17. MESA DE TRABAJO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA  REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN TÉCNICA: | 1. LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER MAQUINADOS PARA UN PERFECTO ENSAMBLE, A BASE DE SOLDADURA CON LA MISMA RESISTENCIA MECÁNICA DEL MATERIAL BASE COMO MÍNIMO CON SOLDADURA EN CORDONES COMPLETOS, UNIFORMES, DESBASTADOS Y PULIDOS PARA UN BUEN ACABADO. 2. LOS DOBLECES DEBERÁN IR BIEN ALINEADOS Y SIN DEFORMACIONES SEGÚN LOS RADIOS Ó ÁNGULOS DEL DOBLEZ. 3. DIMENSIONES MÍNIMAS GENERALES: 1500 MM DE LONGITUD, 700 MM DE ANCHO Y 900 MM DE ALTURA TOTAL. 4. BASE: ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18, PATAS Y REFUERZOS EN ACERO INOXIDABLE. 5. ENTREPAÑO: FABRICADO LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 CALIBRE 18. 6. CUBIERTA: FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304 CALIBRE 16. 7. REGATONES: NIVELADORES EN ZAMAK DE 3/4" COLOR ALUMINIO. 8. ACABADO: LA CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE LLEVA ACABADO PULIDO MATE (120 LÍNEAS POR PULGADA), SOLDADURA POR ARCO CON PROTECCIÓN GASEOSA, YA QUE GENERA MENOR RIESGO DE ALTERAR LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DEL ACERO INOXIDABLE. | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
| 0 |  | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
| DOCUMENTOS A ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| RESPONSABLE DEL REQUERIMIENTO |  |