

PROYECTO

CANASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO

MODELO: 1030-CSTD-27-INC

INFORME DE FABRICACION

DOCUMENTO: IES10032927

INFORME: DC-2024-262



GERMAN ISRAEL JAUREGUI BEREZ GERMAN ISRAEL JAUREGUI BEREZ GERENTE GENERAL DNI: 20435100



| DOSSIER DE CALIDAD | | REV. N° |
|-----------------------------------|------------------|------------|
| CANASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO | | 1 |
| INFORME DE FABRICACION | | FECHA |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

<u>ÍNDICE</u>

| 1. | Intr | oducción: | 4 |
|----|--------|---|------|
| 2. | Cara | acterísticas Generales: | 4 |
| 3. | Doc | umentos de Referencia: | 4 |
| 4. | Mat | eriales: | 4 |
| 5. | Pro | ceso de Fabricación: | 5 |
| | 5.1. | Preparación del metal base: | 5 |
| | 5.2. | Control dimensional previo y post corte: | 5 |
| | 5.3. | Inspección de soldaduras: | 5 |
| | 5.4. | Control de reparaciones: | 5 |
| | 5.5. | Preparación de superficie previa aplicación de recubrimiento: | 5 |
| | 5.6. | Aplicación de recubrimiento: | 6 |
| 6. | Pun | tos de Inspección: | 6 |
| 7. | Con | clusiones: | 6 |
| ΑI | NEXOS | | 7 |
| | ANEXO | 0 01 | 8 |
| | VERIF | CACION DE MATERIALES | 8 |
| | ANEXO | 0 02 | . 10 |
| | PARÁN | METROS TÉCNICOS DE MATERIAL | . 10 |
| | ANEXO | 0 03 | . 20 |
| | CONTI | ROL DIMENSIONAL | . 20 |
| | ANEXO | 0 04 | . 23 |
| | INSPE | CCIÓN DE SOLDADURA PROCESO SMAW | . 23 |
| | ANEXO | 0 05 | . 26 |
| | REPOF | RTE FOTOGRÁFICO | . 26 |
| | ANEXO | 0 06 | . 28 |
| | FICHA | TÉCNICA | . 28 |
| | ANEXO | 0 07 | . 32 |
| | CHECK | CLIST DE PRE USO | . 32 |
| | ANEXO | 08 | . 34 |
| | MEMO | DRIA DE CÁLCULO | 35 |
| | ANEX | 09 | 38 |
| | CERTII | FICACIÓN DE CABLES DE ANCLAJE | 39 |
| | | | |



| DOSSIER DE CALIDAD | | REV. N° |
|-----------------------------------|------------------|------------|
| CANASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO | | 1 |
| INFORME DE FABRICACION | | FECHA |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

| ANEXO 10 | 4 |
|-----------------------------|----|
| CERTIFICADO DE OPERATIVIDAD | 42 |
| ANEXO 11 | 43 |
| CARTA DE GARANTÍA Y CALIDAD | 44 |



| DOSSIER DE CALIDAD | | REV. N° |
|-----------------------------------|------------------|------------|
| CANASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO | | 1 |
| INFORME DE FABRICACION | | FECHA |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

CANASTILLA MANITOU

1. Introducción:

La fabricación de la CANASTILLA MANITOU 1030-CSTD-27-INC, requiere de una serie de. condiciones específicas que van desde un adecuado diseño, una selección técnicamente aceptada en materiales en procura, para su posterior construcción, concluyendo con el control de calidad que garantiza un producto que cumple con las exigencias del cliente.

2. Características Generales:

| CONTRATANTE | IESA SA |
|----------------------------|-----------------------------------|
| CONTRATISTA DE FABRICACION | INCATECH S.A.C |
| INTERVENTORIO | INCATECH S.A.C |
| EQUIPO FABRICADO | CANASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO |
| MODELO | 1030-CSTD-27-INC |
| NUMERO DE SERIE (N/S) | IES10032927 |
| ORDEN DE COMPRA | 10032927 |
| TIPO DE SERVICIO | FABRICACION |
| CANTIDAD | 01 UND |

3. Documentos de Referencia:

a) Planos de fabricación: Planos de diseño suministrados por la empresa INCATECH S.A.C

4. Materiales:

- Tubo rectangular 6" X 4" ASTM A500
- Tubo rectangular 40 X 80 ASTM A500
- Tubo cuadrado 4" X 4" ASTM A500
- Angulo 1"X 1" ASTM A36
- Plancha estriada de 1/8" ASTM A36
- Plancha lisa 1/8" ASTM A36
- Tubo redondo de 1" SCH-40
- Tubo redondo de 1" SCH-160
- Tubo redondo de 3" SCH-160

Ralph Oliver Facho Castañeda
INGENIERO MECANICO ELECTRICO
CIP N° 86532



| DOSSIER DE CALIDAD | | REV. N° |
|-----------------------------------|------------------|------------|
| CANASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO | | 1 |
| INFORME DE FABRICACION | | FECHA |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

5. Proceso de Fabricación:

De acuerdo con el requerimiento de dimensiones solicitado por el cliente, el diseño en la etapa de concepción, se consideran los criterios de resistencia de materiales de acuerdo con el tipo de servicio de la canastilla p/elevador telescópico.

5.1. Preparación del metal base:

Las superficies a ser soldadas deberán ser uniformes, planas y libres de imperfecciones, escamas finas, grasa, rasgaduras, fisuras y otras discontinuidades que afectarían adversamente la calidad o resistencia de la soldadura.

El método empleado para la preparación de los biseles es cortar por esmeril y tronzadora.

5.2. Control dimensional previo y post corte:

El control dimensional es elaborado en base a las especificaciones de contrato y de acuerdo con lo establecido en los criterios de calidad y de proceso de fabricación previamente establecidos.

5.3. Inspección de soldaduras:

Para el control de soldaduras realizadas en taller, se deben realizar las inspecciones en los sitios indicados según el registro de inspección de visual de soldadura documento RE-007, cumpliendo con el requerimiento del AWS D1.1 y ASTM E-165.

5.4. Control de reparaciones:

Cuando las soldaduras se encuentren deficientes en cuanto a su calidad y no cumplan con las especificaciones y normas, tendrán que ser removidas por medio de procesos adecuados y efectuarse nuevamente.

5.5. Preparación de superficie previa aplicación de recubrimiento:

La selección del método apropiado de preparación del sustrato depende de la naturaleza de este, del medio ambiente y de la vida útil de servicio que se espera. El tipo de limpieza que se utilizará en taller para la estructura, plataforma, apoyos, etc. Será SS PC - SP1, SSPC - SP2 y SSPC - SP3.

Ralph Oliver Facho Castañeda Ingeniero mecánico electrico CIP Nº 86532



| DOSSIER DE CALIDAD | | REV. N° |
|-----------------------------------|------------------|------------|
| CANASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO | | 1 |
| INFORME DE FABRICACION | | FECHA |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

Los trabajos de preparación de superficies están normalizados por varias asociaciones internacionales siendo una de las más difundidas la norma americana SSPC (Steel Structures Painting Council, Pittsburgh USA) definiendo en cada categoría los distintos procedimientos requeridos para realizar una correcta limpieza de superficie previo a la aplicación de un revestimiento o pintura.

| Norma SSPC | Descripción | | Ultima revisión |
|-------------|---|--|--------------------|
| SSPC-SP COM | | de superficie para acero y sustratos de ermigón | Mar 2015 |
| SSPC-SP 1 | Limpieza con Solventes | | Abr. 2015 |
| SSPC-SP 2 | Limpieza con herramientas manuales | Cepillos, lijas, etc | Nov. 2014 |
| SSPC-SP 3 | Limpieza con herramientas manuales mecánicas | Herramientas eléctricas o neumáticas | Nov. 2014 |

5.6. Aplicación de recubrimiento:

El tipo de pintura aplicada es pintura en polvo proceso electrostático sobre metal previamente tratado para posterior pintado en acabado color amarillo CAT, con espesor de película seca por capa de 2.5 - 3.5 mills.

6. Puntos de Inspección:

- Verificación de materiales Anexo 1
- Parámetros técnicos de material Anexo 2
- Control dimensional Anexo 3
- Inspección de soldadura proceso GMAW Anexo 4

7. Conclusiones:

La CANASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO modelo 1030-CSTD-27-INC, se fabricó teniendo en cuenta los planos de referencia y especificaciones técnicas. Los resultados de las inspecciones realizadas demuestran que las soldaduras realizadas cumplen los protocolos de buenas prácticas de fabricación adoptadas por nuestra organización, tomando en cuenta las normas internacionales de inspección de soldadura.

Los elementos y partes fueron seleccionados para que soporten la plataforma de trabajo de 03 personas con herramientas.

Ralph Oliver Facho Castañeda Ingeniero Mecánico ELECTRICO CIP Nº 86532



| DOSSIER DE CALIDAD | | REV. N° |
|-----------------------------------|------------------|------------|
| CANASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO | | 1 |
| INFORME DE FABRICACION | | FECHA |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

ANEXOS



| DOSSIER DE CALIDAD | | REV. N° |
|-----------------------------------|------------------|------------|
| CANASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO | | 1 |
| INFORME DE FABRICACION | | FECHA |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

ANEXO 01 VERIFICACION DE MATERIALES



| DOSSIER DE CALIDAD | | REV. N° |
|-----------------------------------|------------------|------------|
| CANASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO | | 1 |
| INFORME DE FABRICACION | | FECHA |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

| 11 | INCATECH | ECF | - | > | ERIFICACIÓN | DE MATERIA | VERIFICACIÓN DE MATERIALES / ELEMENTOS / BIENES DEL CLIENTE | OS / BIENES I | DEL CLIENTE | Codigo: 1030-CSTD-27-INC Revision: 01 Elaborado por: RPDC Aprobado por: JJ Fecha: 15/09/2023 W Registro: 00400 | ONIT |
|---------------------|---|--------------------------------------|--|-------------|---|--|---|-----------------------|---|---|-----------|
| DATOS G | DATOS GENERALES | | | | | | | | | | |
| CLIENTE: | | | | | IESA SA | 4 | | | FECHA DE RECEPCION: | 14/04/2024 | |
| PROYECTO | QI | | | CAN | MSTILLA P/PEF | CANASTILLA P/PERSONAL MANITOU | R | | ORDEN DE COMPRA/SERVIC.: | | |
| EQUIPO / | EQUIPO / MODELO | | 1030-CSTD-27-INC | | UP. MINERA | А | | | REGISTRADO POR: | Jesús Alcazar | |
| VERIFICA | VERIFICACION DE DOCUMENTOS DE RESPALDO | S DE RESPALD | 00 | | | | | | | | |
| | Factura | | Orden de Compra | × | Certificado de Calidad | idad | Dossier de Calidad | ad | Hoja de Datos | Otros | |
| ITEM | | | DESCRIPCION | | | CANT. RECIBIDA | PROTOCOLO/CERTIFICADO DE CALIDAD/OTROS | RTIFICADO DE OTROS | COLADA-HEAT/LOTE | CÓDIGO/TRAZABILIDAD | RESULTADO |
| - | Tubo Rectangular LAC 4" X 6" X 6mm X 6.0 METROS | ،C 4" X 6" X 6n | nm X 6.0 METROS | | | 2 Und | | | | ASTM A500 | ЧЬ |
| 2 | Tubo Cuadrado LAC 4" X 3mm X 6.0 METROS | 4" X 3mm X 6 | .0 METROS | | | 2 Und | | | | ASTM A500 | ЧЬ |
| ъ | Tubo Rectangular LAC 40 X 80 X 3mm X 6.0 METROS | C 40 X 80 X 3 | mm X 6.0 METROS | | | 12 Und | | | | ASTM A500 | ЧЬ |
| 4 | Plancha estriada de 1/8" X 1200 X 2400 MM | 1/8" X 1200 X ; | 2400 MM | | | 2 Und | | | | ASTMA36 | AP |
| 2 | Angulo de 1" X 1" x 1/8" X 6.0 METROS | /8" X 6.0 METF | SOS | | | 16 Und | | | | ASTMA36 | ЧЬ |
| 9 | Tubo redondo SCH160 de diam. 3" X 6.0 METROS | 30 de diam. 3" | X 6.0 METROS | | | 1 Und | | | | SCH-160 | ΑP |
| 7 | Tubo redondo SCH160 de diam. 1" X 6.0 METROS | 50 de diam. 1" | X 6.0 METROS | | | 2 Und | | | | SCH-160 | ЧЬ |
| 8 | Tubo redondo SCH-40 de diam. 1" X 6 METROS | 10 de diam. 1" | X6 METROS | | | 1 Und | | | | SCH-40 | ЧЬ |
| 6 | Malla galvanizada p/z | aranda, N°10 | Malla galvanizada p/zaranda, N°10 de 3/4" X 1.0 METROS | | | 6 MTS | | | | N/S | ΑP |
| 10 | Alambre para soldadura ER70S-6 1.0mm MIG | ura ER70S-6 | 1.0mm MIG | | | 15 Kg | | | | ER70S-6 | ЧЬ |
| 1 | Ferroline C20 (CO2 20% in Ar 80%) | 20% in Ar 80% | | | | 2 Glb | | | | C20 | ΑP |
| 12 | Pintura en polvo epoxi poliester | d poliester | | | | 10 Kg | | | | RAL 1028 | ΑP |
| VERIFICA | ERIFICACION DE MATERIALES DE FABRICACION | DE FABRICAC | NOI | | | | | | | | |
| Control de | Control de espesores | × | Inspeccion dimensional | Ц | × | Estructura metalográfica | ica | Control de dureza | dureza | Otros: | |
| Aspecto \$ | Aspecto Superficial | × | Inspecion por ultrasonido | | | Caracteristicas mecánicas | nicas | Análisis Químico | uímico | | |
| OBSERVACIONES | ACIONES | | | | | | | | | | |
| Nota: La Esta inspe | nspección a las materia: | s primas e insun dor o fabricante | nos se realiza de acuerdo a na de su responsabilidad, si se e | ormas estab | necidas. Este regist roductos durante el | o representa la verifi uso de los mismos. | cación de la calidad del p | producto y el cumpli | Nota: La inspección a las materias primas e insumos se realiza de acuerdo a normas establecidas. Este registro representa la venificación de la calidad del producto y el cumplimiento de dichas normas, en base a documentos e inspección visual Esta inspección no libera al proveedor o fabricante de su responsabilidad, si se encontrara productos durante el uso de los mismos. | mentos e inspección visual. | |
| APROBA | APROBACION FINAL | | | | | | | | | | |
| | AL | ALMACEN - INCATECH | ТЕСН | | | CONTROL | CONTROL DE CALIDAD | | | SUPERVISION / CLIENTE | |
| Nombre Fecha: | Nombre: Harold Ordoñez Fecha: 14/04/2024 | High | Bau | ž ¥ | Nombre: Leonardo Huaman C. Fecha: 14/04/2024 | Huaman C. | | | Nombre: Wilder Quickia FEcha: 14/04/2024 | | |
| Firma: | | 1 | 7 | 正 | Firma: | | 7 | | | | |



| | DOSSIER DE CALIDAD | REV. N° |
|--------|--------------------------------|------------|
| CAN | ASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO | 1 |
| | INFORME DE FABRICACION | FECHA |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

ANEXO 02 PARÁMETROS TÉCNICOS DE MATERIAL



| | DOSSIER DE CALIDAD | REV. N° |
|--------|--------------------------------|------------|
| CAN | ASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO | 1 |
| | INFORME DE FABRICACION | FECHA |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

1.. Tubo Rectangular de 6" x 4" e=6mm y 40 x 80 e=3mm

TUBO RECTANGULAR DE ACERO ASTM A500



TUBOS ACERO A500

El tubo rectangular de acero estructural laminado al caliente (LAC), presenta una soldadura interna con el sistema ERW. Son ampliamente utilizados en el mantenimiento industrial, implementos agrícolas, equipos de transporte, etc.

Especificaciones: ASTM A500, AISI A500

Fácil de soldar, cortar, dar forma y maquinar. Longitud 6 metros.

| es | Límite de Fluencia (Mpa) mín. | 269 |
|------------------|---|-----------------|
| oiedad cánica | Resistencia a la Tracción (Mpa) mín. | 310 |
| Propi Meci | Elongación Probeta 8" | 25.0% mínimo |

| Tolerancias | |
|-------------|------------|
| Espesor | +/- 10% |
| Longitud | +127 / -64 |

| Dim | ensiones | Espesor | Peso Teórico |
|----------------|------------------|---|---|
| mm | | | Ka/m |
| | | | |
| 20 x 40 | 3/4" x 1 1/2" | | |
| 00 50 | 7/4" 0" | | |
| 20 x 50 | 3/4" x 2" | | |
| | | 1.5 | 1.650 |
| | | 1.8 | 2.07 |
| 25×50 | 1" x 2" | 2 | 2.261 |
| | | 2.5 | 2.978 |
| | | 3 | 3.348 |
| 40 x 50 | | | 2.62 |
| 10 7 50 | | | |
| | | | |
| 40 x 60 | 11/2" x 13/4" | pulg mm Kg/m 3/4" x 11/2" 1.5 1.354 3/4" x 2" 2 1.700 3/4" x 2" 1.2 1.34 1.5 1.650 1.8 2.07 1" x 2" 2 2.261 2.978 3 3.348 2 2.62 1.2 1.82 1.5 2.260 1.5 2.260 2 3.033 2.5 3.600 3 4.250 1.5 2.710 1.8 3.294 3.260 3 3.660 3 3.660 3 3.600 3 3.660 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 40 x 80 | 1 1/2" x 3 3/16" | 25 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 50 x 70 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 50 x 75 2" x 3" | | |
| 50 x 75 | | 3 | 5.423 |
| | | 4.5 | |
| | | 4.7 | |
| | | 6 | |
| | | 1.8 | 3.96 |
| | | | |
| | | | |
| 50 x 100 | 2" x 4" | | |
| 30 X 100 | 2 7 7 | | |
| | | | |
| | - | | |
| | | | |
| 50 x 125 | 2" v E" | | |
| 30 X 123 | 2 X 3 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 50 x 150 | 2" x 6" | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 50 x 200 | 2" v 0" | 3 | |
| 30 X 200 | 2 80 | 4.5 | 17.45 |
| | | 2 | 5.44 |
| | | | |
| 75 x 100 | 3" x 4" | | |
| | | | |
| EC 350 | 711 611 | | |
| 75 x 150 | 5" x 6" | | |
| 75 x 200 | 3" x 8" | | |
| | | | |
| 100 x 150 | 00 x 150 4" x 6" | | |
| | | | |
| | 4 70 | 1.8 2.07 2 2.261 2.5 2.978 3 3.348 2 2.62 1.2 1.82 1.5 2.260 2 3.033 2.5 3.660 2.5 3.660 2.5 4.390 3 5.190 4 6.92 2 3.58 3 5.37 1.8 3.254 2.0 3.947 2.5 4.88 3 5.423 4.5 7.98 4.7 8.333 6 10.846 1.8 3.96 4.5 7.98 4.7 8.333 6 10.846 1.8 3.96 4.5 9.90 4.5 9.90 4.5 9.90 4.5 9.90 4.5 9.90 4.5 13.20 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 100 x 200 | 4" x 8" | | |
| | | | 2 1.700 2 2.10 1.2 1.34 1.5 1.650 1.8 2.07 2 2.261 2.5 2.978 3 3.348 2 2.662 1.2 1.82 1.5 2.260 2 3.033 2.5 3.600 3 4.250 1.5 2.710 1.8 3.294 2 3.660 2.5 4.390 3 5.190 4 6.92 2 3.58 3 5.37 1.8 3.254 2.0 3.947 2.5 4.88 3 5.37 1.8 3.254 2.0 3.947 2.5 4.88 3 5.37 1.8 3.254 2.0 3.947 2.5 4.88 3 5.423 4.5 7.98 4.7 8.333 6 10.846 1.8 3.96 2 4.500 2.5 5.560 3 6.600 4 8.590 4 8.590 4 1.730 4 11.730 4 11.730 4 11.730 4 11.730 4 11.730 4 11.730 4 11.730 4 11.730 4 5 13.76 4 7 14.372 6 18.26 3 11.75 4.5 13.76 4.7 14.372 6 18.26 3 11.75 4.5 13.76 4.7 14.372 6 18.26 3 11.75 4.5 12.07 6 15.87 3 10.850 4.7 10.222 6 13.20 2 5.44 4 11.730 4 11.730 4 11.730 4 11.730 4 11.730 4 11.730 4 11.730 4 11.730 4 11.750 4 18.26 3 11.75 4.5 13.76 4.7 14.372 6 18.26 3 11.75 4.5 12.07 6 15.87 3 10.850 4.7 17.00 6 21.700 6 31.100 6 35.8 |
| | | | |
| 100 x 250 | 4" x 10" | | |
| | | | |
| 150 x 200 | 6" x 8" | 4.5 | |
| | | | |
| 150x 250 | | 6 | |
| 150x 300 | | | |

^{*} Equivalencias de conversión son aproximadas.





| | DOSSIER DE CALIDAD | REV. N° | |
|--------|--------------------------------|------------|--|
| CANA | ASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO | 1 | |
| | INFORME DE FABRICACION | | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 | |

2- Tubo Cuadrado de 4" x e=3mm

TUBO CUADRADO DE ACERO ASTM A500



TUBOS ACERO A500

El tubo cuadrado de acero estructural laminado al caliente (LAC), presenta una soldadura interna con el sistema ERW. Son ampliamente utilizados en el mantenimiento industrial, implementos agrícolas, equipos de transporte, etc.

Especificaciones: ASTM A500, AISI A500

Fácil de soldar, cortar, dar forma y maquinar. Longitud 6 metros.

| des | Límite de Fluencia (Mpa) min. | 269 |
|-------|---|-----------------|
| pieda | Resistencia a la Tracción (Mpa) mín. | 310 |
| Prol | Elongación Probeta 8" | 25.0% mínimo |

| Tolerancias | |
|-------------|------------|
| Espesor | +/- 10% |
| Longitud | +127 / -64 |

| Dime | ensiones | Espesor | Peso Teórico |
|-----------|------------------------|---|---|
| mm | pulg | mm | Kg/m |
| | | 0.9 | 0.493 |
| 20 x 20 | 3/4" x 3/4" | 1.5 | 0.857 |
| | | 2 | 1.040 |
| | | 1.5 | 1.061 |
| 25 x 25 | 1" x 1" | | 1,460 |
| 23 / 23 | 1 | | 1.67 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 30 x 30 | 11/4" x11/4" | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 2.03 |
| 40 x 40 | 11/2" x 11/2" | | |
| | | | |
| | | mm Kg/m 0.9 0.493 1.5 0.857 2 1.040 1.5 1.061 2 1.460 2.5 1.67 3.0 1.93 1.2 1.04 1.5 1.300 2 1.8 1.68 2 1.86 2.5 2.77 1.5 1.770 1.0 2.03 2 2.244 2.5 2.67 3 3.320 4.5 4.52 1.2 1.873 1.5 2.250 1.8 2.70 2 3.122 2.5 3.872 3 4.316 4 5.45 4.5 6.02 6 8.05 2 3.56 2 3.56 2 5 4.39 | |
| | | | Ng/m 0.493 0.857 1.040 1.061 1.460 1.67 1.93 1.04 1.300 1.68 1.06 2.77 1.770 2.03 2.244 2.67 3.320 4.52 1.873 2.250 2.70 3.122 3.872 4.316 5.45 6.02 8.05 3.56 4.39 5.19 6.71 7.43 3.405 4.500 5.560 6.810 8.59 9.55 13.11 6.165 7.675 9.174 12.133 13.594 16.980 2.570 11.310 14.870 16.620 21.690 13.670 18.01 20.8 27.386 18.98 24.29 27.21 29.52 4.500 5.560 18.01 20.8 27.386 18.98 24.29 27.21 29.52 4.500 21.690 13.670 18.01 20.8 27.386 18.98 24.29 27.21 25.82 46.9 52.34 56.08 57.05 56.08 57.05 |
| | | | |
| | | | 270 |
| | | | |
| 50 x 50 | 2" x 2" | 25 | |
| 20 / 20 | - ~- | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 0 x 60 2 1/2" x 2 1/2" | 2 | 3.56 |
| | | 2.5 | 4.39 |
| 60 x 60 | | 3 | |
| | | 4 | |
| | | 4.5 | 7.43 |
| | | | 3.405 |
| | | | |
| | | | |
| 75 x 75 | 3" x 3" | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 2.5 | |
| 100 100 | 4" x 4" | | |
| 100 x 100 | 00 100 4 14 | / 5 | 12.133 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 125 x 125 | 5" x 5" | | |
| | | | |
| 3 | | | |
| | 50 x 150 6" x 6" | | |
| 150 x 150 | | | |
| | | | |
| | | 3 | 18.38 |
| | | 4 | 24.29 |
| | | | |
| 200 - 200 | 0101 | | |
| 200 x 200 | 8" x 8" | | Name |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 250 x 250 | 10" x 10" | 4.7 (3/16") | |
| 230 X 230 | IU X IU | 6 | |
| 300 x 300 | 12" x 12" | | 54.66 |
| ~~~~ | 14. A 14. | 0 | 72.06 |

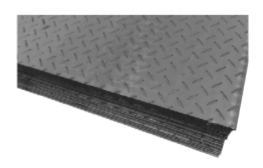




| | DOSSIER DE CALIDAD | REV. N° | |
|--------|--------------------------------|------------|--|
| CANA | ASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO | 1 | |
| | INFORME DE FABRICACION | | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 | |

3- Plancha Estriada ASTM A36 e=1/8"

Planchas de Acero Estriadas ASTM A36



| nicas | Límite de Fluencia (kg/cm2) | 2110-3510 |
|---------|---------------------------------------|------------|
| Mecánio | Resistencia a la Tracción (kg/cm2) | - |
| ades M | Alargamiento (%) | 25 mín. |
| Propied | Doblado al Frío (Sobre si mismo) | Sin Fisura |

PLANCHAS A36 ESTRIADAS

Planchas de acero, también conocido como laminado en caliente (LAC) de acero en calidad A36, resaltes de figuras geométricas en una de las caras. La plancha es una placa de acero estructural utilizado para la construcción en general y aplicaciones industriales.

Especificaciones: ASTM A36, ASTM A786

Fácil de soldar, cortar, dar forma y maquinar.

Se mide en espesor x ancho x largo

| Dimen | Peso | | |
|---------|-------|-------|--------|
| Espesor | Ancho | Pieza | |
| mm | mm mm | | Kg |
| 2.5 | 1200 | 2400 | 57.55 |
| 2.9 | 1200 | 2400 | 69.49 |
| 4.4 | 1200 | 2400 | 103.56 |
| 5.9 | 1200 | 2400 | 137.85 |

| Tolerancias de Masa Específica | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| ESPESO NOMINAL | MASA ESPECÍFICA NOMINAL (Kg/m²) | TOLERANCIA PARA MASA PROMEDIO D LOTES (En % de la masa especifica manual) | | | | | |
| | (reg/iii) | + | - | | | | |
| 2.5 | 20.69 | 8 | 5 | | | | |
| 2.9 | 23.67 | 8 | 5 | | | | |
| 4.4 | 35.58 | 6 | 5 | | | | |
| 5.9 | 47.39 | 5 | 3 | | | | |

Tolerancia en ancho: +10 mm / -0 mm. Tolerancia de longitud: + 13 mm / -0 mm. Falta de aplanado: 24 mm máx.





| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

4- Plancha ASTM A36 e=3/16"

Planchas de Acero **ASTM A36**



PLANCHAS DE ACERO A36

Planchas de acero, también conocido como laminado en caliente (LAC) de acero en calidad A36. La plancha es una placa de acero estructural utilizado para la construcción en general y aplicaciones industriales.

Especificaciones: ASTM A36, AISI A36

Fácil de soldar, cortar, dar forma y maquinar.

Se mide en espesor x ancho x largo

| des as | Límite de Fluencia (kg/mm2) | 24 min. |
|-----------------------|---------------------------------------|---------|
| Propiedad Mecánica | Resistencia a la Tracción (kg/mm2) | 41 min |
| | Alargamiento (%) en 50 mm | 18 min. |

| NORMA | GRADO B | | | | | | |
|---------|---------|----------------|--------------|--------------|-------------|--|--|
| TÉCNICA | С | Mn | Р | S | Si | | |
| A36 | 0.25 | 0.8-1.2 máx | 0.040 máx | 0.050 máx | 0.40 máx | | |

| Esp | Espesor | | Ancho | | go | Peso Teórico |
|------|---------|--------------------|-------|------|----------------|-----------------|
| mm | pulg | oulg mm pie mm pie | | pie | Kg/ plancha | |
| 1.5 | 1/16 | 1200 | 4 | 2400 | 8 | 33.91 |
| 2.0 | 5/64 | 1200 | 4 | 2400 | 8 | 44.05 |
| 2.5 | 3/32 | 1200 | 4 | 2400 | 8 | 55.55 |
| 3.0 | 1/8 | 1200 | 4 | 2400 | 8 | 67.08 |
| 5.0 | 1,0 | 1500 | 5 | 3000 | 10 | 109.2 |
| 4.5 | 3/16 | 1200 | 4 | 2400 | 8 | 100.50 |
| | 57.5 | 1500 | 5 | 3000 | 10 | 164.5 |
| | | 1200 | 4 | 2400 | 8 | 134.81 |
| 6.0 | 1/4" | 1500 | 5 | 3000 | 10 | 212.00 |
| | | 1500 | 5 | 6000 | 20 | 423.90 |
| | | 1200 | 4 | 2400 | 8 | 180.60 |
| 8.0 | 5/16" | 1500 | 5 | 6000 | 20 | 565.20 |
| | | 2400 | 8 | 6000 | 20 | 904.32 |
| | | 1200 | 4 | 2400 | 8 | 203.26 |
| 9.0 | 3/8" | 1500 | 5 | 3000 | 10 | 318.00 |
| 5.0 | 5/0 | 1500 | 5 | 6000 | 20 | 635.85 |
| | | 2400 | 8 | 6000 | 20 | 10173.36 |
| | | 1200 | 4 | 2400 | 8 | 279.90 |
| | 1/2" | 1500 | 5 | 3000 | 10 | 424.00 |
| 12.0 | | 1500 | 5 | 6000 | 20 | 847.80 |
| | | 2400 | 8 | 6000 | 20 | 1356.48 |
| | | 3000 | 10 | 6000 | 20 | 1695.60 |
| | | 1200 | 4 | 2400 | 8 | 363.74 |
| 10 | r /o" | 1500 | 5 | 6000 | 20 | 1130.40 |
| 16 | 5/8" | 2400 | 8 | 6000 | 20 | 1808.64 |
| | | 3000 | 10 | 6000 | 20 | 2260.80 |
| | | 1200 | 4 | 2400 | 8 | 433.60 |
| | | 1500 | 5 | 3000 | 10 | 671.175 |
| 19 | 3/4" | 1500 | 5 | 6000 | 20 | 1342.35 |
| | | 2400 | 8 | 6000 | 20 | 2147.76 |
| | | 3000 | 10 | 6000 | 20 | 2684.70 |
| | | 1500 | 5 | 6000 | 20 | 1766.25 |
| 25 | 1" | 2400 | 8 | 6000 | 20 | 2826.00 |
| | | 3000 | 10 | 6000 | 20 | 3532.50 |
| | | 1500 | 5 | 6000 | 20 | 2260.80 |
| 32 | 11/4" | 2400 | 8 | 6000 | 20 | 3617.28 |
| | | 3000 | 10 | 6000 | 20 | 4521.60 |
| | | 1500 | 5 | 6000 | 20 | 2684.70 |
| 38 | 1 1/2" | 2400 | 8 | 6000 | 20 | 4295.52 |
| | | 3000 | 10 | 6000 | 20 | 5369.40 |
| | | 1500 | 5 | 6000 | 20 | 3532.50 |
| 50 | 2" | 2400 | 8 | 6000 | 20 | 5652.00 |
| | | 3000 | 10 | 6000 | 20 | 7065.00 |

^{*} Equivalencias de conversión son aproximadas.





| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CAN | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

5- <u>Tubo Red. ASTM A53 de 1" SCH-40, de 1" SCH-160, de 3" SCH-160</u>



Tubos A53 /A106 API 5L/GR B SCH STD/40/XS/80/160

Tubo de acero negro sin costura, tri-norma A53 / ASTM A106 / API 5L grado B x 6 metros de largo.

Desde 1/4" a 11/2" en corte recto, y desde 2" a 24" con extremos biselados.

Esta tubería está destinada a aplicaciones mecánicas y de presión y también es aceptable para usos ordinarios en la conducción de vapor, agua, gas, y las líneas de aire.

Este tipo de tubería es apta para ser soldada y roscada. La vida útil corresponde al uso en condiciones normales para lo que fue fabricada.

| Propiedades Mecánicas | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Resistencia a la Tracción, min | 60000 PSI (415 MPa) | | | | |
| Fluencia, min | 35000 PSI (240 MPa) | | | | |



TUBERÍA DE ACERO

| Tolerancia Dimensional | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Espesor mínimo | -12.5% del valor nominal | | | | | |
| Peso | +/-10% del valor nominal | | | | | |
| Diámetro | 1/8" hasta 1 1/2": +/- 1/64"; 2" hasta 24": +/-1% del valor nominal | | | | | |

| Diferentes | Diman | STD |) | SCH- | 40 | XS | | SCH- | 80 | SCH-1 | 60 |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|
| Diámetro Nominal | Dimen. Exterior | Espesor Nominal | Peso |
| Pulg. | mm | mm | kg/m |
| 1/4 | 13.7 | 2.24 | 0.63 | 2.24 | 0.63 | 3.02 | 0.80 | 3.02 | 0.80 | - | - |
| 3/8 | 17.1 | 2.31 | 0.84 | 2.31 | 0.84 | 3.20 | 1.10 | 3.20 | 1.10 | - | - |
| 1/2 | 21.3 | 2.77 | 1.27 | 2.77 | 1.27 | 3.73 | 1.62 | 3.73 | 1.62 | 4.78 | 1.95 |
| 3/4 | 26.7 | 2.87 | 1.69 | 2.87 | 1.69 | 3.91 | 2.20 | 3.91 | 2.20 | 5.56 | 2.90 |
| 1 | 33.4 | 3.38 | 2.50 | 3.38 | 2.50 | 4.55 | 3.24 | 4.55 | 3.24 | 6.35 | 4.24 |
| 11/4 | 42.2 | 3.56 | 3.39 | 3.56 | 3.39 | 4.85 | 4.47 | 4.85 | 4.47 | 6.35 | 5.61 |
| 11/2 | 48.3 | 3.68 | 4.05 | 3.68 | 4.05 | 5.08 | 5.41 | 5.08 | 5.41 | 7.14 | 7.25 |
| 2 | 60.3 | 3.91 | 5.44 | 3.91 | 5.44 | 5.54 | 7.48 | 5.54 | 7.48 | 8.74 | 11.11 |
| 2 1/2 | 73.0 | 5.16 | 8.63 | 5.16 | 8.63 | 7.01 | 11.41 | 7.01 | 11.41 | 9.53 | 14.92 |
| 3 | 88.9 | 5.49 | 11.29 | 5.49 | 11.29 | 7.62 | 15.27 | 7.62 | 15.27 | 11.13 | 21.35 |
| 4 | 114.3 | 6.02 | 16.07 | 6.02 | 16.07 | 8.56 | 22.32 | 8.56 | 22.32 | 13.49 | 33.54 |
| 5 | 141.3 | 6.55 | 21.77 | 6.55 | 21.77 | 9.53 | 30.97 | 9.53 | 30.97 | 15.88 | 49.12 |
| 6 | 168.3 | 7.11 | 28.26 | 7.11 | 28.26 | 10.97 | 42.56 | 10.97 | 42.56 | 18.26 | 67.57 |
| 8 | 219.1 | 8.18 | 42.55 | 8.18 | 42.55 | 12.70 | 64.64 | 12.70 | 64.64 | 23.01 | 111.27 |
| 10 | 273.0 | 9.27 | 60.29 | 9.27 | 60.29 | 12.70 | 81.55 | 15.09 | 95.98 | 28.58 | 172.27 |
| 12 | 323.8 | 9.53 | 73.88 | 10.31 | 79.71 | 12.70 | 97.46 | 17.48 | 132.05 | 33.32 | 238.69 |
| 14 | 355.6 | 9.53 | 81.33 | 11.13 | 94.55 | 12.70 | 107.39 | 19.05 | 158.11 | 35.71 | 281.72 |
| 16 | 406.4 | 9.53 | 93.27 | 12.70 | 123.31 | 12.70 | 123.30 | 21.44 | 203.54 | 40.49 | 365.38 |
| 18 | 457 | 9.53 | 105.16 | 14.27 | 155.81 | 12.70 | 139.15 | 23.83 | 254.57 | 45.24 | 459.39 |
| 20 | 508 | 9.53 | 117.15 | 15.09 | 183.43 | 12.70 | 155.12 | 26.19 | 311.19 | 50.01 | 564.85 |
| 22 | 559 | 9.53 | 129.13 | - | - | 12.70 | 171.09 | 28.58 | 373.85 | 53.98 | 672.30 |
| 24 | 610 | 9.53 | 141.12 | 17.48 | 255.43 | 12.70 | 187.06 | 30.96 | 442.11 | 59.54 | 808.27 |





| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

6- Alambre para soldadura ER70S-6 1.0mm

SOLDAMIG ER70S-6

 Composición química

 Elemento
 P
 C
 Mn
 Si
 S
 Cu

 Porcentaje nominal
 0.010 %
 0.06-0.15 %
 1.40-1.85 %
 0.80-1.15 %
 0.011 %
 0.005 %

Aprobaciones

Grado ABS 3SA Sociedad ABS 3SA

Teste Charpy

Como Soldado

Declaración condicional AWS

Impact Value (met) 81 J

Temperatura de prueba -20 degC

Clasificaciones

Grado ER70S-6

Nombre AWS A5.18 / ASME SFA-5.18

Propiedades típicas de Tensión

Alargamiento Condición Tipo de corriente CA/CD/CC (+)(-)

22 % Como Soldado CC(+)

Depósito

 Corriente
 80-160 A

 Diámetro
 0.8 mm

 Tensión
 17-21 V

Fuente:

 $\frac{https://www.soldexa.com.pe/soldexa/sp/products/filler-metals/mig-mag-wires-gmaw/mild-steel-wires/soldamig-er70s-6.cfm}{}$

Ralph Oliver Facho Castañeda
INGENIERO MECÁNICO ELECTRICO
CIP N° 86532



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

7- Ferroline C20 (CO2 20% in Ar 80%)

Hoja de Seguridad de Datos

NCh 2245 Of. 2015 **FERROLINE C20**



Versión: 1.0

Código: 300000002855 Fecha de Versión: 04-04-2018

SECCIÓN 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del Producto Químico: Mezda de Gases CO2 20%

Ar 80%

Nombre Común: FERROLINE C20

Simbologia Química del Producto: CO2 20% in Ar 80%

Uso Recomendado: Industrial en general. Restricciones de Uso: Sin datos disponibles.

Nombre del Proveedor:

Dirección: Número de Teléfono del Proveedor: Número de Teléfono de Emergencias:

Dirección Electrónica del Proveedor; Página Web del Proveedor;

.....

INDURA S.A. Las Américas Nº 585, Cerrillos, Santiago, Chile

(56-22) 5303000 800 800 505 (56-22) 5303333 info@indura.net www.airproducts.com.pe

SECCIÓN 2: Identificación de los Peligros

Clasificación según NCh 382: Clase 2, división 2.2 Distintivo según NCh 2190:



Clasificación según SGA: Gases a presión - Gas comprimido, H280; Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Etiqueta SGA:



Señal de Seguridad según NCh 1411/4



Fuente:

https://www.airproducts.com.pe/web/pe

Ralph Oliver Facho Castañeda
INGENIERO MECÁNICO ELECTRICO
CIP Nº 86532



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CAN | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

8- Epoxi Poliester:

FICHA TECNICA

GEMA FZ AMARILLO RAL 1028 BTE Epoxi Poliéster



DESCRIPCION

Gema FZ AMARILLO RAL 1028 es un recubrimiento en polvo termoestable con excelente resistencia a la luz artificial, especialmente recomendado para el uso en interiores. Está diseñado para la aplicación por medio de pistolas electrostáticas con sistema de carga tipo corona.

Gema FZ AMARILLO RAL 1028 está basado en una resina Epoxi-poliéster, de acabado brillante, que ofrecen alta decoración y matizado con cualidades para diversos usos decorativos.

APLICACIÓN TIPICA

Gema FZ AMARILLO RAL 1028 está especialmente indicado para el uso en la línea Industrial decorativa.

PARAMETROS GENERALES DE APLICACIÓN

Pre-Inspección

Comprobar que el producto se ajusta a las características de la instalación. Controlar periódicamente la toma de tierra de la instalación y de los equipos de aplicación, así como también la tensión en el electrodo de la pistola. En piezas de difícil geometria que requieran retoque manual, efectuarlo siempre que sea posible antes del pintado en automático. Efectuar una deposición del polvo sobre la pieza en forma uniforme para obtener capas de pintura pareja, sin diferencias de color y/o aspecto. Añadir como máximo un 20% de polvo de recuperación y vigilar que la dosificación sea siempre regular. Aunque los recubrimientos en polvo no son especialmente peligrosos, su uso debe realizarse con el perfecto conocimiento de los distintos riesgos. Consultar la Hoja de Seguridad (MSDS)

Pretratamiento del Substrato

Sobre aluminio, cromatizado según DIN 50939. Sobre acero galvanizado con 20µm, cromatizado especial. Consultar específicamente para otro tipo de substratos.

CONDICIONES DE POLIMERIZACION

A la temperatura del substrato de 180°C durante 15 minutos se alcanza el curado del polímero Epoxipoliéster base de este recubrimiento en polvo. Evitar velocidades de calentamiento diferentes en un mismo horneado (en piezas con gran masa y de masa variable).

RESISTENCIA QUIMICA

Gema FZ AMARILLO RAL 1028 presenta excelente resistencia a la luz artificial. También tiene buena resistencia química a la humedad, detergente y solvente de uso doméstico. Está especialmente recomendado para aplicación en el sector industrial, calefacción. Refrigeración, muebles metálicos, decoración, iluminación, etc. Información adicional puede ser consultada con su representante Gema

Ralph Oliver Facho Castañeda
INGENIERO MECÁNICO ELECTRICO
CIP N° 86532



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CAN | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |



FICHA TECNICA

GEMA FZ AMARILLO RAL 1028

Recubrimiento en polvo

| PROPIEDADES DEL POLVO | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------------|-------------|
| PROPIEDAD | NORMA | ESPECIFICACION | VALOR |
| Hoja de Seguridad: | MSDS | Tipo | A |
| Polimerización | Temp. del Metal | Minutos Vs. Celsius | 15' @ 180°C |
| Gravedad Específica | ASTM D792 ISO 2811 | 1,65 +/ - 0,05 g/cm ³ | |
| Distribución Tamaño Medio de Partícula | Cilas 930 | 38 – 42 μm | |
| PROPIEDADES DESPUES DE F | POLIMERIZACION | | |
| PROPIEDAD | NORMA | ESPECIFICACION | |
| Espesor de Película | ASTM D1400 SSPC- SPA2 | 65μm +/- 5μm | |
| Diferencia de Color | ISO 3668 | Visual Vs Std. | |
| Brillo | ASTM D 523 GLOSS | 90% +/ - 3% Refl a 90° | |
| Adherencia | ISO 2409 | GTO | |
| Cuadrícula, 2 mm. | ASTM D 3359 | 5B ≥50 kg-cm Ø | |
| Impacto Directo | ASTM D 2794 | 15.9mm. | |
| Impacto Inverso | ASTM D 2794 | ≥ 50 kg -cm Ø 15.9mm. | |
| Dureza Lápiz | ASTM D- 3363 | 2H | |
| Doblado Cónico | ASTM D 522 | 180° | |
| Embutición | ISO 1520 | ≥ 5 mm | |
| Fluidificación | ISO 8130-5 | >120 | |
| Resistencia a Solventes, MEK | PLC-003 | ≥100 Frotaciones | |
| Niebla Salina | ASTM B117 | 1000 Horas progresión <2mm | |



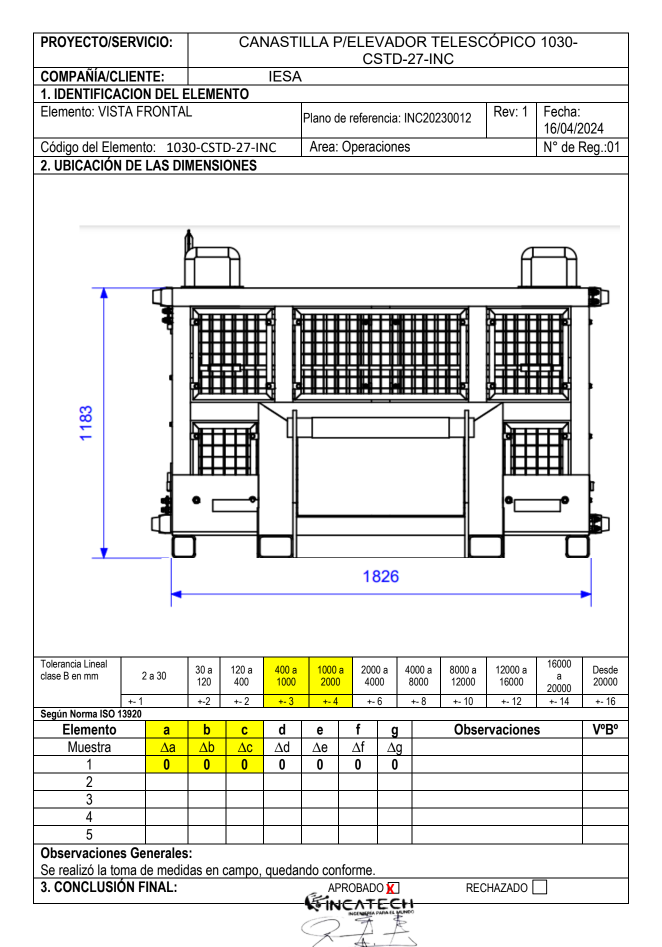


| | REV. N° |
|--------|------------|
| CAN | 1 |
| | FECHA |
| CODIGO | 22/04/2024 |

ANEXO 03 CONTROL DIMENSIONAL



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |





| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

| PROYECTO/SE | RVICIO: | | CANASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO 1030- CSTD-27-INC | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|--|--------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|-------|----------|-----------|----------------------|------|
| COMPAÑÍA/CL | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICAC | | LEME | NTO | | | | | | | | | |
| Elemento: VISTA LATERAL | | | | | | de re 02300 | | cia: | | Rev: 1 | Fecha: 16/04/2024 | |
| Código del Elem | nento: 103 | 0-CST | D-27-II | NC | Desar | rollo: / | Área d | e Ope | raciones | | N° de F | - |
| 2. UBICACIÓN DE LAS DIMENSIONES | | | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| clase B en min | | | | 8000 a 12000 +- 10 | 12000 a 16000 +- 12 | 16000 a 20000 +- 14 | Desde 20000 +- 16 | | | | | |
| Según Norma ISO 13 | | | | | | | 1 | | | | | |
| Elemento | a | b | С | d | е | f | g | | Obse | rvaciones | S | V⁰B⁰ |
| Muestra | ∆a | Δb | Δc | Δd | Δe | Δf | Δg | | | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones Generales: | | | | | | | | | | | | |
| Se realizó la toma de medidas en campo, quedando conforme. | | | | | | | | | | | | |
| 3. CONCLUSIÓ | N FINAL: | | | | _ | ROBAD | | | REC | HAZADO [| | |
| & INCATECH! | | | | | | | | | | | | |





| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

ANEXO 04 INSPECCIÓN DE SOLDADURA PROCESO SMAW



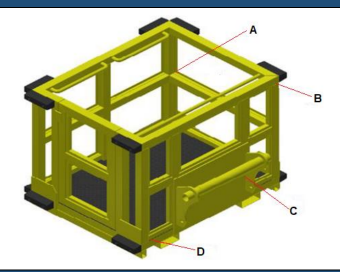
| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CAN | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

| (20 | | |
|-----|--------|----|
| de | ÎNCATE | CH |
| _ | | |

REGISTRO DE INSPECCIÓN VISUAL DE SOLDADURA (RE-001)

| Fecha: | 22/04/2024 | |
|-----------|------------|--|
| Revisión: | 1.1 | |
| Página: | 1 de 1 | |

| REGISTRO N° 450 | | | |
|------------------|------------------|----------------------|-------------------------------|
| CLIENTE: | IESA | PROYECTO: | CANASTILLA P/PERSONAL MANITOU |
| | | | MT 1030 |
| EQUIPO/ELEMENTO: | CANASTILLA | Plano(s) referencia: | 1030-CSTD-27-INC |
| TAG/CÓDIGO: | 1030-CSTD-27-INC | Equipo(s) empleados: | GALGA |



- A: UNION DE SECCIONES EN BARRAS CENTRALES.
- B: UNION DE SECCIONES EN BARRAS SUPERIORES.
- C: UNION DE SOPORTE POSTERIOR.
- D: UNION DE SECCIONES EN BARRAS INFERIORES CON LA BASE.

| INSPECCIÓN VIS | SUAL | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------------|------------------------------|-----|----------------------|---------------------|-------|-------------------------|
| Norma de Referencia: AWS D1.1 tabla 6.1 (inspección vis | | | visual) | | Fecha | Fecha Inspección: 16/04/2024 | | | 16/04/2024 | | |
| | | _ | Tipo de s | de soldadura | | | | | Evaluació | ón de | soldadura |
| Marca | N° de Junta | Cód. de Junta | Ranura | Filete | Código de soldador | W | 'PS | Tipo Disc ont. | Acep. (o Reparar | | Resultado de reparación |
| | 1 | Α | _ | Х | SW-02 | : | 2 | _ | ОК | | 1 |
| | 2 | В | _ | Х | SW-02 | | 2 | _ | ОК | | - |
| ITEM | 3 | С | _ | Х | SW-02 | | 2 | _ | ОК | | _ |
| | 4 | D | _ | Х | SW-02 | : | 2 | _ | ОК | | 1 |

LEYENDA: Tipo de discontinuidad 1. (U) Socavación 3.(S) Escoria 5.(P) Porosidad 7.(HL) High 9.(IP) Penetración aislada incompleta Low 2.(OL) Solape 4.(IF) Fusión 6.(CP) Porosidad 8.(C) Fisu 10.(DT) Otro incompleta agrupada

Observaciones: Proceso de soldeo realizado con alambre para soldadura ER70S-6.1.00 MIG

Amperaje: 80 – 100

| APROBACIÓN FINAL | | | | | |
|--------------------|---------------|------------|-------------------------------------|-------------|----------------|
| CONTROL DE CALIDAD | | INGENIERIA | | SUPERVISIÓN | |
| Nombre: | Harol Ordoñez | Nombre: | Ing. Ralph facho | Nombre: | Wilder Quickia |
| Fecha: | 17/04/2024 | Fecha: | 17/04/2024 | Fecha: | 17/04/2024 |
| Firma: | Higherman | Firma: | INCATECHI NGENERIA PARA EL NANCO | Firma: | |



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

| FINCAT | ECH | REF | PORTE DE I | NSPECCIÓN DE | TINTES PENETI | RANTES | Codigo: CAL-REG-04 Revisión: 03 Elaborado por: LHC Aprobado por: JIT Fecha: 28/08/2023 N° Registro: 450 |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|--|--|
| INFORMACIO | ON GENERAL | | | | | REPORTE N° | PT-23-624 |
| Cliente | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | IÉSA | | | O/T: | IES10032927 |
| Práctica | | ANÁLI | SIS DE CORDO | ONES DE SOLDADU | IRA . | Fecha | 18/04/2024 |
| Proyecto /Ser | vicio | | CANASTI | LA MT 1030 | | Registrado por | |
| Material | | Material 1 | Material 2 | | | Producto | |
| Espesor St | CH 40 | 5/8" mm | 3 mm | Barra solida | ∠ Plancha | Perfil tubula | r Fundición |
| Norma Tec | . Material | ASTM | A36 | 110 | Con | ndicion de Superf | icie |
| Proceso de | soldadura | GMAW - | | ✓ Esmeniado | Irregular | Rugosa | ☑ Pulida |
| | imiento N° | 0.110.711 | | ios de Aceptaci | | | digo Norma Referencia |
| P-LP-193- | | ASME SECCIÓN | | e 8.Methods for | | | IÓN Art. Liquid Penetran Examinati |
| | 0.150.700.00.7070 | | | | | | |
| | DUCTO | | EMOVEDO | K | PENETRANT | - | REVELADOR |
| 113 | ricante | ' | CANTESCO | | CANTESCO |) | CANTESCO |
| | Marca | | C101- A | | P1015-A | | D101-A |
| Termon | netro-Fluice | | viodelo 561 | 1.0 | Luxo-Lutron LX | 1108 | Modelo |
| | Metodo de e | xaminacion | | | 3 | | |
| Ti | oo I - Penetrant | es fluorescente | es | Teachers (cons | 10.00 | PENETRANTE | |
| Nivel 1-1 | lajo | Nivel 3 -Al | to | Element | OA | 5 60 | |
| Nivel 2 -1 | vledio | Nivel 4- U | Iltra Alto | | | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | Elemento B |
| | Tipo II - Penetr | antes Visibles | | 1 | | | |
| | Metodo de | | | | 8 | | |
| ☐ Miltodo | A: Lavable con agua | | - | DOM: NO. | | | REVELADOR |
| E | R. Post Emulsificable | | | -1300 | | | |
| 1.0000000000000000000000000000000000000 | | | | | | 1629 | |
| Appeal . | 2 Lavable con solve | | | REMOVED | OR S | | |
| | D: Post Emulsificabl | | | 1 13/10 | 103 | | 200 |
| The second second | penetración : | 10 min | | - | 100A | Gov Co. | No. of the last of |
| Temperatur | a de prueba: | 18°C - | 25°C | 100 | M.M | | |
| | Modo de a | aplicación | | 7 | 100 | | |
| Tie | npotvereado | | | | 35 | | State |
| 152233 | Species Selections | ☑ Spray | | | 100 | | |
| | nundación | Sumergi | 100 | | 1 | | |
| Limpie | a Posterior | √ si | □ No | 1 | | | |
| | | | | - | | - | |
| N° | Identificació | | September 1 | Compo | nente Ca | lificaci | Observaciones |
| 1 | LSM- SD02 | Luis Sejuro M | ontoya | Orejas de anci | aje | A | OK. |
| 2 | VYC- 5D04 | Victor Pablo Y | oncul Cast | Soporte de car | nastilla | A | OK. |
| 3 | VTQ-SD05 | | | - | | | |
| | Leyenda- C | alificación | | | Leven | da- Discontinuid | ades |
| A: Aproba | | | | Pd: Porosidad | | C: falta de | |
| R: Rechaza | | | | Fb :Socavado | | | longitudinal |
| 1000 | so de soldadur | 73 | | D: Falta de Per | atracion | | transversal |
| | N DE INDICACIO | | - | Di Faita de Per | etracion | et: risura | transversar |
| | NTINUIDAD | ONEO | | | OBSERVACIO | INEC | |
| | Longitudinal | IPD: Falta de | Penetración "Hi | gh low* IFD: | 200000000000000000000000000000000000000 | | CP: Porosidad Anidada |
| 200 | Transversal | F: Falta de | | IP: | Falta de Penetri | | IU: Mordedura / Socavación |
| | | 100 M | ad Alslada | WP: | Porosidad Tubu | | AP: Porosidad Alineada |
| APROBACIO | N FINAL: | | 3 | - 10 | | - | 935 |
| July 1975 | CONTROL DE CALI | | or the says | INGENIER | A | Jan un | SUPERVISIÓN |
| Nombre | | uamán Candela | Nombre: | | oh Facho | Nombre: | Wilder Quickia |
| Fecha: | 18/04/20 | 24 | Fecha: | 18/0 | 1/2024 | Fecha: | 18/04/2024 |

Ralph Oliver Facho Castañeda INGENIERO MECÁNICO ELECTRICO CIP N° 86532



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

ANEXO 05 REPORTE FOTOGRÁFICO



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| • | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

















| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

ANEXO 06 FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA

| · | Rev N° | |
|---------|------------------------|------------|
| CANAST | 1 | |
| FORMATO | INFORME DE FABRICACION | FECHA |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

MODELO: 1030-CSTD-27-INC

ANCHO



CANASTILLA PARA EQUIPO ELEVADOR MANITOU

CAPACIDAD : 1000 Kg.

EQUIPO : Manitou 1030 ALTURA : 1.20 mts

PESO : 594 Kg LARGO : 2.00 mts

Ensamble : Soldadura MIG

Material : ASTM A500 / A36 / A53



ANCLAJE PRINCIPAL: Modelo TIPO 2, consta de tubo reforzado para anclaje a equipo Manitou.

: 1.35

Pag.: 1-3

mts



ORQUILLAS: Alojamientos para el ingreso de uñas del equipo Manitou para levantamiento de la



AMORTIGUADORES:

topes de caucho, para minimizar los impactos durante la operación.

INCATECH S.A.C. Av. Javier Prado Este 7335 Ate-Lima.

Web: www.incatech.pe

E-mail: info@incatech.pe

INCATECH INGENERIA PARA EL PUNCO

Ralph Oliver Facho Castañeda INGENIERO MECÁNICO ELECTRICO GIP.Nº 86532



| | Rev N° | |
|---------|------------------------|------------|
| CANAST | 1 | |
| FORMATO | INFORME DE FABRICACION | FECHA |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |



CANASTILLA PARA EQUIPO ELEVADOR MANITOU

FICHA TÉCNICA

MODELO: 1030-CSTD-27-INC

Pag.: 2-3



<u>TOPES EN U:</u> Topes de seguridad para evitar atrapamiento de manos



TACHAS REFLECTIVAS: para aumentar la visibilidad de la canastilla con unidades moviles.

<u>CINTA REFLECTIVA:</u> para aumentar la visibilidad de la canastilla con unidades moviles.



<u>PASAMANO:</u> barras internas para el apoyo del operador.

<u>PUNTOS DE ANCLAJE:</u> tipo oreja - para anclar el arnes del operador. 02 unds

INCATECH S.A.C. Av. Javier Prado Este 7335 Ate-Lima.

Web: www.incatech.pe

E-mail: info@incatech.pe



| · | Rev N° | | | |
|---------|-----------------------------------|------------|--|--|
| CANAST | CANASTILLA P/ MANIPULADOR TELESC. | | | |
| FORMATO | INFORME DE FABRICACION | FECHA | | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 | | |



CANASTILLA PARA EQUIPO ELEVADOR MANITOU

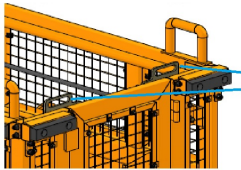
FICHA TÉCNICA

MODELO: 1030-CSTD-27-INC

Pag.: 3-3



<u>PUERTA:</u> _con chapa y pestillo. Incluye tope exterior.



<u>CERROJOS:</u> con señalitica de adevertencia "puerta abierta". 02 unds

INCATECH S.A.C.
Av. Javier Prado Este 7335 Ate-Lima.

Web: www.incatech.pe

E-mail: info@incatech.pe

Ralph Oliver Facho Castañeda INGENIERO MECÁNICO ELECTRICO CIP Nº 86532



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

ANEXO 07 CHECK LIST DE PRE USO



| | DOSSIER DE CALIDAD | REV. N° |
|--------|--------------------------------|------------|
| CANA | ASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO | 1 |
| | INFORME DE FABRICACION | FECHA |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

| 60 | | | | | |
|-------------------------|--|-----------------|--|----|----|
| € INCATECH | | ECH | CHECK LIST PRE-USO DE CANASTILLA | | |
| CODICO FOLUDO: | | 9 | FAADDECA. | | - |
| CODIGO EQUIPO: MODELO: | | | EMPRESA: UP MINERA: | | |
| FECHA: | 0234 | | AREA: | | |
| HORA: | fr. | | INSPECTOR: | | |
| | | | | | |
| ITEM | | | DESCRIPCION | SI | NO |
| 1 | Los topes de cau | cho horizontale | es se encuentre en buenas condiciones. | | |
| 2 | Los postes regulables porta cauchos superiores se encuentan en buenas condiciones | | | | |
| 3 | Los cerrojos de la puerta se encuentras en buen estado y lubricados | | | | |
| 4 | la chapa de la puerta se encuentra en buenas condiciones. | | | | |
| 5 | Los cables de acero para anclaje del arnes se encuentran en buenas condiciones | | | | |
| 6 | Las horquillas (alojamiento de uñas del equipo) se encuentran en buen estado. | | | | |
| 7 | Las horquillas se encuentran libres de material contaminante (tierra, piedras, desechos) que pudiera obstruir el ingreso de las uñas del equipo manitou. | | | | |
| 8 | La malla de prote | ección se encue | ntra libre de golpes y deformaciones. | | |
| 9 | La estructura de la canastilla presenta golpes o deformaciones. | | | | |
| 10 | El anclaje posterior hacia el equipo manitou se encuentra en buenas condiciones. | | | | |
| 11 | | | | | |
| OBSERV | 'ACIONES: | | | | |
| | INSPEC | TOR | SUPERVISO | R | 2 |



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

ANEXO 08 MEMORIA DE CÁLCULO



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

<u>DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL POR EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS (FEA)</u> <u>CANASTILLA</u>

INTRODUCCIÓN:

El proyecto consiste en el diseño y estudio mediante el método de elementos finitos, de la resistencia estructural de la canastilla para equipo Manitou y analizar los niveles de esfuerzos y deformaciones producidas a la carga de 1,000 kg (Capacidad de canastilla).

Para llevar a cabo el estudio se utilizará el software de elementos finitos ANSYS que viene incluido en el paquete del programa INVENTOR 2022.

DATOS INICIALES PARA EL DISEÑO:

La canastilla para equipo Manitou tiene una longitud de 200cm, ancho 130cm y altura 120cm. Esta deberá resistir los esfuerzos generados por 1000 kgF aplicados y distribuidos en la plataforma interna de la canastilla.

La canastilla para equipo Manitou está diseñada en la base con tubo rectangular de 4" x 6" de espesor 6mm, perímetro con tubo rectangular de 40 x 80 de espesor 3mm.

Datos del Material:

Material: A53

Densidad: 7.85 g/cm³
Esfuerzo de fluencia: 248 MPa
Resistencia a la Tracción: 399 MPa
Coeficiente de Poisson: 0.3
Módulo de Young: 199 GPa
Módulo de Shear: 76.90 GPa

ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS

El análisis se realizará en la zona más crítica del sistema, está ubicada en el arco soldado a la estructura interna de la canastilla.

Combinación de carga vertical para CANASTILLA:

Para el caso de estructuras que soporten cargas vivas y que producen impacto, la norma E.090 indica usar la siguiente combinación de cargas:

$$Cv = 1.2 D + 1.6(L)$$

Para obtener la fuerza aplicada a la superficie de la canastilla, se tiene la siguiente información:

Peso del equipo (D): 595 kg Carga aplicada (L): 1,000 Kg

Entonces:

Cv=1.2(595) + 1.6(1000) = 2,314 Kg

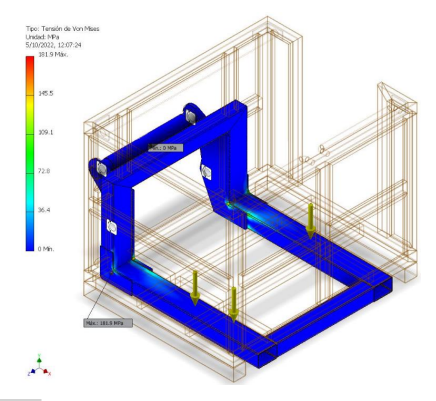
Fuerza vertical = 2.314 * 9.81 = 22,700.34 <> 22,700 N

Fuerza vertical = 2,314 kgf (considerado para el cálcilo) CATECI

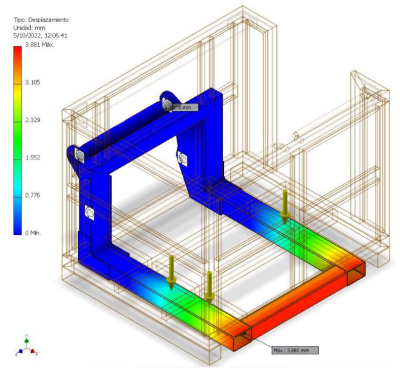
Ralph Oliver Facho Castañeda Ingeniero mecánico electrico CIP Nº 86532



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |



El esfuerzo máximo en la parte más débil en la estructura de la base principal con una carga aplicada de 2,314 kg es de 181.9 Mpa.

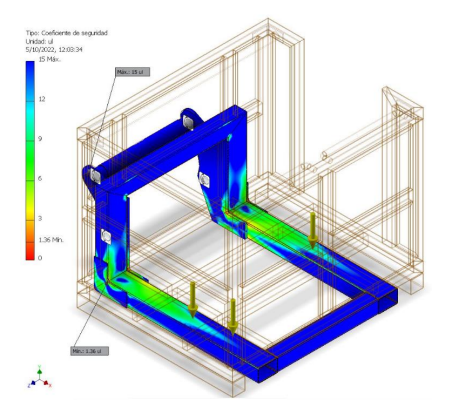


El desplazamiento o deformación máxima en la estructura de la base principa aplicando 2,314 kg es de 3.88 mm

Ralph Oliver Facho Castañeda
INGENIERO MECÁNICO ELECTRICO
CIP N° 86532



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |



El coeficiente de seguridad en la parte más débil en la estructura de la base principal con una carga de 2,314kg es de 1.36; esto representa en la base principal, una capacidad de Carga de 1000Kg





| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

ANEXO 09 CERTIFICACIÓN DE CABLES DE ANCLAJE



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

CABLE DE ANCLAJE

I. Objetivo

El presente certifica el comportamiento del sistema horizontal de anclaje de la canastilla 1030CSTD-27-INC, que tiene como función ser utilizados como sistemas horizontales de anclaje para el traslado de operarios.

II. Descripción general de las estructuras.

El siguiente certificado sólo alcanza para los siguientes elementos:

- Cable de acero galvanizado 3/4" de 6x19
- Casquillos

Dichos cálculos se realizan utilizando más medidas al 60% de su capacidad dejando un margen de seguridad que sobrepasa los estándares para los que fueron calculadas.

Puntos de anclaje:

> Cable:

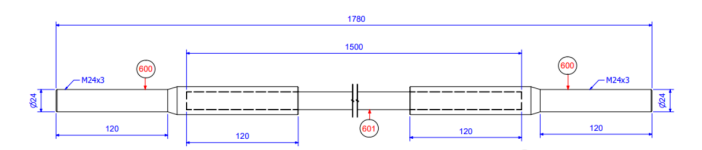
1.80 m de acero galvanizado de 3/4" 6x19 alma de acero con una resistencia a la ruptura de 14,330.05 Lb, mínimo. Resistencia a la tracción 75 Kg / mm2

Cada perno tiene 283 mm2 x 60% 170 mm2

170 mm2 x 75 = 12.75 tons x 6 = 38 tons a la tracción

> Casquillo: ASTM A36

Limite elástico mínimo: 250 MPa Límite de resistencia: 400 – 550 Mpa



Ralph Oliver Facho Castañeda INGENIERO MECÁNICO ELECTRICO CIP N° 86532



| | REV. N° | |
|-----------------------------------|------------------|------------|
| CANASTILLA P/ELEVADOR TELESCÓPICO | | 1 |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |



Modo de uso:

El sistema personal de protección contra caída está diseñado para poder soportar la caída de 2 personas simultáneamente.

El sistema debe ser utilizado conectándolo a la anilla de la espalda del arnés.

Conclusión

El siguiente certificado tiene como finalidad garantizar que los sistemas de protección contra caídas cuentan con una resistencia permitida según normativas actuales para poder ser utilizado sistema de restricción y detención de caídas para 2 personas ya que cumple y excede las exigencias de las normativas actuales tales como ANSI Z 359 .1

Certificamos que está en perfecto funcionamiento para su utilización.

Nota: Es necesario hacer un testeo, mantenimiento y calibración una vez al año, o después de haber sido utilizado para detener alguna caída.

Agradeciendo la atención prestada,





| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CAN | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

ANEXO 10 CERTIFICADO DE OPERATIVIDAD



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CANA | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |



CERTIFICADO DE OPERATIVIDAD

INCATECH SAC con RUC 20555474327 CERTIFICA el "CANASTILLA PARA EQUIPO ELEVADOR MANITOU" de las características siguientes:

DESCRIPCIÓN GENERAL

MARCA : INCATECH SAC

MODELO : 1030-CSTD-27-INC

CLASE : CANASTILLA

COLOR : AMARILLO CAT

AÑO DE FRABRICACIÓN : 2024

 N° SERIE
 : IES10032927

 CLIENTE
 : IESA S.A. :

 OC
 : 10032927

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES : 1.20 X 2.10 / 1.35 MTS

(ALTO / LARGO / ANCHO)

NORMA TÉCNICA MATERIALES : ASTM A500/A36/A53

CAPACIDAD : 1000 KG

Se expide el presente **Certificado de Operatividad** para los fines que el interesado crea conveniente.

Atentamente,

Ralph Oliver Facho Castañeda
INGENIERO MECÁNICO ELECTRICO
CIP N* 86532



| | REV. N° | |
|--------|------------------|------------|
| CAN | 1 | |
| | FECHA | |
| CODIGO | 1030-CSTD-27-INC | 22/04/2024 |

ANEXO 11 CARTA DE GARANTÍA Y CALIDAD





CERTIFICADO DE GARANTIA Y CALIDAD

La empresa **INCATECH SAC**, suscribe mediante este certificado de garantía y calidad a la compañía **IESA** el equipo "**CANASTILLA MANITOU 1030-CSTD-27-INC**", que ha sido fabricado de acuerdo a las características y normas iniciales en nuestra oferta económica, orden de trabajo y aplicando normas constructivas. Dicho equipo ha sido sometido a las prueba se inspecciones requeridas por el área de Control de Calidad de INCATECH SAC, reflejando los resultados en los cálculos de memoria, registros, esquemas y materiales empleado s en el desarrollo de esta herramienta.

En consecuencia, garantizamos el uso del equipo "CANASTILLA MANITOU 1030-CSTD-27-INC", en un plazo de trabajo por 06 meses, a partir de la fecha de entrega.

DATOS:

CLIENTE: IESA

EQUIPO: CANASTILLA PARA EQUIPO MANITOU

MODELO: 1030-CSTD-27-INC
CAPACIDAD: 03 PERSONAS
N/S: IES10032927
OC: 10032927
FECHA DE ENTREGA: 22/04/2024
G.R.: T001-4639

EXCEPCIONES:

Esta garantía quedaría inválida si el equipo se viera dañado por mal uso del mismo, por riesgos catastróficos o por causas de fuerza mayor. Así mismo quedaría anulada en el caso se realicen modificaciones.

Aprobado por: