

Resultado del análisis

Archivo: MANUAL DE USO DE LA SOLDADORA MULTIPROCESOS FRONIUS, PARA EL TALLER DE SOLDADURA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.pdf

Estadísticas

Sospechosas en Internet: 11,21%

Porcentaje del texto con expresiones en internet Δ .

Sospechas confirmadas: 5,07%

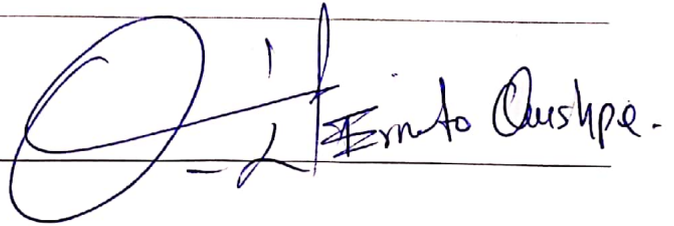
Confirmada existencia de los tramos en las direcciones encontradas Δ .

Texto analizado: 100%

Porcentaje del texto analizado efectivamente (no se analizan las frases cortas, caracteres especiales, texto roto).

Éxito del análisis: 100%

Porcentaje de éxito de la investigación, indica la calidad del análisis, cuanto más alto mejor.



Direcciones más relevantes encontradas:

Dirección (URL)	Ocurrencias	Similitud
https://www.idx.cat/bitstream/handle/10803/8917/CapituloIVAnalisisdelosResultados.pdf	34	8,19 %
https://www.manualslib.es/manual/100836/Fronius-Transsteel-2500C.html	12	11,85 %
https://es.slideshare.net/falakioto/analisis-de-datos-6349556	9	4,99 %
https://www.fronius.com/es/latin-america/tecnologia-de-soldadura/productos/soldadura-manual/migmag/transsteel/transsteel-compact/transsteel-2200-c	8	10,24 %
https://www.soldatek.com.mx/soldadoras-fronius/multiprocesos/transsteel-2700	8	3,5 %
https://www.ecured.cu/Manual_de_usuario	7	3,56 %

Texto analizado:

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:
MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FOR.FO31.02 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO /
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

2.1
vi,20/04/2018 mi,21/04/2021

Página 1 de 79

FORMATO

MANUAL DE USO DE LA SOLDADORA MULTIPROCESOS FRONIUS TRANSSTEEL2700CMV, PARA EL TALLER DE SOLDADURA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL

William Geovanny Pilatasig Cuyo Alex Ariel Pilataxi Cedefio

Ing. Ernesto Quishpe S. Mgs

2022-07

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:
MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FOR.FO31.02 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO /
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

2.1
vi,20/04/2018 mi,21/04/2021

Página 2 de 79

FORMATO

AGRADECIMIENTO Agradecemos por el apoyo incondicional a todos los docentes que conforman la Carrera de Mecánica Industrial del Instituto Superior Universitario "Central Técnico", que con sus enseñanzas y valores a tomar muy en cuenta, han sido un pilar fundamental para forjarnos como profesionales en estos dos años y medio, ya que ellos han inculcado sabiduría y han logrado despejar todas las dudas que en algún momento no comprendíamos.

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:
MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FOR.FO31.02 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO /
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

2.1
vi,20/04/2018 mi,21/04/2021

Página 3 de 79

FORMATO

DEDICATORIA A Dios por permitirnos llegar hasta este punto y habernos dado la salud suficiente para lograr nuestros objetivos planteados en estos dos años y medio de estudio, además de su infinita bondad y amor, colmándome de bendiciones y forjándome de fortaleza para culminar nuestro proyecto.

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN: