

PROYECTO

CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESCOPICO

MODELO: 1030-CSTD-34

INFORME DE FABRICACION

N° DE SERIE: ZIC20240028766.1

ORDEN DE COMPRA Nº: 20240028766

INFORME: DC-2024-294





DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.		1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

INDICE

1 Introducción		3
2 Características Generales		3
3 Documentos de Referencia		3
4 Materiales		3
5 Proceso de fabricación		4
5.1 Preparación del metal base		4
5.2 Control dimensional pre y post of	corte	4
5.3 Inspección de soldaduras		4
5.4 Control de reparaciones		4
5.5 Preparación		5
5.6 Aplicación recubrimiento		5
6 Puntos de inspección		5
7 Conclusiones / Anexos		6-7
Anexo 1 "Parámetros técnicos de material"	,	7-16
Anexo 2 "Control dimensional"		17-20
Anexo 3 "Inspección de soldadura proceso	MIG"	21-23
Anexo 4 "Reporte fotográfico"		24-26
Anexo 5 "Ficha técnica"		27-30
Anexo 6 "Lista de partes"		31-32
Anexo 7 "Check List-pre uso"		33-34
Anexo 8 "Memoria de cálculo"		35-38
Anexo 9 "Certificado de cable de anclaje"		39-41
Anexo 10 "Certificado de operatividad"	(Maratter)	42-43
Anexo 11 "Carta de garantía y calidad"	Ralph Oliver Facho Castaneda BNGENIERO MOCÁNICO ELECTRICO CIP Nº 86532	44-45



DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.		1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESCOPICO

1. Introducción

La fabricación de la CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESCOPICO modelo 1030-CSTD-34, 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	ZICSA CONTRATISTAS
	GENERALES S.A.
CONTRATISTA DE FABRICACION	INCATECH S.A.C
INTERVENTORIO	INCATECH S.A.C
EQUIPO FABRICADO	CANASTILLA DE
	MANIPULADOR TELESCOPICO
MODELO	1030-CSTD-34
NUMERO DE SERIE (N/S)	ZIC20240028766.1
ORDEN DE COMPRA	20240028766
TIPO DE SERVICIO	FABRICACIÓN
CANTIDAD	01 UND

3. Documentos de Referencia

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

4. Materiales

- Tubo cuadrado ASTM A500 (4"x6mm)
- Tubo rectangular ASTM A500 (80 x 40 x 3mm)
- Tubo rectangular ASTM A500 (100 x 150 x 6mm)
- Tubo rectangular ASTM A500 (1 1/2"x1"x 1/8")
- Tubo redondo 1"x2mm
- Tubo redondo SCH 160, Ø 3"
- Tubo redondo SCH 40, Ø 1"



MINCATECH	ÎNCATEC	-1
------------------	---------	----

DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.		1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

- Tubo redondo SCH 40, Ø 1 1/2"
- Plancha estriada A36,1/8"
- Platina 1/4"
- Plancha 3/16"
- Plancha 5/8"

5. Proceso de Fabricación

De acuerdo al requerimiento de dimensiones solicitado por el cliente, el diseño en la etapa de concepción, se consideran los criterios de resistencia de materiales de acuerdo al tipo de servicio de la CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESCÓPICO.

5.1. Preparación del metal base

Las superficies a ser soldadas deberán ser uniformes, planas y libres de imperfecciones, escamas finas, óxidos, 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 a lo establecido en los criterios de calidad y de proceso de fabricación previamente establecidos.

5.3. Inspección de Soldaduras

Para el control de las soldaduras realizadas en taller, se deben realizar las inspecciones en los sitios indicados según el registro de inspección visual de soldadura documento RE-001, cumpliendo con el requerimiento del AWS D1.1 y ASTM E-165.

5.4. Control de Reparaciones

Ralph Oliver Facho Castañeda
BIOGRESIENO MEGANICO RESCUENCO
CIP Nº 86532



DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.		1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

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 del mismo, 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 – SP 1, SSPC – SP2 y SSPC – SP3.

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	De	scripción	Ultima revisión
SSPC-SP COM	Comentarios sobre Preparación de superficie para acero y sustratos de hormigón		Mar 2015
SSPC-SP 1	Limpleza con Solventes		Abr. 2015
SSPC-SP 2	Limpleza con herramientas manuales	Cepillos, iljas, etc	Nov. 2014
SSPC-SP 3	Limpieza con herramientas manuales mecánicas	Herramientas eléctricas o neumáticas	Nov. 2014

<u>Importante</u>: todas nuestras canastillas y equipos fabricados en general pasan a limpieza de superficie mediante el proceso SSPC-SP6 "GRANALLADO".

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 – 3 mills.

6. Puntos de Inspección

- Parámetros Técnicos de material Anexo 1
- Control Dimensional Anexo 2
- Inspección de Soldadura proceso MIG Anexo 3





DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANAST	TILLA DE MANIPULADOR TELESC.	1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

7. Conclusiones

La CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESCOPICO modelo 1030-CSTD-34, 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 elevación de 02 personas con herramientas.

ANEXOS

Ralph Oliver Facho Castañeda INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO C.IP N° 86532



DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.		1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

PARAMETROS TECNICOS DE MATERIAL

Ralph Oliver Facho Castañeda
Bedentero Mechnico Estañeda
CIP Nº 86532



DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.		1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

1. Tubo Rectangular de 40x80x3mm, 100x150x6mm,1 1/2"x1"x 1/8"

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.

des	Límite de Fluencia (Mpa) mín.	269
Propiedad Mecánica	Resistencia a la Tracción (Mpa) mín.	310
	Elongación Probeta 8"	25.0% mínimo

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



Dimensiones		Espesor Peso	
mm	pulg	mm	Kg/m
		1.5	1.354
20 x 40	3/4" x 1 V2"	2	1.700
State of the last	edical Color	2	2.10
20 x 50	3/4" × 2"	1.2	134
		1.5	1.650
		1.8	2.07
25 x 50	1" x 2"	2	2.261
	armen	2.5	2.978
		3	3,348
40 x 50		2	2.62
Alter at mate.		1.2	1.82
	ADMINISTRAÇÃO POR TOTO	1.5	2,260
40 x 60	11/2" x 13/4"	2	3.033
	1,975,000,075,000	2.5	3,600
		3	4.250
		1.5	2,710
	CONTROL OF THE PARTY OF	1,8	3.294
40 x 80	11/2" x 3 3/16"	2 2.5	3.660 4.390
	AAMENGARASI .	3	5.190
		4	
			6.92
50 x 70		3	3.58 5.37
		1.8	3.254
		2.0	3,947
		2.5	4.88
50 x 75	2" x 3"	3	5.423
30 % 13	2 83	45	7.98
		4.7	8.333
		6	10.846
		1,8	3.96
		2	4.500
		2.5	5.560
	2"×4"	3	6,600
50 x 100		4	8.590
		4.5	9.90
		4.7	10.222
		6	13.20
		2	5.44
50 x 125	2" x 5"	2.5	6.80
		3	8.16
		2	6.165
200		2.5	7,676
	2575, 1	3	9,174
50 x 150	2"×6"	4	11.730
		4.5	13.76
		4.7	14,372
		6	18.26
50 x 200	2" x 8"	3	11.75
per in energy	- P. D. St.	45	17.45
		2	5.44
DC - 100	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	3	8.16
75 x 100	3" x 4"	4	10.88
		4.5	12.07
Mr. Gree	The Care	- 6	15.87
75 x 150	3"x6"	3	10.55
75 x 200	3" x 8"	3	12.94
	-	4.7	20.273
	-	3	10.850
no visco	Ogen process	45	16.600
00 x 150	4"×6"	4.7	77.00
		5/16*	21.700
		3	28.39 13.670
00 v 200	4" x 8"	4.5	18.010
00×200	7.00	6	
		9.3	26.400
00 x 250	4" x 10"	6	40.92 31.1
20 A 420	- 0.19	4	21.150
50 x 200	6" x 8"	4.5	23,680
	75.00	6	31,100
150x 250	6" x 10"	6	35.8
150x 300	6" × 12"	45	30.75

^{*} Equivalencias de conversión son aproximadas



	Rev N°	
CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.		1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

2- Tubo Cuadrado de 4"x6mm

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.

Propiedades Mecánicas	Limite de Fluencia (Mpa) min.	269
	Resistencia a la Tracción (Mpa) mín.	310
	Elongación Probeta 8°	25.0% mínimo

Toleranc	ias
Espesor	+/- 10%
Longitud	+127 / -64



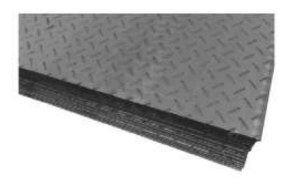
Dimensiones		Espesor	Peso Teórico	
mm	pulg	mm	Kg/m	
Section 2	1, and the second	0.9	0.493	
20 x 20	3/4" x 3/4"	15	0.857	
	2000000	2	1.040	
		15	1.061	
25. 25	22	2	1.460	
25 x 25	1" x 1"	2.5	1.67	
		3.0	1.93	
		12	104	
		1.5	1300	
30 x 30	11/4" x 11/4"	1.8	1.68	
		2	1.86	
		2.5	217	
		1.5	1770	
		1.8	2.03	
40 x 40	11/2" x11/2"	2	2244	
40 4 40	1 02 A 1 02	2.5	2.67	
		3	3.320	
		4.5	4.52	
11		1.2	1.973	
		1.5	2.250	
		1,8	2.70	
V250002-16		2	3.122	
50 x 50	2" x 2"	2.5	3.972	
Appropriately.		3	4.316	
		4	5.45	
		4.5	6.02	
		6	8.05	
	1	2	3.56	
500,030	TOTAL STREET,	2.5	4.39	
60 x 60	21/2" x 21/2"	3	5.19	
		4	6.71	
		4.5	7.43	
		1.5	3.405	
		2	4,500	
2723	55 45	2.5	5,560	
75 x 75	3" x 3"	3	6.810	
		- 4	8.59	
		4.5	9.55	
		. 6	13.11	
		2	6.165	
		2.5	7,675	
ma vom	uwo.cow	3	9.174	
00 x 100	4" x 4"	4	12 133	
		4.5	13.594	
		.6	16.980 25.70	
		9.5	11.310	
PROCESS COME				
125 x 125	5" x 5"	45	14.870	
Action (Sept.)		6	21,690	
		3	13.670	
0.0000000000000000000000000000000000000			18.01	
150 x 150	6" x 6"	45	208	
ANTENDER OF THE		6	27.386	
		3	1838	
		4	24.29	
SALES CONTRACTOR		4.5	27.21	
200 x 200	6" x 6"	4.7	29.21	
SOUTH COUNTY	0.0000000000000000000000000000000000000	6,0	35.82	
		8	46.9	
		9	52.34	
K-0.5718-2	0.0000000000000000000000000000000000000	95	56.08	
250 x 250	10" x 10"	4.7 (3/16")	36.857	
In. The State of	11 APRIL 120	6	45.24 54.66	



	Rev N°	
CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.		1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

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

Planchas de Acero Estriadas ASTM A36



as	Límite de Fluencia (kg/cm2)	2110-3510
lecánic	Resistencia a la Tracción (kg/cm2)	8
edades Mecánicas	Alargamiento (%)	25 mín.
Propied	Doblado al Frio (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

Dimensiones Nominales		Peso	
Espesor	Ancho	Largo	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 mm	MASA ESPECÍFICA NOMINAL (Kg/m²)	TOLERANCIA PARA MASA PROM LOTES (En % de la masa específica ma	
	(1.9.11.)	+	- 1
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 langitud: + 13 mm / -0 mm. Fatta de aplanado: 24 mm máx.





DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.		1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

4- Plancha ASTM A36 e=3/16, 1/8", 1/4", 5/8"

Planchas de Acero **ASTM A36**

Ancho



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

Hecánicas Resi	Límite de Fluencia (kg/mm2)	24 min.
	Resistencia a la Tracción (kg/mm2)	41 min
	Alargamiento (%) en 50 mm	18 min.

NORMA		(GRADO E	3	
TÉCNICA	С	Mn	Р	S	Si
A36	0.25	0.8-1.2 máx	0.040 máx	0.050 máx	0.40 máx

Ralph Oliver Facho Castañeda CIP N° 86532

Equivalencias de conversión son aproximadas.



	Rev N°			
CANAST	CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.			
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA		
OC	20240028766	16/08/2024		

5- Tubo Redondo SCH-40 de 1", 1 1/2", SCH-160 de 3"



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, mín	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	

	-	STE	•	SCH-	40	×	5	SCH-	80	SCH-	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	3	- 65
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	554	7.48	5.54	7,48	8.74	11.11
2 V2	73.0	5.16	8.63	5.16	8.63	7.01	11.43	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	54.54	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	8	-	12.70	177.09	28.6	NCAT	EEFF	672.30
24	610	9.53	141.12	17.48	255.43	12.70	187.06	30.96	44040	PHASE 19752	808.27



	Rev N°			
CANAST	CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.			
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA		
OC	20240028766	16/08/2024		

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

Ralph Oliver Facho Castañeda INGENIERO MUCÁNICO ELECTRICO CIP N° 86532

MINCATECH



	Rev N°			
CANAST	CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.			
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA		
OC	20240028766	16/08/2024		

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

Hoja de Seguridad de Datos

NCh 2245 Of. 2015

FERROLINE C20



Version: 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%

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 dei Proveedor:

Dirección:

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

Fax:

Dirección Electrónica del Proveedora 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.be

SECCIÓN 2: Identificación de los Peligros

Classificación 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



FINCATECH Ralph Oliver Facho Castañeda

CIP Nº 86532



	Rev N°			
CANAST	CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.			
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA		
OC	20240028766	16/08/2024		

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 linea 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 geometría 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 especificamente para otro tipo de substratos.

CONDICIONES DE POLIMERIZACION

A la temperatura del substrato de 180°C durante 15 minutos se alcanza el curado del polimero Epoxipoliéster base de este recubrimiento en polvo. Evitar velocidades de calentamiento diferentes en un mismo homeado (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, illuminación, etc. Información adicional puede ser consultada con su representante Gema

Ralph Oliver Facho Castañeda INGENIERO MECÁNICO ELECTRICO CIP Nº 86532



	Rev N°			
CANAST	CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.			
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA		
OC	20240028766	16/08/2024		



FICHA TECNICA

GEMA FZ AMARILLO RAL 1028

Recubrimiento en polvo

PROPIEDAD	NORMA	ESPECIFICACION	VALOR
Hoja de Seguridad:	MSDS	Tipo	A
Polimerización	Temp. del Metal	Minutos Vs. Celsius	15' @ 180°C
Gravedad Especifica	ASTM D792 ISO 2811	1,65 +/ - 0,05 g/cm ³	- 5
Distribución Tamaño Medio de Partícula	Cilas 930	38 – 42 μm	
PROPIEDADES DESPUES DE	POLIMERIZACION		
PROPIEDAD	NORMA	ESPECIFICACION	
Espesor de Película	ASTM D1400 SSPC- SPA2	65µm +/- 5µm	
Diferencia de Color	ISO 3668	Visual Vs Std.	is a second
Brillo	ASTM D 523 GLOSS	90% +/ - 3% Refi a 90°	<u>.</u> 2
Adherencia	ISO 2409	GTO	
Cuadrícula, 2 mm.	ASTM D 3359	5B ≥50 kg-cm Ø	
USSUSSESSE AND DE MASSE ARM	v 20.00000 non-104000 tuanon	and the same of th	10.5
Impacto Directo	ASTM D 2794	15.9mm. ≥ 50 kg -cm Ø	
Impacto Inverso	ASTM D 2794	15.9mm.	
Dureza Lápiz	ASTM D- 3363	2H	
Doblado Cónico	ASTM D 522	180°	
Embutición	ISO 1520	≥ 5 mm	5
Fluidificación	ISO 8130-5	>120	
Resistencia a Solventes, MEK	PLC-003	≥100 Frotaciones	
Niebla Salina	ASTM B117	1000 Horas progresión <2mm	EINCATECH nermagnirana y pare

Raiph Oliver Facho Castañeda INGENIERO MEGÁNICO ELÁCTRICO CIP Nº 86532



	Rev N°			
CANAST	CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.			
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA		
OC	20240028766	16/08/2024		

CONTROL DIMENSIONAL

Ralph Oliver Facho Castañeda INGENEIRO MEGANICO ELECTRICO CIP N° 86532



•	Rev N°	
CANAST	1	
FORMATO	FECHA	
OC	20240028766	16/08/2024

PROYECTO/SERVICIO: COMPAÑÍA/CLIENTE: 1. IDENTIFICACION DEL ELEMENTO Elemento: VISTA FRONTAL Código del Elemento: 1030-CSTD-34 2. UBICACIÓN DE LAS DIMENSIONES	ZIC	SA COI	de Ref	TISTA				
1. IDENTIFICACION DEL ELEMENTO Elemento: VISTA FRONTAL Código del Elemento: 1030-CSTD-34		Plano 1030-0	de Ref CSTD-3	erenc	ia: Rev: 1 Fecha: 08/08/2024			
Elemento: VISTA FRONTAL Código del Elemento: 1030-CSTD-34		1030-0	CSTD-		.01 08/08/2024			
2. UBICACIÓN DE LAS DIMENSIONES		Desar	rollo:		N° de Reg.:U1			
2. UBICACION DE LAS DIMENSIONES								
↑ 📅								
Tolerancia Lineal clase B en mm								
clase B en mm		2000	400	00				
Según Norma ISO 13920 Elemento a b c	d	е	f	g	Observaciones V°B°			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	∆d	∆e	Δf	g ∆g	- V D			
1 0 0 0	0	0	0	<u> </u>	MINCATECH!			
2	"	-	U	<u> </u>	NOTATION THANKS NAMED			
3					X 4. T			
4					Ralph Oliver Facho Castañeda			
5					ENGENIERO MEGÁNICO ELÉCTRICO CIP N° 86532			
					·			
Observaciones Generales: Se realizó la toma de medidas en campo, quedando conforme. 3. CONCLUSIÓN FINAL: APROBADO ▼ RECHAZADO □								



	Rev N°					
CANAST	CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.					
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA				
OC	20240028766	16/08/2024				

PROYECTO/SER	אורוס.			`ΔΝΔΩ	TILLΔ	DE M	ΔΝΙΡΙ	II ADOR TEI	FSCOR	PICO	
PROYECTO/SERVICIO:CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESCOPICOCOMPAÑÍA/CLIENTE:ZICSA CONTRATISTAS GENERALES S.A.											
1. IDENTIFICAC		IFME	NTO	210	JA 00	/ I N I I N/	.1101/	10 OLINLINA	LLU U.A	-	
Elemento: VISTA LATERAL					Plano de Referencia: R 1030-CSTD-34.01.02					Fecha: 08/08/2	
Código del Eleme	ento: 10	30-CS			Desa	rrollo:				N° de F	Reg.:02
2. UBICACIÓN D	E LAS DI	MENSI	ONES								
Tolerancia Lineal 0.20 30 a 120 a 400 a 1000 a 2000 a 4000 a 8000 a 12000 a 16000 a Desde									Desde		
clase B en mm	2 a 30	120	400	1000	2000) 40	000	8000 12000 +- 8 +- 10	16000 +- 12	20000 +- 14	20000 +- 16
Elemento	a	b	С	d	е	f	g	Obse	rvacione	s	V°B°
Muestra	∆a	Δb	Δc	∆d	Δe	Δf	Δg	_	ATEC		
1	0	0	0	0	0	0	0	N INC	STATE OF THE PARTY		
2							 	8	A. F	_	
3								Ralph Oliver	acho Cas	tañeda	
4								INCENTERO M	N° 86532	TRICO	
5								CIP			
Observaciones Generales: Se realizó la toma de medidas en campo, quedando conforme. 3. CONCLUSIÓN FINAL: APROBADO RECHAZADO											



•	DOSSIER DE CALIDAD							
	CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.							
FORMATO	FORMATO INFORME DE FABRICACION							
OC	20240028766	16/08/2024						

PROYECTO/SEI	SAICIU			CANAS	TILLA	DF M	IANIP	UI ADO	OR TEL	FSCOP	ICO	
COMPAÑÍA/CLI									NERAL			
1. IDENTIFICAC		I FMF	NTO	210	0/100	11117	111017	10 01		0.71	•	
Elemento: VISTA		Plano de Referencia: Rev: 1030-CSTD-INC-33-INC.01.03						Fecha: 08/08/2	024			
Código del Eleme		30-CS			Desar	rollo:					N° de F	Reg.:03
2. UBICACIÓN E	E LAS DI	MENSI	ONES	L.								J
						2						
•						a)00						
III												
			41-	_								
Tolerancia Lineal clase B en mm	2 a 30	30 a 120 +-2	120 a 400 +- 2	400 a 1000 +- 3	1000 2000 +- 4) 4(00 a 000 6	4000 a 8000 +- 8	8000 a 12000 +- 10	12000 a 16000 +- 12	16000 a 20000 +- 14	Desde 20000 +- 16
Según Norma ISO 139		·				· ·			•			
Elemento	a	b	С	d	е	f	g		Observ	vaciones	5	V°B°
Muestra	∆a	Δb	Δ c	Δd	Δe	Δf	∆g		S			
1	0	0	0	0	0	0	0		K INC	ATECH	-1	
2								(0	· 东		
3	3											
4								Ralp	h Oliver F	acho Cas	tañeda	
5 SMEDITION MECATICO ELECTRICO CIP Nº 86532												
Observaciones Se realizó la tom			campo.	queda	ndo cor	nforme		•				
	Se realizó la toma de medidas en campo, quedando conforme. 3. CONCLUSIÓN FINAL: APROBADO RECHAZADO RECHAZADO RECHAZAD											



·	Rev N°						
CANAST	CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.						
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA					
OC	20240028766	16/08/2024					

INSPECCION DE SOLDADURA PROCESO MIG

Ralph Oliver Facho Castañeda BIGIENIURO MISCÁNICO ELÉCTRICO CIP N° 86532



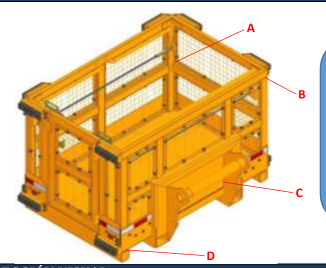
	DOSSIER DE CALIDAD							
CANAST	CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.							
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA						
OC	20240028766	16/08/2024						

(20	•	
1	INCATECH	1
		U

REGISTRO DE INSPECCIÓN VISUAL DE SOLDADURA (RE-001)

Fecha:	09/08/2024
Revisión:	1.1
Página:	1 de 1

REGISTRO N° 350			
CLIENTE:	ZICSA SA	PROYECTO:	CANASTILLA P/MANIPULADOR
EQUIPO/ELEMENTO:	CANASTILLA	Plano(s) referencia:	1030-CSTD-34-02.01
TAG/CÓDIGO:	1030-CSTD-34	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 V	ISUAL										
Norma de Referen	cia:	AWS D1.1 tabla 6.1 (inspección visual)					Fecha Inspección:			09/08/2024	
	NIO I	641	Tipo de	Tipo de soldadura		***	VDC	Evaluación de soldadura			
Marca	N° de Junta	Cód. de Junta	Ranura	Filete	Código de soldador	W	rs	Tipo Discon t.	Acep. Repa (R	rar	Resultado de reparación
	1	A	Ι	X	CT-SD01	2	2	Ι	OI	K	Ι
	2	В	Ι	X	CT-SD01	2	2	Ι	OI	ζ .	Ι
ITEM	3	C	Ι	X	CT-SD01	2	2	Ι	OI	K	Ι
	4	D	Ι	X	CT-SD01	2	2	Ι	OI	K	Ι

Tipo de discontinuidad LEYENDA: 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) Fisura 10.(DT) Otro incompleta agrupada

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

Amperaje: 80 − 100

APROBACIÓN FINAL										
CONT	ROL DE CALIDAD		INGENIERIA	SUPERVISIÓN						
Nombre:	Gerson Blanco	Nombre:	Ing. Ralph Facho	Nombre:	Juan Jauregui					
Fecha:	09/08/2024	Fecha:	09/08/2024	Fecha:	09/08/2024					
Firma:	Between	Firma:	Ralph Oliver Facho Castañed	Firma:	ft. P3					



	Rev N°	
CANAST	1	
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

Gen.						_		DOC.	00003-08-24
MAINICA.	TECH		REPO	PRTE DE INSPECCIÓN TES PENETRANTES				INFORME	DC-24-294
MINCY.	IECLI		TIN'					FECHA	9/08/2024
								OC N°	20240028766
CLIENTE:				ZICSA CO	ONTRATISTAS	GENER	ALES S.A.		
PRACTICA:					DE CORDONE				
PROYECTO/SI	ERVICIO:				ASTILLA 103			•	
Material		Material 1	Material 2			Pro	ducto		
Perfil de acer	0	6 mm	3 mm	☐ Barra sol	ida 🔽 Planc		Perfil tubula	r [T Fundición
Norma Tec. M		ASTIV				Condicion	de Superfic	ie	
Proceso de so		GMAW		✓ Esmerila			Rugosa		✓ Pulida
Procedim		OIVII (VV	(- /	os de Acept				o Norma R	_
P-LP-250 Pr.		ASME SECCIÓ		<u> </u>	s for Liquid Per	net Evam			d Penetran Exan
PRODU	•		EMOVEDOI		PENETRA		ASIVIL SECCIO	REVELADO	
Fabric			CANTESCO	· •	CANTES			CANTESC	
Mar			C101- A		P101S			D101-A	
Termomet		ı	Modelo 561		Luxo-Lutron			Modelo	
	letodo de exa		*.0uc10 301		Luxo Luti Oi			IVIOGEIC	,
	- Penetrantes		es			CO MAND		E	emento B
☐ Nivel 1- Bajo		Nivel 3 -		Eleme	ento A	M Town			ешешов
☐ Nivel 2 -Med			Ultra Alto			C Com			
Tipo II - Penetrantes Visibles					VI.				
Metodo de Remoción							1000		
Método A: Lavable con agua			1 16	STATE OF THE PARTY.	200	1		(E)	
Método B: PostEmulsificable Lipofílico			To like		1031100			1	
✓ Método C: Lavable con solvente				35	.33111		1		
Método D: Post Emulsificable Hidrofílico						AND			
Tiempo de penetración : 10 minutos				333,000				130	
Temperatura de prueba: 18°C -25°C			A32 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	DENI	TDANTE			
Modo de aplicación			AND USE		PEINI	TRANTE	1		
	iviouo de ap	ilcacion			100				d ,
☐ Enpo	lvereado	✓ Spray			ASS THE				
☐ Inun	dación	Sume	rgido						
Limpieza F	Posterior	✓ Si	П №	REMO	VEDOR			RE	VELADOR
				C		C-lifi		Ob	
	dentificación					Calificac	·	Observacio	ones
	T - SD01	Cristian Ti Cristian Ti		Orejas de a		Α		OK.	
2 (CT - SD01	Cristian II	moteo I.	Soporte de	canastilla	Α		OK.	
	Lovondo Col	ificaci ón —			Levi	onds Di-	oontinuid	nd o o	
	Leyenda- Cal	mcacron		Ddi Dazza		enda- Dis	continuida		
A: Aprobado R: Rechazado				Pd: Porosidad C: falta de fusion			si l		
		_		Fb :Socavado El: Fisura longitudinal D: Falta de Penetracion Et: Fisura transversal					
RS: Reproceso de soldadura				D: Faita de	Penetracion		Et: Fisura i	transversai	
			A	PROBACIÓ	N FINAL				
Control de calidad				Ingen	iería			Supervisi	ón
Nombre:	Gerson B	Blanco	Nombre:	F	Ralph Facho		Nombre:	Juan	Jauregui
Fecha:	9/08/2	024	Fecha:	Geo	9/08/2024		Fecha:	9/0	8/2024
Œ	Chur		 Ra	Iph Oliver F	acho Castañe	da	7	4	12



	Rev N°	
CANAST	1	
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

REPORTE FOTOGRÁFICO



	Rev N°	
CANAST	1	
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024













·	Rev N°	
CANAST	1	
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024













	Rev N°	
CANAST	1	
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

FICHA TECNICA

Ralph Oliver Facho Castañeda
BNGENIERO MECÁNICO ELECTRICO
CIP Nº 86532



	Rev N°	
CANAST	1	
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024



CANASTILLA PARA MANIPULADOR TELESCOPICO

FICHA TECNICA

CAPACIDAD

ENSAMBLE

MODELO: 1030-CSTD-34

DIMENSIONES:

MODELO : 1030-CSTD-34 **PESO NETO** : 616 Kg

: 616 Kg Largo: 2000mm : 1000 Kg (Interior) Ancho: 1280mm : Soldadura MIG Alto: 1182mm

FACTOR SEG. : 1.63 Hasta altura de poste:

MATERIAL: ASTM, A500 / A36 / A53 2130mm

ACABADO : EPOXI POLIESTER AMARILLO CAT

ANCLAJE PRINCIPAL:

Tubo reforzado para anclaje a equipo Manitou



AMORTIGUADORES:

Topes de caucho, para minimizar los impactos durante la operación



INCATECH S.A.C. Telf.: (51) 01 - 340 2760

Av. Javier Prado Este 7335 Ate-Lima.

Web: www.incatech.pe E-mail: info@incatech.pe NENTECH MELANTEL PART

Raiph Oliver Facho Castañeda INGENIERO MECÁNICO ELECTRICO CIP N° 86532



	Rev N°	
CANAST	1	
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024



CANASTILLA PARA MANIPULADOR TELESCOPICO

FICHA TECNICA



SEGURO TIPO PALANCA:

MODELO: 1030-CSTD-34

Dispositivo manual para la seguridad al interior de la canastilla.

SEGURO AUTOMATICO:

Dispositivo automático para la seguridad al interior de la canastilla.

PUERTA FRONTAL:

Para acceder al interior de la canastilla.



POSTES REGULABLES:

04 postes para acondicionar manualmente en cada esquina del equipo

INCATECH S.A.C.

Telf.: (51) 01 - 340 2760 Av. Javier Prado Este 7335 Ate-Lima.

> Web: www.incatech.pe E-mail: info@incatech.pe

Ralph Oliver Facho Castañeda



	Rev N°	
CANAST	1	
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024



CANASTILLA PARA MANIPULADOR TELESCOPICO

FICHA TECNICA



TACHAS REFLECTIVAS:

MODELO: 1030-CSTD-34

Para aumentar la visibilidad de la canastilla con unidades móviles.

CINTA REFLECTIVA:

Para aumentar la visibilidad de la canastilla con unidades móviles.



PASAMANO:

Barras internas para el apoyo de los operadores.

PUNTOS DE ANCLAJE:

Cable de acero para anclaje de arnés de los operadores.



HORQUILLAS:

Alojamiento de uñas del equipo

INCATECH S.A.C.

Telf.: (51) 01 - 340 2760 Av. Javier Prado Este 7335 Ate-Lima.

> Web: www.incatech.pe E-mail: info@incatech.pe

FINCATECH Retrografia Authority

Ralph Oliver Facho Castañeda INGENIERO MECANICO ELECTRICO CIP N° 86532

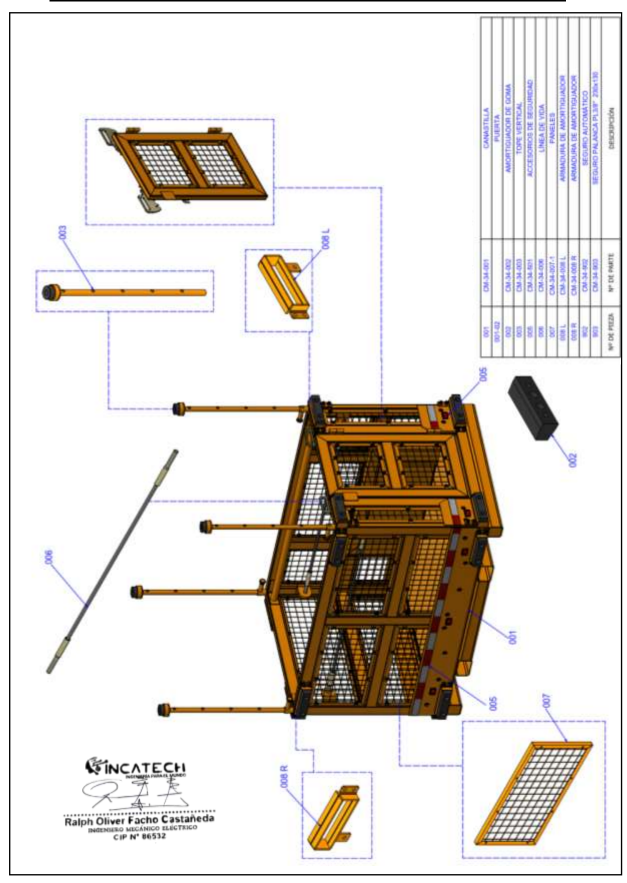


	Rev N°	
CANAST	1	
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

LISTA DE PARTES



	Rev N°		
CANAST	CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.		
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA	
OC	20240028766	16/08/2024	





	Rev N°	
CANAST	1	
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

CHECK LIST DE PRE USO

Ralph Oliver Facho Castañeda INGENIERO MEGÁNICO ELECTRICO CIP Nº 86532

MINCATECH



	DOSSIER DE CALIDAD	Rev N°
CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.		1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

CHECK LIST PRE-USO CANASTILLA	/08/20	24
CANASTILLA		
CODIGO EQUIPO EMPRESA		
MODELO UP MINERA FECHA AREA		
HORA INSPECTOR		
TEM DESCRIPCION	SI	NO
	SI	NO
	SI	NO
 Los topes de caucho se encuentran en buenas condiciones Los elementos de sujeción de los topes de caucho están con el ajuste adecuado Los postes regulables se encuentran en buenas condiciones 	SI	NO
 Los topes de caucho se encuentran en buenas condiciones Los elementos de sujeción de los topes de caucho están con el ajuste adecuado Los postes regulables se encuentran en buenas condiciones Las horquillas (alojamiento de uñas del equipo) se encuentran en buen estado 	SI	NO
 Los topes de caucho se encuentran en buenas condiciones Los elementos de sujeción de los topes de caucho están con el ajuste adecuado Los postes regulables se encuentran en buenas condiciones Las horquillas (alojamiento de uñas del equipo) se encuentran en buen estado Las horquillas se encuentran libres de material contaminante (tierra, piedras, 	SI	NO
 Los topes de caucho se encuentran en buenas condiciones Los elementos de sujeción de los topes de caucho están con el ajuste adecuado Los postes regulables se encuentran en buenas condiciones Las horquillas (alojamiento de uñas del equipo) se encuentran en buen estado Las horquillas se encuentran libres de material contaminante (tierra, piedras, desechos) que puediera obstruir el ingreso de las uñas del equipo manitou 	SI	NO
 Los topes de caucho se encuentran en buenas condiciones Los elementos de sujeción de los topes de caucho están con el ajuste adecuado Los postes regulables se encuentran en buenas condiciones Las horquillas (alojamiento de uñas del equipo) se encuentran en buen estado Las horquillas se encuentran libres de material contaminante (tierra, piedras, desechos) que puediera obstruir el ingreso de las uñas del equipo manitou Las mallas de proteccion se encuentran libres de golpes y/o deformaciones 	SI	NO
 Los topes de caucho se encuentran en buenas condiciones Los elementos de sujeción de los topes de caucho están con el ajuste adecuado Los postes regulables se encuentran en buenas condiciones Las horquillas (alojamiento de uñas del equipo) se encuentran en buen estado Las horquillas se encuentran libres de material contaminante (tierra, piedras, desechos) que puediera obstruir el ingreso de las uñas del equipo manitou Las mallas de proteccion se encuentran libres de golpes y/o deformaciones La chapa de la puerta se encuentra en buenas condiciones de uso 	SI	NO
 Los topes de caucho se encuentran en buenas condiciones Los elementos de sujeción de los topes de caucho están con el ajuste adecuado Los postes regulables se encuentran en buenas condiciones Las horquillas (alojamiento de uñas del equipo) se encuentran en buen estado Las horquillas se encuentran libres de material contaminante (tierra, piedras, desechos) que puediera obstruir el ingreso de las uñas del equipo manitou Las mallas de proteccion se encuentran libres de golpes y/o deformaciones 	SI	NO
 Los topes de caucho se encuentran en buenas condiciones Los elementos de sujeción de los topes de caucho están con el ajuste adecuado Los postes regulables se encuentran en buenas condiciones Las horquillas (alojamiento de uñas del equipo) se encuentran en buen estado Las horquillas se encuentran libres de material contaminante (tierra, piedras, desechos) que puediera obstruir el ingreso de las uñas del equipo manitou Las mallas de proteccion se encuentran libres de golpes y/o deformaciones La chapa de la puerta se encuentra en buenas condiciones de uso Los cerrojos internos de la puerta se encuentran en buenas condiciones de uso Los cables de anclaje de arnés para el operador se encuentran en buenas condiciones La estructura en general de la canastilla presenta golpes o deformaciones 	SI	NO
 Los topes de caucho se encuentran en buenas condiciones Los elementos de sujeción de los topes de caucho están con el ajuste adecuado Los postes regulables se encuentran en buenas condiciones Las horquillas (alojamiento de uñas del equipo) se encuentran en buen estado Las horquillas se encuentran libres de material contaminante (tierra, piedras, desechos) que puediera obstruir el ingreso de las uñas del equipo manitou Las mallas de proteccion se encuentran libres de golpes y/o deformaciones La chapa de la puerta se encuentra en buenas condiciones de uso Los cerrojos internos de la puerta se encuentran en buenas condiciones de uso Los cables de anclaje de arnés para el operador se encuentran en buenas condiciones La estructura en general de la canastilla presenta golpes o deformaciones Los elementos de sujeción de las mallas de protección se encuentra con apriete adecuado 		NO
 Los topes de caucho se encuentran en buenas condiciones Los elementos de sujeción de los topes de caucho están con el ajuste adecuado Los postes regulables se encuentran en buenas condiciones Las horquillas (alojamiento de uñas del equipo) se encuentran en buen estado Las horquillas se encuentran libres de material contaminante (tierra, piedras, desechos) que puediera obstruir el ingreso de las uñas del equipo manitou Las mallas de proteccion se encuentran libres de golpes y/o deformaciones La chapa de la puerta se encuentra en buenas condiciones de uso Los cerrojos internos de la puerta se encuentran en buenas condiciones de uso Los cables de anclaje de arnés para el operador se encuentran en buenas condiciones La estructura en general de la canastilla presenta golpes o deformaciones Los elementos de sujeción de las mallas de protección se encuentra con apriete 		NO

SUPERVISOR

INSPECTOR

Ralph Oliver Facho Castañeda Indeniero Mecholo electrico CIP N° 86532



DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANAST	TILLA DE MANIPULADOR TELESC.	1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

ANEXO 8 MEMORIA DE CALCULO



DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.		1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

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

INTRODUCCIÓN:

El proyecto consiste en el diseño y estudio mediante el método de elementos finitos, de la resistencia estructural de la canastilla de manipulador telescópico y analizar los niveles de esfuerzos y deformaciones producidas sometido a una carga de 1000 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 de manipulador telescópico tiene una longitud de 2000mm, ancho 1280mm y altura 1182mm. Esta deberá resistir los esfuerzos generados por 1000 kgF aplicados y distribuidos en la plataforma interna de la canastilla.

La canastilla de manipulador telescópico 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:
Densidad:
Esfuerzo de fluencia:
Resistencia a la Tracción:
Coeficiente de Poisson:
Módulo de Young:
Módulo de Shear:

A36 / A500
7.85 g/cm³
248 MPa
399 MPa
0.3
199 GPa
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): 616 kg Carga aplicada (L): 1000 Kg

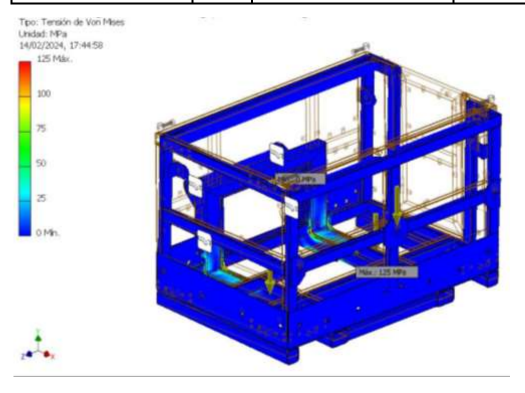
Entonces:

Cv=1.2(616) + 1.6(1000) = 2,339.2 KgFuerza vertical = 2,339.2 * 9.81 = 22,947 Ralph Oliver Facho Castañeda

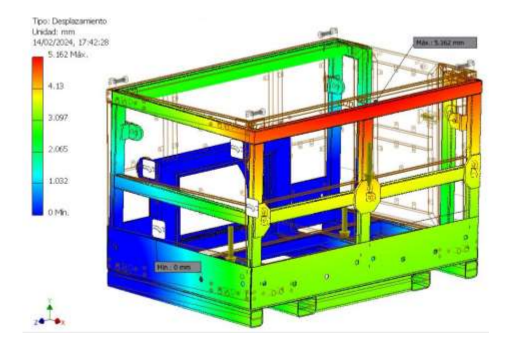
Fuerza vertical = **2,294** (considerado para el cálculo)



DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANAST	TILLA DE MANIPULADOR TELESC.	1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024



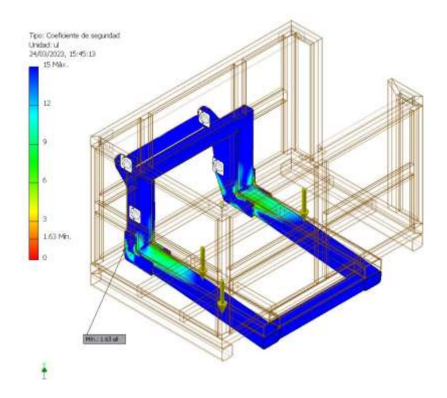
El esfuerzo máximo en la parte más débil en la estructura de la base principal con una carga aplicada de 2,294kg es de 125 Mpa.



El desplazamiento o deformación máxima en la estructura de la base principal aplicando 2,294 kg es de 5.162 mm



DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.		1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024



El coeficiente de seguridad en la parte más débil en la estructura de la base principal con una carga de 2,294 kg es de 1.63





	DOSSIER DE CALIDAD	Rev N°
CANAST	ILLA DE MANIPULADOR TELESC.	1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

CERTIFICADO CABLE DE ANCLAJE

Ralph Oliver Facho Castañeda
BNGENEURO MEGÁNICO ELECTRICO
CIP Nº 86532



CABLE DE ANCLAJE

I. OBJETIVO

El presente CERTIFICA el comportamiento del sistema horizontal de anclaje de la canastilla 1030-CSTD-34, que tienen 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

Los cálculos se realizan utilizando más medidas al 60% de su capacidad dejando un margen de seguridad que sobre pasa los estándares para lo que fueron calculadas.

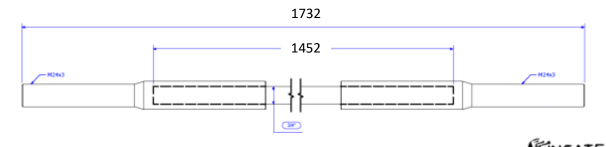
PUNTOS DE ANCLAJE:

Cable: 1732mm 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 de 75 Kg / mm2 Cada perno tiene 283 mm2 x 60% 170 mm2 170 mm2 x 75 = 12.75 ton x 6 = 38 TN a la tracción

Casquillo: ASTM A36

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



INCATECH S.A.C / RUC: 20555474327 Av. Javier Prado Este N° 7335.

Ate Vitarte – Lima. Teléfono/Cel.: 933256519 / 993148170 www.incatech.pe / miguel.garcia@incatech.pe Ralph Oliver Facho Castañeda INGENIERO MEGÁNICO ELÉCTRICO CIP N° 86532





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 como 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 el Sistema de Restricción y Detención de Caídas está en perfecto funcionamiento para su utilización.

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

Ralph Oliver Facho Castañeda
BNGENNESO MECANICO ELECTRICO
CLP N° 86532

www.incatech.pe / miguel.garcia@incatech.pe



DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANAST	ILLA DE MANIPULADOR TELESC.	1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

CERTIFICADO DE OPERATIVIDAD

Ralph Oliver Facho Castañeda INGENEIRO MEGÁNICO ELECTRICO CIP Nº 86532



CERTIFICADO DE OPERATIVIDAD

INCATECH SAC con RUC 20555474327 CERTIFICA la "CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESOPICO" con las características siguientes:

DESCRIPCIÓN GENERAL

MARCA : INCATECH SAC

MODELO : 1030-CSTD-34

N° SERIE : ZIC20240028766.1

COLOR : AMARILLO CAT

AÑO DE FABRICACIÓN : 2024

ORDEN DE COMPRA : 20240028766

CLIENTE: ZICSA CONTRATISTAS GENERALES S.A.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES : 2000x1280x1182mm

(largo x ancho x alto):

NORMA TÉCNICA MATERIALES : ASTM A36 / A500

PESO NETO : 616 KG.
CAPACIDAD : 1,000 KG.
FACTOR DE SEGURIDAD : 1.63

Se expide el presente **Certificado de Operatividad** con fecha 16 de agosto del 2024, para los fines que el interesado crea conveniente.

Atentamente,



INCATECH S.A.C / RUC: 20555474327 Av. Javier Prado Este N° 7335.

Ate Vitarte – Lima. Teléfono/Cel.: 933256519 / 993148170 www.incatech.pe / miguel.garcia@incatech.pe



DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANAST	TILLA DE MANIPULADOR TELESC.	1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024

CERTIFICADO DE GARANTIA Y CALIDAD



DOSSIER DE CALIDAD		Rev N°
CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESC.		1
FORMATO	INFORME DE FABRICACION	FECHA
OC	20240028766	16/08/2024



CERTIFICADO DE GARANTIA Y CALIDAD

La empresa INCATECH SAC, suscribe mediante este certificado de garantía y calidad a la empresa ZICSA CONTRATISTAS GENERALES S.A. por el equipo: "CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESCOPICO" modelo 1030-CSTD-34, que ha sido fabricado de acuerdo a las características y normas iniciales de nuestra oferta económica, orden de trabajo y aplicando normas de fabricación.

Dicho equipo ha sido sometido a las pruebas e inspecciones requeridas por el área de Control de Calidad de **INCATECH SAC**, reflejando los resultados en los registros, esquemas, y materiales empleados en el desarrollo de la misma.

En consecuencia, garantizamos el uso de la "CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESCOPICO", en un plazo de trabajo de 06 meses, a partir de la fecha de entrega.

DATOS:

CLIENTE : ZICSA CONTRATISTAS GENERALES S.A.

EQUIPO : CANASTILLA DE MANIPULADOR TELESCOPICO

MODELO : 1030-CSTD-34 N° SERIE : ZIC20240028766.1

CAPACIDAD : 1000 Kg
ORDEN DE COMPRA : 20240028766
FECHA DE ENTREGA : 16/08/2024

EXCEPCIONES:

Esta garantía quedaría invalidada 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: