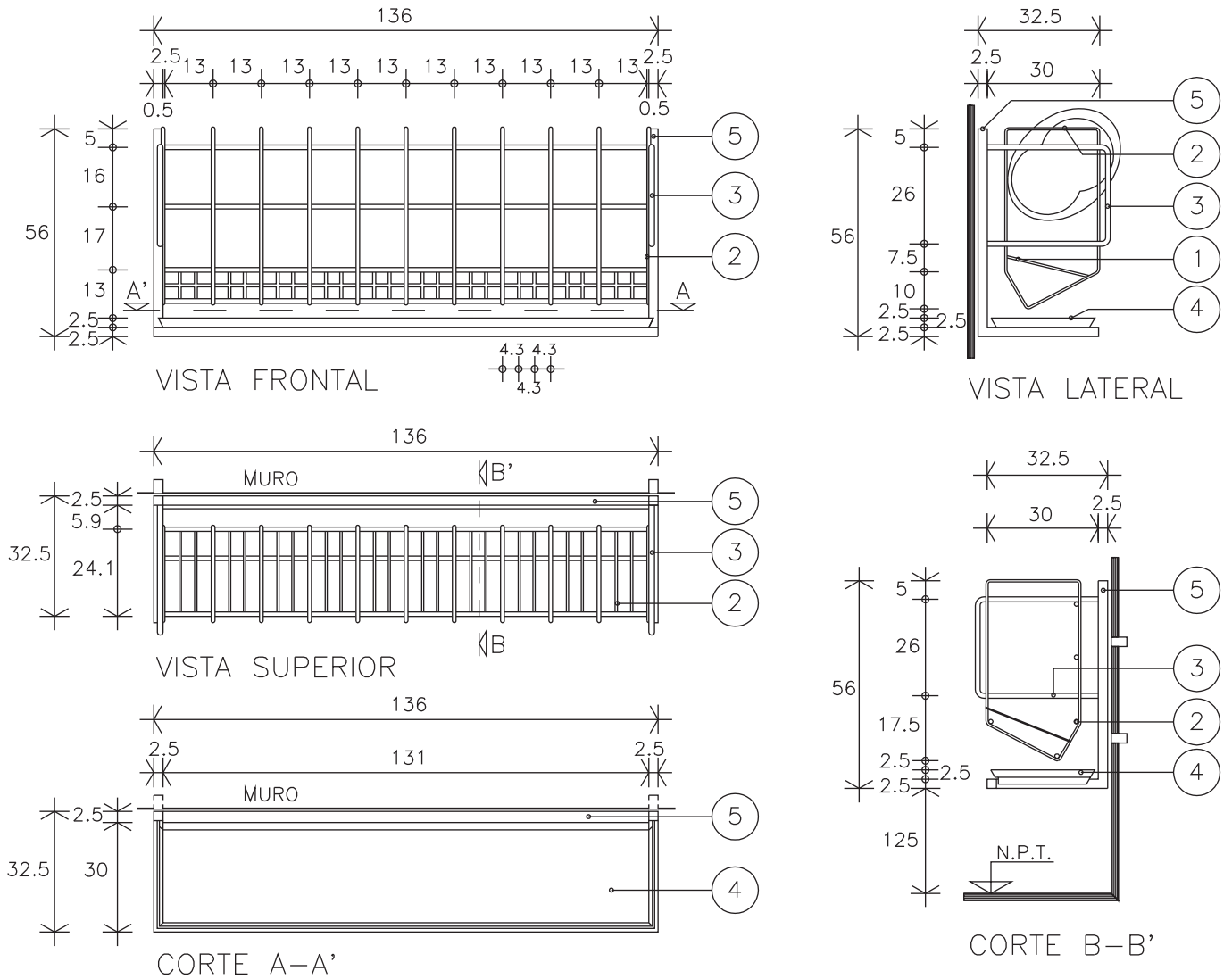


TIPO DE UNIDAD	CLAVE IMSS	DESCRIPCION
UNIDADES MEDICAS	513.461.0053	ANAQUEL GUARDA COMODOS



PERSPECTIVA.

TIPO DE UNIDAD	CLAVE IMSS	DESCRIPCION
UNIDADES MEDICAS	513.461.0053	ANAQUEL GUARDA COMODOS



DIMENSIONES GENERALES 136 x 32.5 x 56 cm.	A PAÑOS 	A EJES 	ACOT. CMS.	ESCALA GRAFICA: 	FECHA 2004
---	--	---	----------------------	--	----------------------



TIPO DE UNIDAD	CLAVE IMSS	DESCRIPCION
UNIDADES MEDICAS	513.461.0053	ANAQUEL GUARDA COMODOS

ESPECIFICACIONES

1. ALAMBRÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 6 mm. (1/4") DE DIÁMETRO, ACABADO PULIDO*.
2. ALAMBRÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 9 mm. (3/4) DE DIÁMETRO, ACABADO PULIDO*.
3. ALAMBRÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 13 mm. (1/2"), DE DIÁMETRO ACABADO PULIDO*.
4. CHAROLA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE No. 18, ACABADO PULIDO*.
5. PERFIL TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE No. 18 DE 25 X 25 mm. (1" X 1") ACABADO PULIDO*.

NOTAS:

TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES ± 1.0 cm.

APLICAR LOS SIGUIENTES INCISOS DE LAS "NORMAS DE CALIDAD PARAMOBILIARIO" IMSS JCC-51 MAYO/86:
03.01.02a - 05.01.01 - 05.01.02 - 05.01.05 - 06a,b,c - 07.06 - 08.

*ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304.

CRITERIOS NORMATIVOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN LA FABRICACIÓN DE MOBILIARIO:

LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER MAQUINADOS PARA UN PERFECTO ENSAMBLE Y A BASE DE SOLDADURA CON LA MISMA RESISTENCIA MECÁNICA DEL MATERIAL BASE COMO MÍNIMO, EN CORDONES COMPLETOS, UNIFORMES, DESBASTADOS Y PULIDOS PARA UNA BUENA PRESENTACIÓN, EN EL CASO DE SOLDADURA DE PUNTO, ESTA DEBERÁ SER PULIDA Y DE BUENA CALIDAD Y RESISTENCIA, QUE GARANTICE UNA UNIÓN PERFECTA. (NO RETOCAR SOLDADURA CON PINTURA)

LOS DOBLECES DEBERÁN IR SIN DEFORMACIONES Y PERFECTAMENTE ALINEADOS, SEGUN EL RADIO O ANGULO DEL DOBLEZ.

EL PULIDO DEL ACERO INOXIDABLE DEBERÁ SER UNIFORME; DE BUENA CALIDAD Y DE GRADO SANITARIO, QUE CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES QUE SE INDICAN EN LAS NORMAS DE CALIDAD PARAMOBILIARIO IMSS-JCC.