## **ANAQUEL FIJO DE 45 CM CON UNA VISTA**

nensiones Grales:

1700 x 450 x 2200

Milimetros

I.- MARCO VERTICAL FABRICADO EN PERFIL TUBULAR ABIERTO (LAMINA TROQUELADA) DE 31.7 X 46 A 48 MM (I ¼" X I I3/16" A I 7/8") EN LAMINA DE ACERO C.R. CALIBRE I4 CON MUESCAS ESPECIALES TIPO CREMALLERA. LAS MUESCAS DEBERAN SER TROQUELADAS EN AMBAS CARAS DEL PERFIL (CON DISEÑO Y DIMENSIONES DE CADA FABRICANTE) PARA INSERTAR LOS ENTREPAÑOS, CON REFUERZOS TRANSVERSALES PARA FORMAR EL MARCO EN PERFIL TUBULAR DE 31.7 X 38.IMM (1 1/4" X 1 1/2") EN LAMINA DE ACERO C.R. UNIDOS A LOS VERTICALES A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELECTRICO. EN LA PARTE INFERIOR ESTARA PROVISTO DE UN SISTEMA DE SUJECION PARA COLOCAR REGATONES NIVELADORES.

2.- PLACA DE ACERO CALIBRE I2, SOLDADA AL PERFIL CON INSERTO ROSCADO DE ACERO O TUERCA INSERTADA A BASE DE DOBLECES EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 14 SUJETA AL PERFIL A BASE DEL MISMO SISTEMA DE DOBLECES. ACABADO EN PINTURA COLOR SEGÚN MUESTRA IMSS

3.-ENTREPAÑOS FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO C.R. CALIBRE 20 CON DOBLEZ PERIMETRAL Y CON PERALTE DE 25.4MM (I") CON REFUERZOS EN LA PARTE INFERIOR Y EN LOS CUATRO COSTADOS, A BASE DE CANALETAS Y PERFILES DEL MISMO MATERIAL Y CALIBRE, EN EL ENTREPAÑO DEBERA SER DISEÑADO CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA INSERTARSE EN LOS MARCOS VERTICALES DE TAL FORMA QUE EL ENSAMBLE DE LOS ENTREPAÑOS CON LOS MARCOS VERTICALES SEA BUENA APARIENCIA, ACABADO Y GARANTICE ESTABILIDAD Y RESISTENCIA A TODA LA ESTRUCTURA. ACABADO EN PINTURA COLOR SEGÚN MUESTRA IMSS.

4.-REGATON NIVELADOR DE ALTURA AJUSTABLE, CON PLATO DE 53MM (2 1/16") DE DIAMETRO FABRICADO DE ACERO ACABADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO, CON TORNILLO INTEGRADO DE ACERO ACABADO ZINCADO O GALVANIZADO DE 9.3MM (3/8") DE DIAMETRO POR 70MM (2 3/4") DE LONGITUD, PROVISTO DE TUERCA (LA TUERCA DEBERA FIJAR AL REGATON PARA QUE NO SE MUEVA, UNA VEZ NIVELADO EL ANAQUEL).

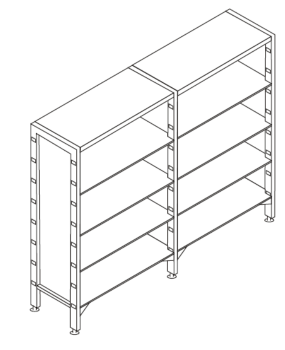
5.-TAPA SUPERIOR FABRICADA EN LAMINA DE ACERO C.R. CALIBRE 20 CON DISEÑO Y DIMENSIONES ESPECIALES PARA ENSAMBLARSE A LOS MARCOS VERTICALES, CON LAS MISMAS CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION DE LOS ENTREPAÑOS (REFUERZOS INFERIORES) ACABADO EN PINTURA COLOR SEGÚN

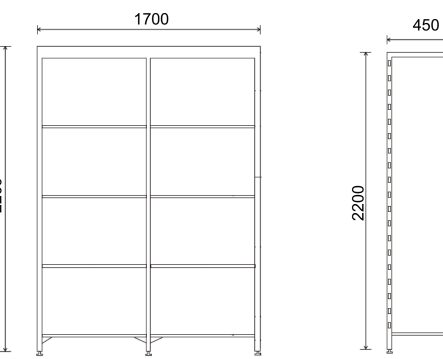
6.-BASE FABRICADA EN LAMINA DE ACERO C.R. CALIBRE 20 CON DISEÑO Y DIMENSIONES ESPECIALES PARA ENSAMBLARSE A LOS MARCOS VERTICALES, ASI COMO ZOCLO INTEGRADO, CON LAS MISMAS CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION DE LOS ENTREPAÑOS (REFUERZOS INFERIORES). ACABADO EN PINTURA COLOR SEGÚN MUESTRA IMSS.

7.-ZOCLO INTEGRADO CON DISEÑO PARA INSERTARSE A LOS MARCOS VERTICALES, POR EL FRENTE Y EN LA PARTE TRASERA, DE LAMINA DE ACERO C.R. CALIBRE I6 Y EN LOS EXTREMOS CARTABONES DE LAMINA DE ACERO C.R. CALIBRE 14 TROQUELADOS CON SOPORTES (PARA INSERTARSE AL PERFIL DEL MARCO VERTICAL) UNIDOS AL PERFIL, A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELECTRICO. ACABADO EN PINTURA COLOR SEGÚN MUESTRA IMSS.

8.-TAPAS LATERALES Y CENTRALES EN LAMINA DE ACERO C.R. CALIBRE 20 CON DISEÑO POR SER COLOCADAS AL ARMAR EL ANAQUEL A BASE DE PRESION U OTRO SISTEMA QUE EL FABRICANTE PROPONGA (PREVIA EVALUACION POR EL IMSS) CON ACABADO GENERAL EN PINTURA HORNEADA EPOXICA COLOR SEGÚN MUESTRA IMSS.

9.-PORTAETIQUETAS COLOCADO EN UN FRENTE DEL ANAQUEL FABRICADO EN LAMINA DE ACERO C.R. CALIBRE 22 CON DISEÑO EN FORMA DE CANALETA PARA COLOCARSE EN TODO EL FRENTE DE LA BASE Y EN LOS ENTREPAÑOS. ACABADO EN CROMO BRILLANTE.









**Vistas Generales** 

2016

