

TRANSFER ACTION S.L

Mantenimiento y Servicios

Carpintería y Construcciones en General



Su Proyecto está Seguro en Nuestras Manos



LA COMPAÑÍA fundada desde 1998 **SEDE OFICINA PROVISIONAL**



Km7

CARRETERA DE MBINI
AL LADO DE SOMAGEC

¿QUIÉNES SOMOS?

TRANSFER ACTION S.L

Es una Compañía que sus principales Objetos Sociales son las:
Construcciones en General, viviendas modernas,
edificios multiusos, urbanizaciones y demás especialidades
de esta esfera.

Industria Metalúrgica que cada día crece y se
prepara más para enfrentar nuevos retos.
Carpinterías de variadas gamas.



DEPARTAMENTOS:

ADMINISTRACIÓN

Dir.General

Secretaría

Dir.Finanza

Dir.Logístico

Recursos Humanos

Contabilidad

Caja Central

Recepción



DEP. COMERCIAL

Dir.Comercial

Comerciales

Gestores

DEP. TÉCNICO

Dir.Técnico

Ingenieros

Arquitectos

Jefe de Obras

Topógrafo

PRODUCCIÓN

Jefe Producción

Jefe de Área

Obreros

ALMACÉN

Almacenero

SERVICIOS

Jefa Limpieza

Aux.Limpieza

Cocineros

NUESTRA VISIÓN

Convertirnos en uno de los líderes nacionales e internacionales en nuestra rama. Y ser el referente por excelencia de muchos.



OFICINA COMERCIAL

Atender.
Orientar.
Exponer.
Complacer



Situada en la calle Alcalde Mbuña,
en La Plaza Del Reloj.

NUESTRA MISIÓN

Garantizar la máxima calidad
a largo plazo en todas las categorías
de nuestros servicios, asegurando un
asesoramiento adaptado a cada
solución y entrega rápida.



OFICINA DE ESTUDIOS Y DESARROLLO DE PROYECTOS



Km7

CARRETERA DE MBINI
AL LADO DE SOMAGEC

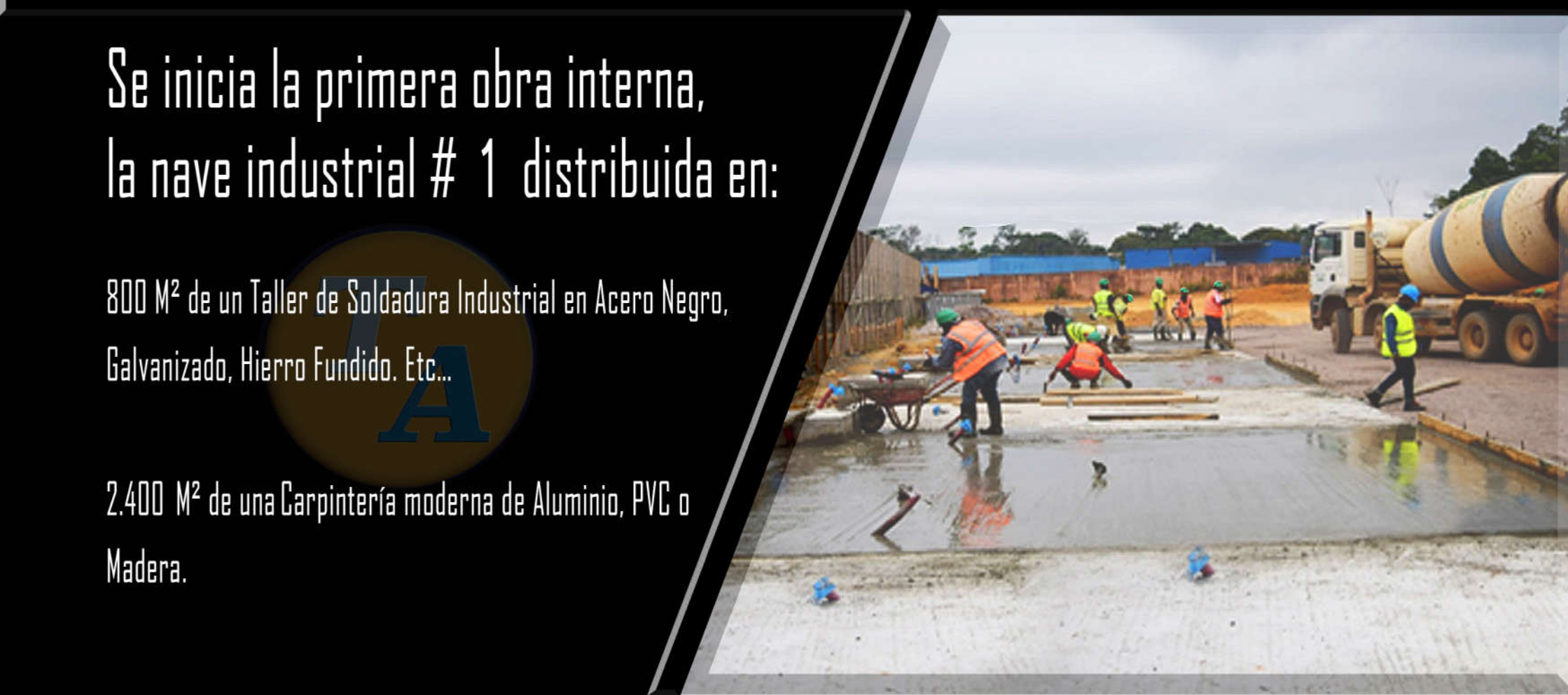
DEPARTAMENTO:

Ingeniería.
Arquitectura.
Topografía.
Investigación.
Asesoramiento.
Supervisión.
Control de Calidad.



La Compañía en el año 2017, invirtió
algo más de 1,2 mil millones de Fca
en la Construcción de las
Instalaciones, ubicadas en un
solar 40.000 M².





Se inicia la primera obra interna,
la nave industrial # 1 distribuida en:

800 M² de un Taller de Soldadura Industrial en Acero Negro,
Galvanizado, Hierro Fundido. Etc...



2.400 M² de una Carpintería moderna de Aluminio, PVC o
Madera.

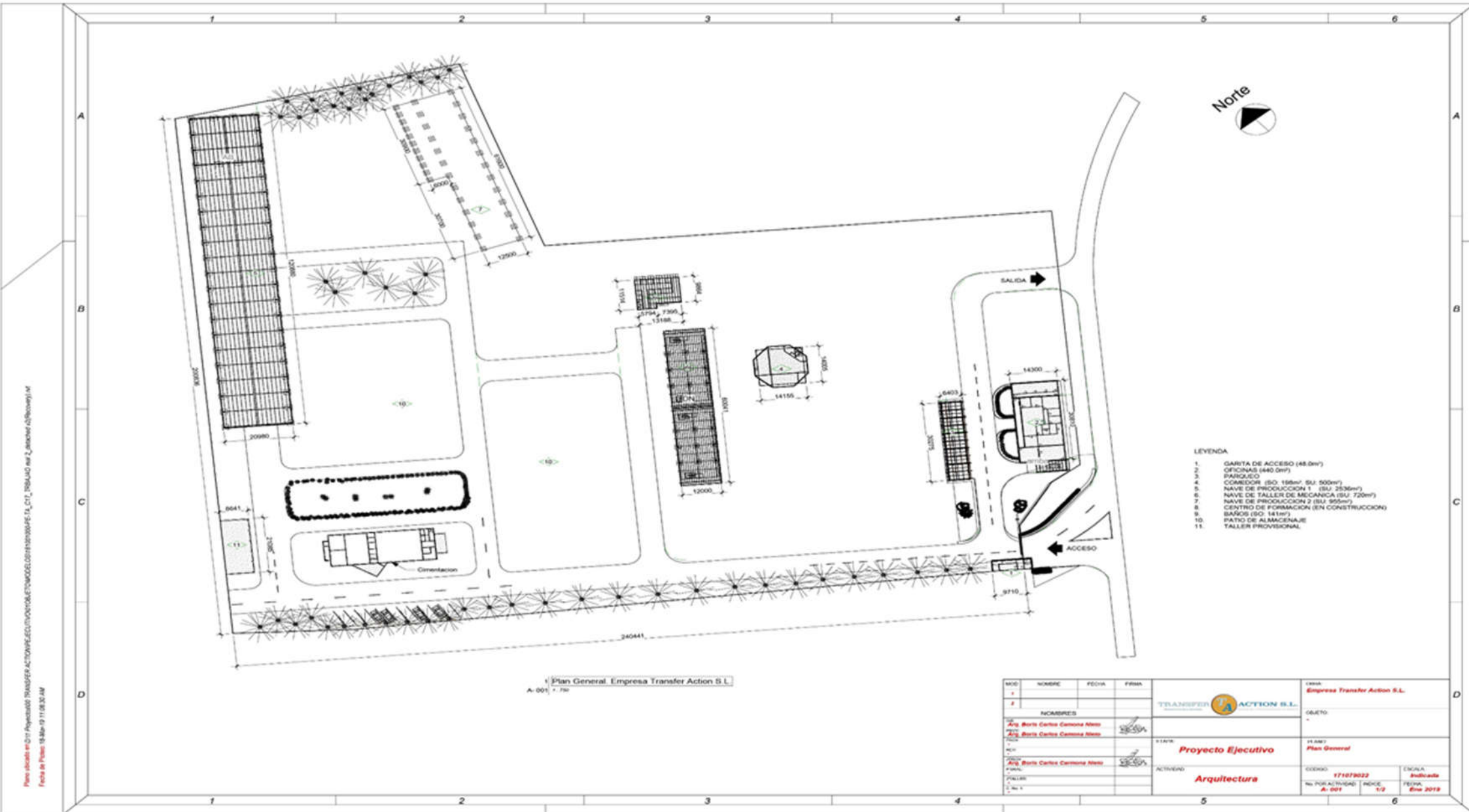


ETAPA FINAL

Controles De Calidad
Certificación
Entrega del Trabajo

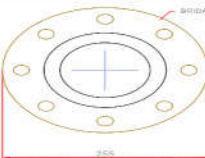


PLANO GENERAL ACTUAL DE TRANSFER ACTION S.L



PROYECTO EN EJECUCIÓN DE LA SALA DE FORMACIÓN





VISTA SUPERIOR



ELEVACIÓN PIEZA FINAL

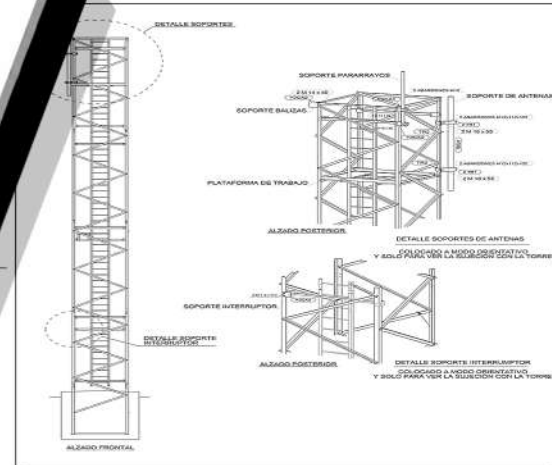
NOTA:

1-EL TRABAJO SE RESUME EN HACER UNIR LAS PIEZAS RECUPERADAS DE LOS CORTE Y SISTEMAS EL PRODUCTO FINAL.

CANTIDAD:

3 UNIDADES

OBRA:		Pieza No 2. Doble Boquilla.
KT	(KOSMOS TRIDENT)	
Project number:	004	
Date:	2-11-2016	
Drawn by:	Ing. O. Hernández.	
Checked by:	Sup. V. Salazar Rivas	



ISOMÉTRICO 3D

CUADRO DE ELEMENTOS		
ELEMENTO	UNIDAD	QUANT.
TUBO 02x4	M	0.00
TUBO 03x4	M	1.00
TUBO 05x4	M	1.00
TUBO 07x4	M	2.00
CODO 090 DE:	M	1
100x10x10x10x10	M	1
TES 010 M4	M	1
200x4x20x20x20	M	2
400x4x20x20x20	M	1
600x4x20x20x20	M	1
JUNTA 00	M	2
ESTUFA 00	M	1
JUNTA 01	M	2
DETALLE 001	M	2

NOTAS:

1-LA PIEZA SE EJECUTARÁ EN TALLER PARA DESARROLLO DE CIMA.

2-DEJAR LAS COTAS DENTRO DEL TALLER (MM).

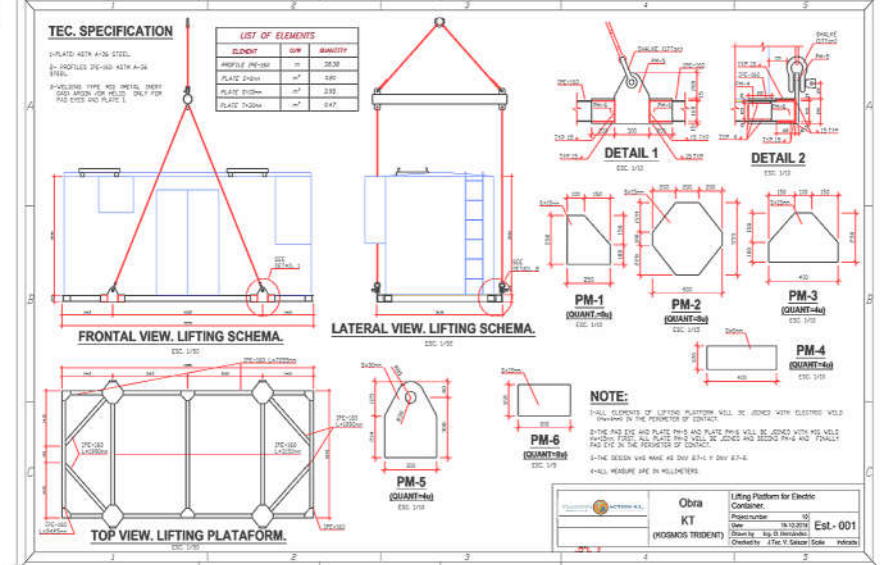


ESPECIF. TÉCNICAS

PROYECTO: KTM		Obra: BMT	POL.70
Project number:	001	Date:	12-03-2016
Drawn by:	Ing. O. Hernández.	Checked by:	J. M. V. Salazar Rivas
Checked by:		Issue:	Initial

INGENIERÍA

Modelación
Análisis
Diseño



TEC. SPECIFICATION

1-PLATO 40x10x6 STEEL.

2- PROFILE PE-90x6 KTH-A-24

3-PLATE TYPE 40x6 METAL, THIN

4- PLATE 100x10x10x10x10

5- PLATE 70x10x10

6- PLATE 30x10x10

7- PLATE 20x10x10

8- PLATE 10x10x10

9- PLATE 10x10x10

10- PLATE 10x10x10

11- PLATE 10x10x10

12- PLATE 10x10x10

13- PLATE 10x10x10

14- PLATE 10x10x10

15- PLATE 10x10x10

16- PLATE 10x10x10

17- PLATE 10x10x10

18- PLATE 10x10x10

19- PLATE 10x10x10

20- PLATE 10x10x10

21- PLATE 10x10x10

22- PLATE 10x10x10

23- PLATE 10x10x10

24- PLATE 10x10x10

25- PLATE 10x10x10

26- PLATE 10x10x10

27- PLATE 10x10x10

28- PLATE 10x10x10

29- PLATE 10x10x10

30- PLATE 10x10x10

31- PLATE 10x10x10

32- PLATE 10x10x10

33- PLATE 10x10x10

34- PLATE 10x10x10

35- PLATE 10x10x10

36- PLATE 10x10x10

37- PLATE 10x10x10

38- PLATE 10x10x10

39- PLATE 10x10x10

40- PLATE 10x10x10

41- PLATE 10x10x10

42- PLATE 10x10x10

43- PLATE 10x10x10

44- PLATE 10x10x10

45- PLATE 10x10x10

46- PLATE 10x10x10

47- PLATE 10x10x10

48- PLATE 10x10x10

49- PLATE 10x10x10

50- PLATE 10x10x10

51- PLATE 10x10x10

52- PLATE 10x10x10

53- PLATE 10x10x10

54- PLATE 10x10x10

55- PLATE 10x10x10

56- PLATE 10x10x10

57- PLATE 10x10x10

58- PLATE 10x10x10

59- PLATE 10x10x10

60- PLATE 10x10x10

61- PLATE 10x10x10

62- PLATE 10x10x10

63- PLATE 10x10x10

64- PLATE 10x10x10

65- PLATE 10x10x10

66- PLATE 10x10x10

67- PLATE 10x10x10

68- PLATE 10x10x10

69- PLATE 10x10x10

70- PLATE 10x10x10

71- PLATE 10x10x10

72- PLATE 10x10x10

73- PLATE 10x10x10

74- PLATE 10x10x10

75- PLATE 10x10x10

76- PLATE 10x10x10

77- PLATE 10x10x10

78- PLATE 10x10x10

79- PLATE 10x10x10

80- PLATE 10x10x10

81- PLATE 10x10x10

82- PLATE 10x10x10

83- PLATE 10x10x10

84- PLATE 10x10x10

85- PLATE 10x10x10

86- PLATE 10x10x10

87- PLATE 10x10x10

88- PLATE 10x10x10

89- PLATE 10x10x10

90- PLATE 10x10x10

91- PLATE 10x10x10

92- PLATE 10x10x10

93- PLATE 10x10x10

94- PLATE 10x10x10

95- PLATE 10x10x10

96- PLATE 10x10x10

97- PLATE 10x10x10

98- PLATE 10x10x10

99- PLATE 10x10x10

100- PLATE 10x10x10

101- PLATE 10x10x10

102- PLATE 10x10x10

103- PLATE 10x10x10

104- PLATE 10x10x10

105- PLATE 10x10x10

106- PLATE 10x10x10

107- PLATE 10x10x10

108- PLATE 10x10x10

109- PLATE 10x10x10

110- PLATE 10x10x10

111- PLATE 10x10x10

112- PLATE 10x10x10

113- PLATE 10x10x10

114- PLATE 10x10x10

115- PLATE 10x10x10

116- PLATE 10x10x10

117- PLATE 10x10x10

118- PLATE 10x10x10

119- PLATE 10x10x10

120- PLATE 10x10x10

121- PLATE 10x10x10

122- PLATE 10x10x10

123- PLATE 10x10x10

124- PLATE 10x10x10

125- PLATE 10x10x10

126- PLATE 10x10x10

127- PLATE 10x10x10

128- PLATE 10x10x10

129- PLATE 10x10x10

130- PLATE 10x10x10

131- PLATE 10x10x10

132- PLATE 10x10x10

133- PLATE 10x10x10

134- PLATE 10x10x10

135- PLATE 10x10x10

136- PLATE 10x10x10

137- PLATE 10x10x10

138- PLATE 10x10x10

139- PLATE 10x10x10

140- PLATE 10x10x10

141- PLATE 10x10x10

142- PLATE 10x10x10

143- PLATE 10x10x10

144- PLATE 10x10x10

145- PLATE 10x10x10

146- PLATE 10x10x10

147- PLATE 10x10x10

148- PLATE 10x10x10

149- PLATE 10x10x10

150- PLATE 10x10x10

151- PLATE 10x10x10

152- PLATE 10x10x10

153- PLATE 10x10x10

154- PLATE 10x10x10

155- PLATE 10x10x10

156- PLATE 10x10x10

157- PLATE 10x10x10

158- PLATE 10x10x10

159- PLATE 10x10x10

160- PLATE 10x10x10

161- PLATE 10x10x10

162- PLATE 10x10x10

163- PLATE 10x10x10

164- PLATE 10x10x10

165- PLATE 10x10x10

166- PLATE 10x10x10

167- PLATE 10x10x10

168- PLATE 10x10x10

169- PLATE 10x10x10

170- PLATE 10x10x10

171- PLATE 10x10x10

172- PLATE 10x10x10

173- PLATE 10x10x10



ARQUITECTURA

Funcionabilidad

Originalidad

Respeto al Medio

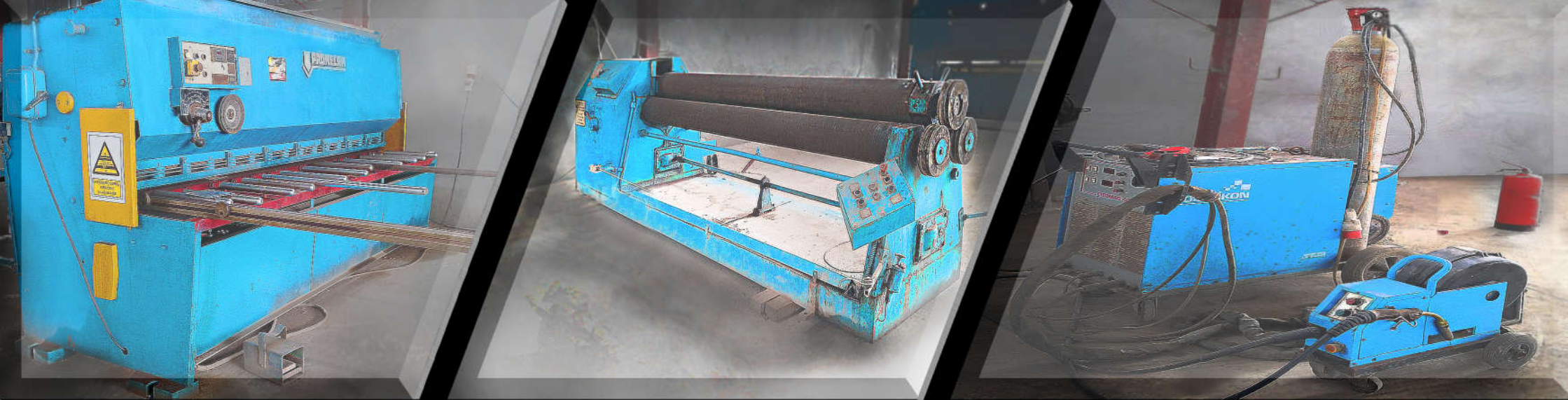




MAQUINARIAS

Terminaciones
Exactitud
Rentabilidad





MAQUINARIAS

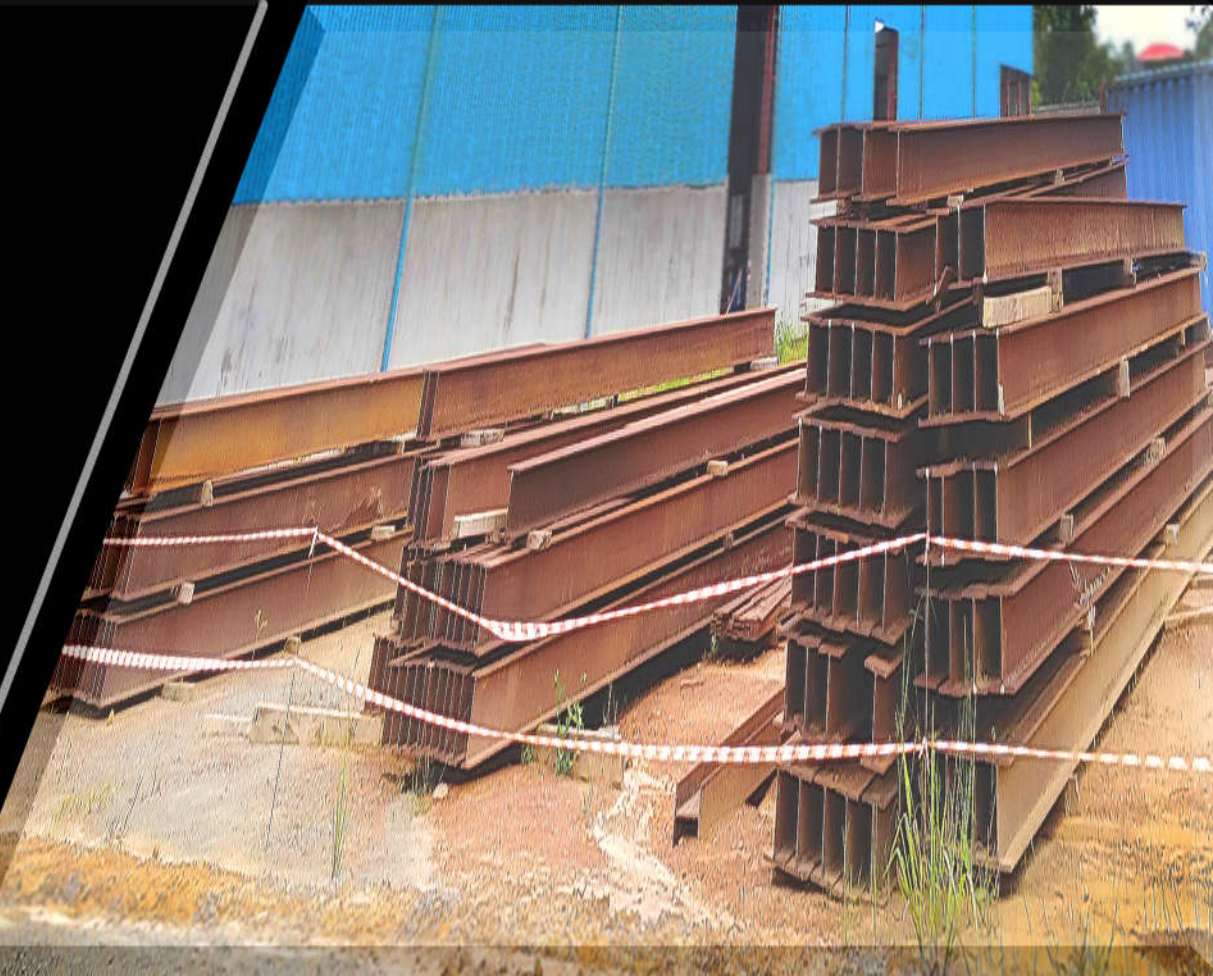
Precisión
Viabilidad
Rapidez





MATERIALES

Calidad
Diversidad
Disponibilidad





TRANSPORTES

Diversidad
Seguridad
Disponibilidad





CONSTRUCCIONES

Viviendas Modernas

Oficinas

Edificios

Urbanización

Viales





CONSTRUCCIONES

Renovación de la Parroquia
San Carlos Lwanga de Ntobo





CONSTRUCCIONES

Proyecto de Urbanización
Distrito Urbano
AKOK-ESABOK



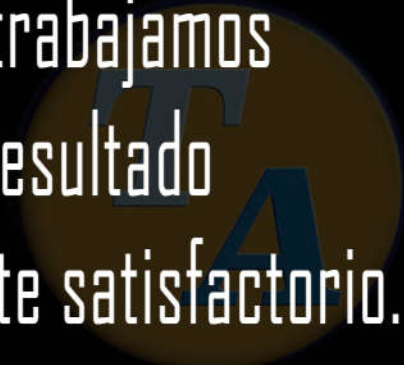
trabajo en ejecución para Ge-Proyectos



A nuestra Compañía le fue otorgada
la responsabilidad de toda
la Urbanización **A**

trabajo en ejecución para Ge-Proyectos





Es un reto a alcanzar,
porque trabajamos
por un resultado
altamente satisfactorio.

trabajo en ejecución para Ge-Proyectos





De los cuales muchos ya hemos alcanzado
con felicitaciones y satisfacción
del cliente.



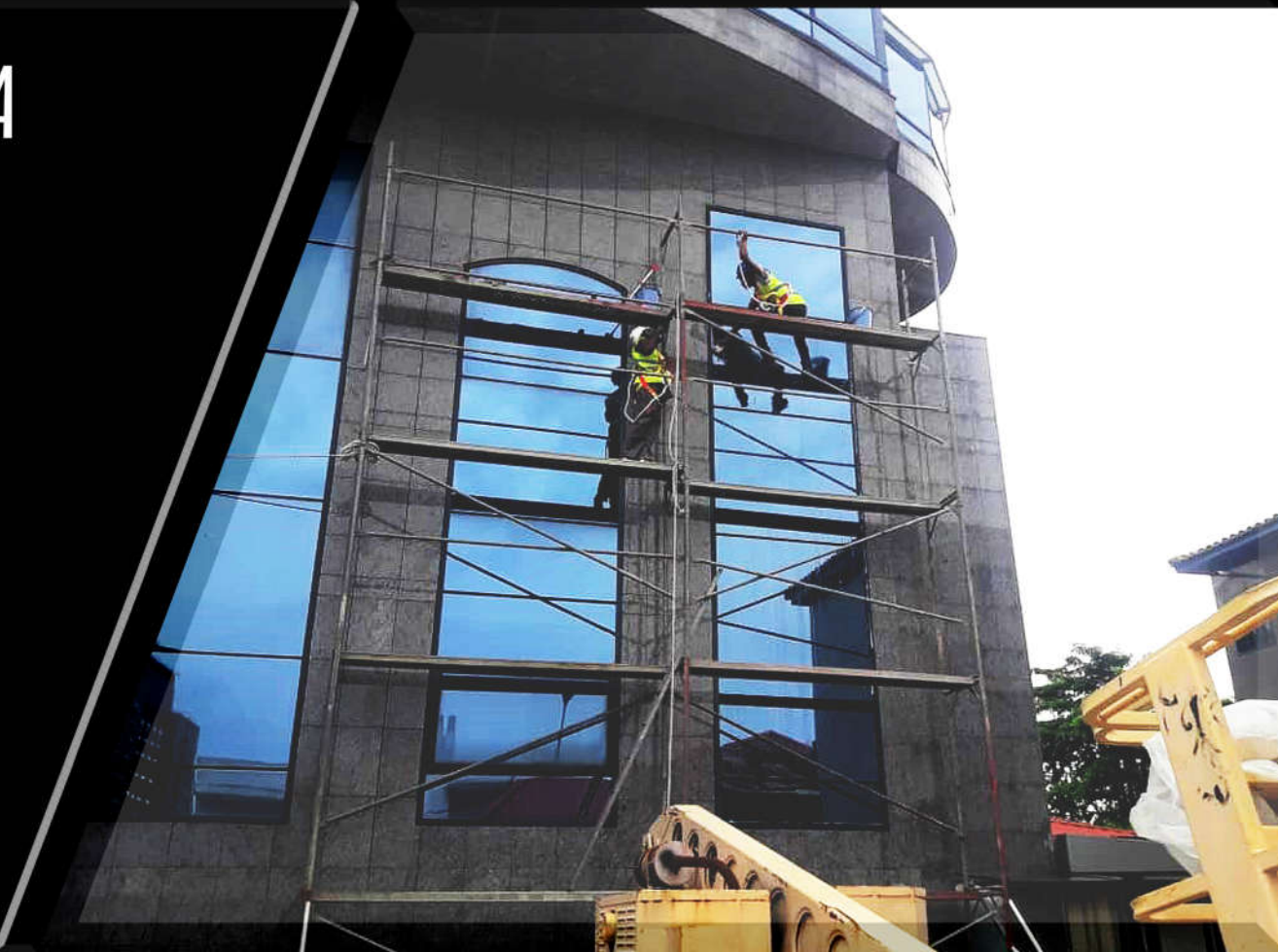
trabajo en ejecución para Ge-Proyectos





LIMPIEZA EN ALTURA

Cristalería
Alucobond
Hormigón
Otros





LIMPIEZA ALTA PRESIÓN Y PINTADO.

Boyas



trabajo realizado para Trident Energy





ETAPA FINAL

Controles De Calidad
Certificación
Entrega del Trabajo



trabajo realizado para Trident Energy





METALURGIA

Preparación
Homologaciones
Garantías





NOTA:
• TODAS LAS COSES ESTAN EN MILIMETROS (MM)

ESP. TÉCNICAS
• CHAPA: ACERO A-28

OBRA: Soporte para filtros
Project number: 06
Date: 18-10-2016 S- 00
Drawn by: Ing. G. Gómez
Checked by: Sup. V. Seteza Escala



METALURGIA

Soportes de Filtros

1A

trabajo realizado para WellGear Group.

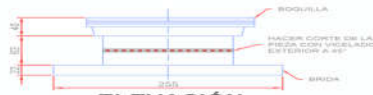
WellGear





VISTA SUPERIOR

BBG-114



ELEVACIÓN

BBG-114



ELEVACIÓN PIEZA FINAL

BBG-114

NOTA:

1-EL TRABAJO SE RESUME EN HACER CORTE DE LA PIEZA POR LA ZONA SEÑALADA PARA
ELIMINAR LA PARTE DE LA BRODIA EN LA CORTECORA DE LA PIEZA FINAL. (VER PLANO DE PIEZA
PIEZA BBG-114)

CANTID.

1 UN.

OBRA:
WellGear

Pieza No. 1. Brida con Boquilla.
Project number: 06
Date: 2-11-2016 S-
Drawn by: Ing. O. Hernandez
Checked by: Sip. V. Salazar Escala



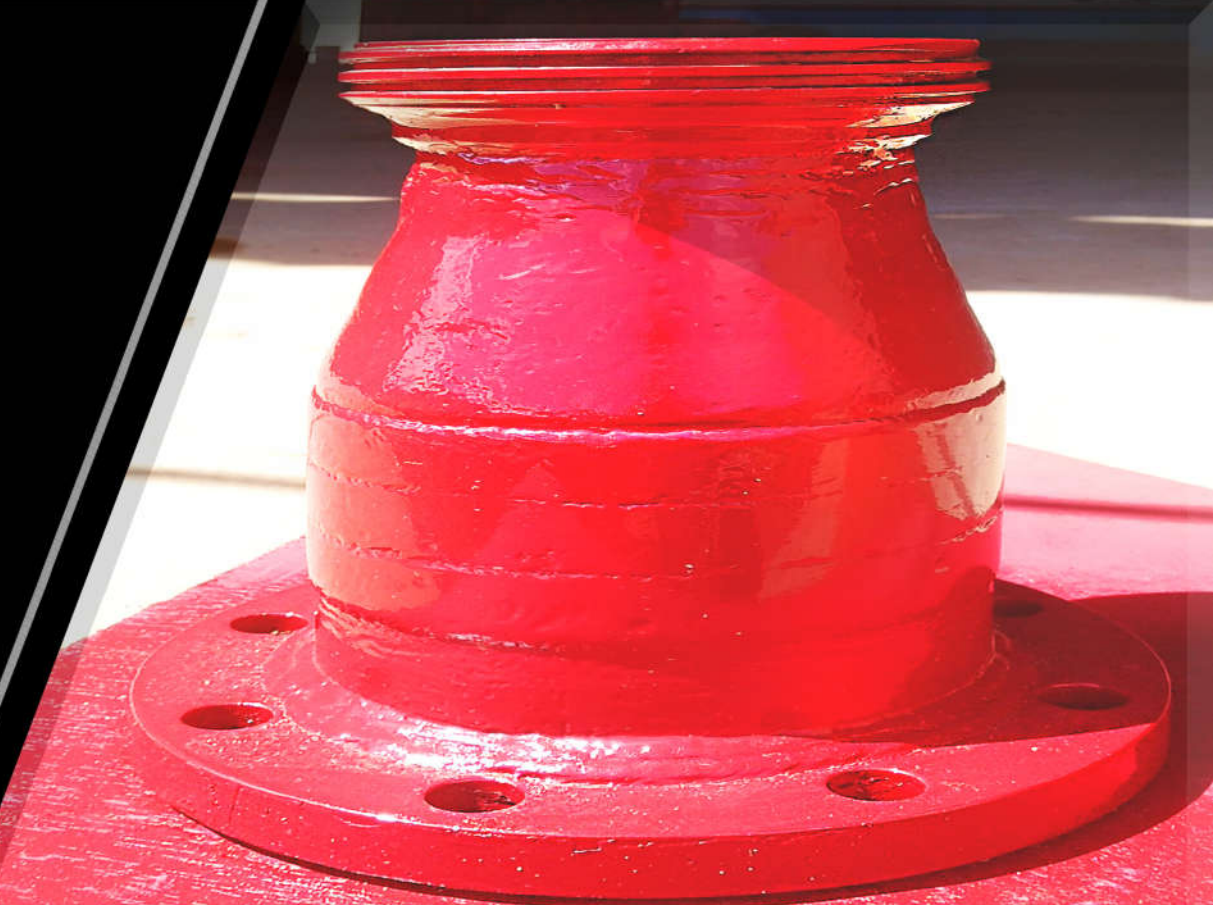
METALURGIA

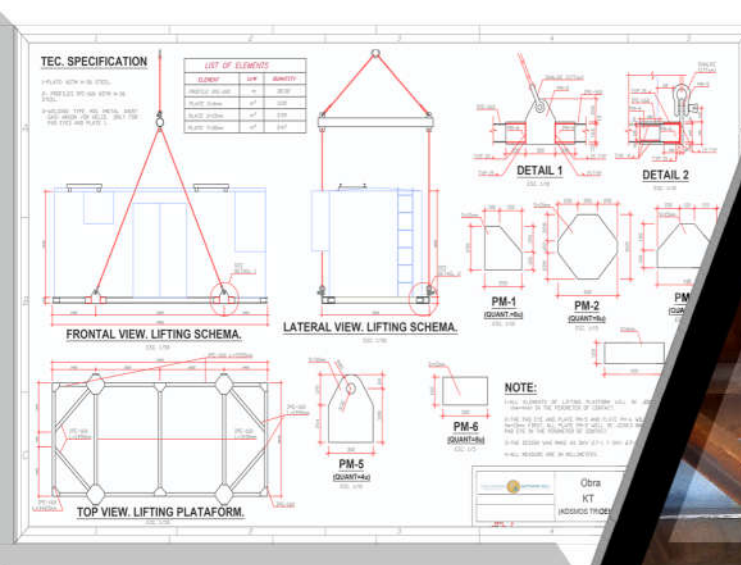
Reductores
6 Pulgadas a 4 Pulgadas



trabajo realizado para WellGear Group.

WellGear

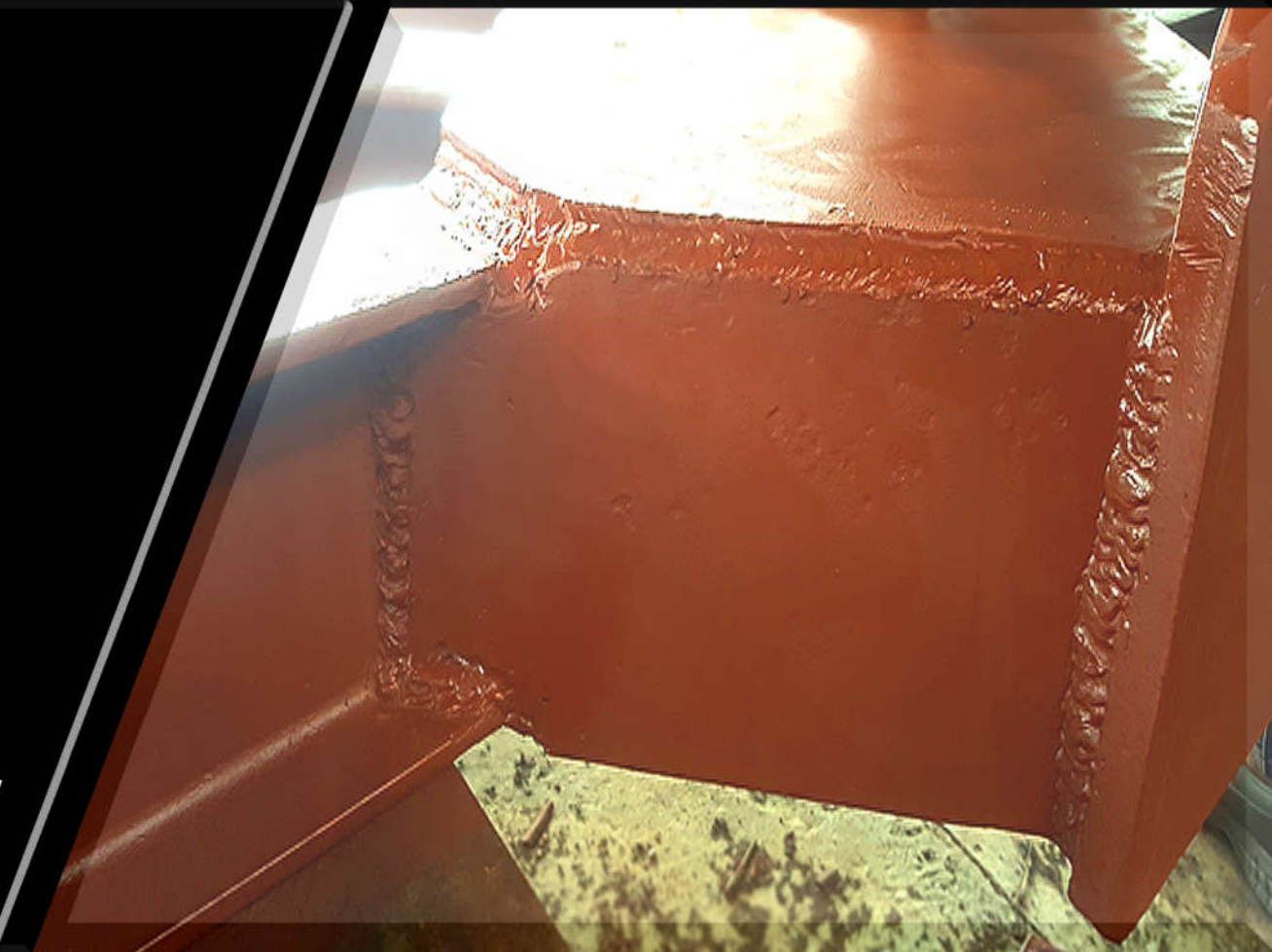




METALURGIA

Plataforma de Izaje
para
Contenedores Eléctricos

trabajo realizado para Trident Energy



METALURGIA

Chapa de acero ASTM A-36

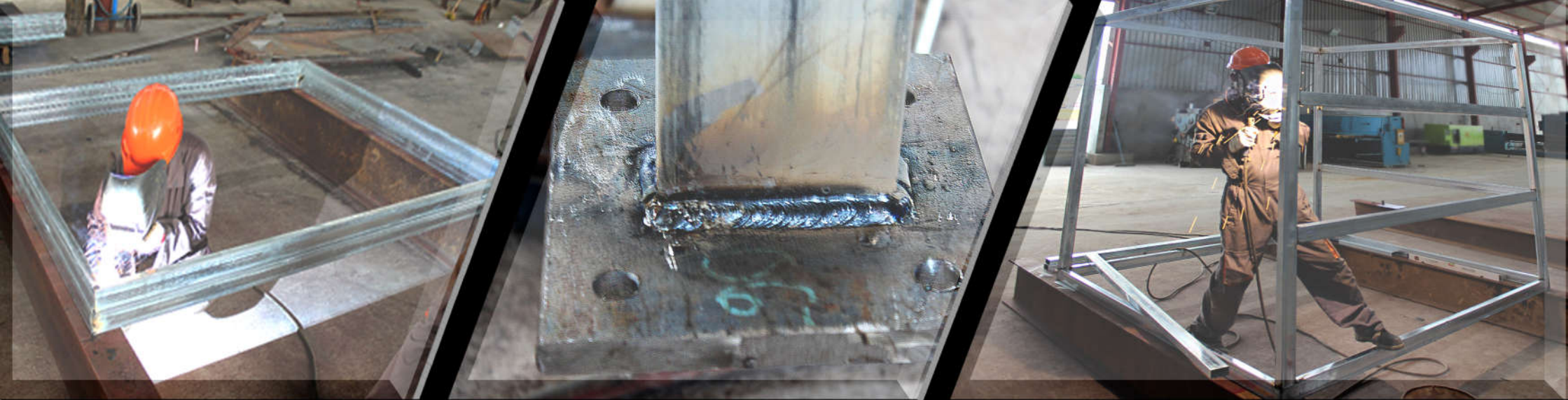
Perfiles IPE-160 acero ASTM A-36

Soldadura tipo MIG-Metal Inert

Gas Argón o Heliodo, solo para los
dispositivos de IZAJE.

trabajo realizado para Trident Energy





METALURGIA

Esquineros de Puntos de Izajes

Protección Transformador de 500kVA 480-2207-6241 V



trabajo realizado para Trident Energy





METALURGIA

Esquineros de Puntos de Izajes

Protección Transformador de 500kVA 480-2207-6241 V

trabajo realizado para Trident Energy





METALURGIA

Cisterna Industrial Multiusos.

Tubo para Oleoducto.





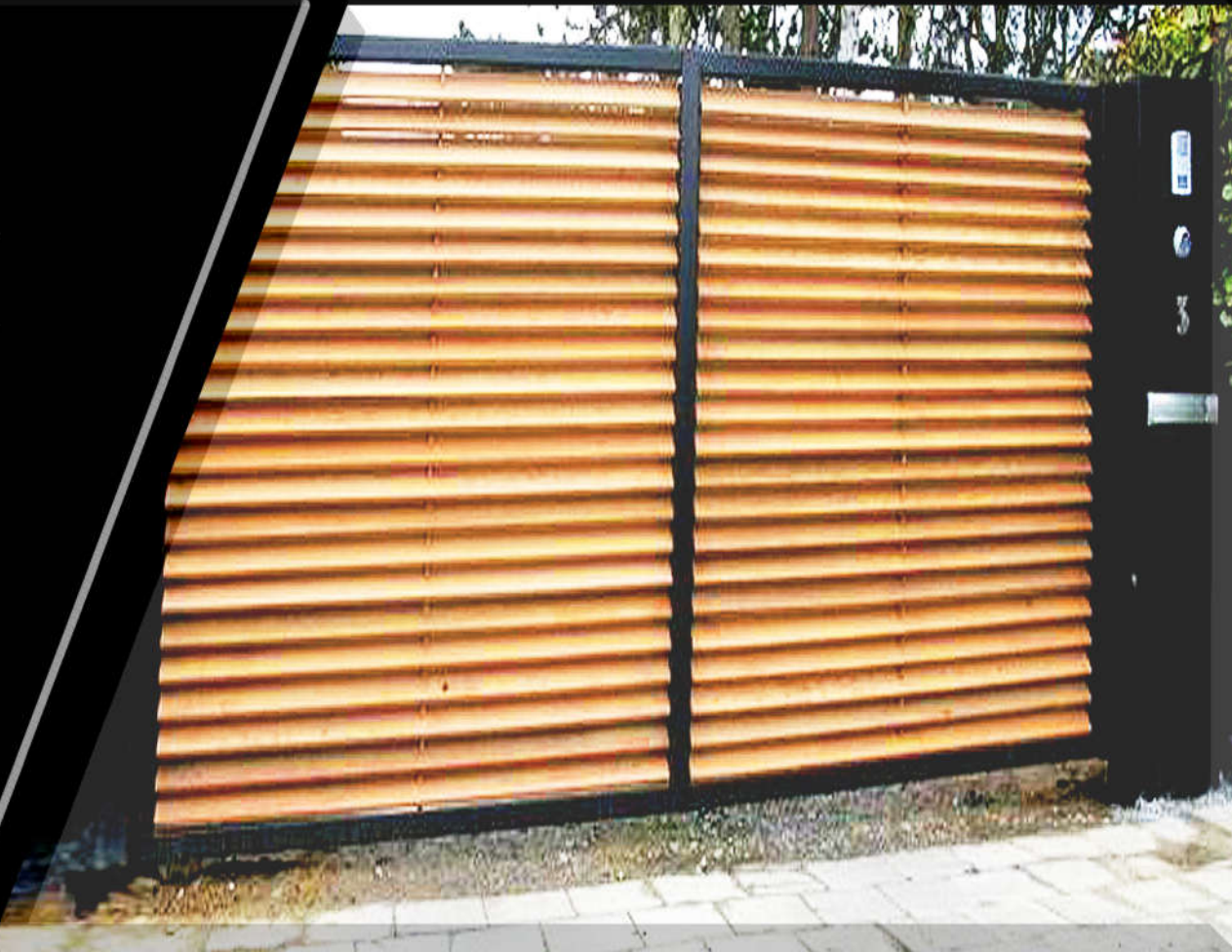
METALURGIA

Cerrajería Metálica de Seguridad

Ventanas

Puertas

Barandillas



CARPINTERÍAS DE ALUMINIO Y PVC

Perfilería y Cristalería de Gama
Alta y Media.
Garantizando Calidad en el Trabajo.





TALLER DE MECÁNICA RÁPIDA

Mantenimientos Básicos

Cambios de Fluidos

Cambios de Filtros

Cambio y Calibración de Neumáticos

Revisión y mantenimiento de la suspensión

Revisión de los frenos

Revisión de escapes

etc..





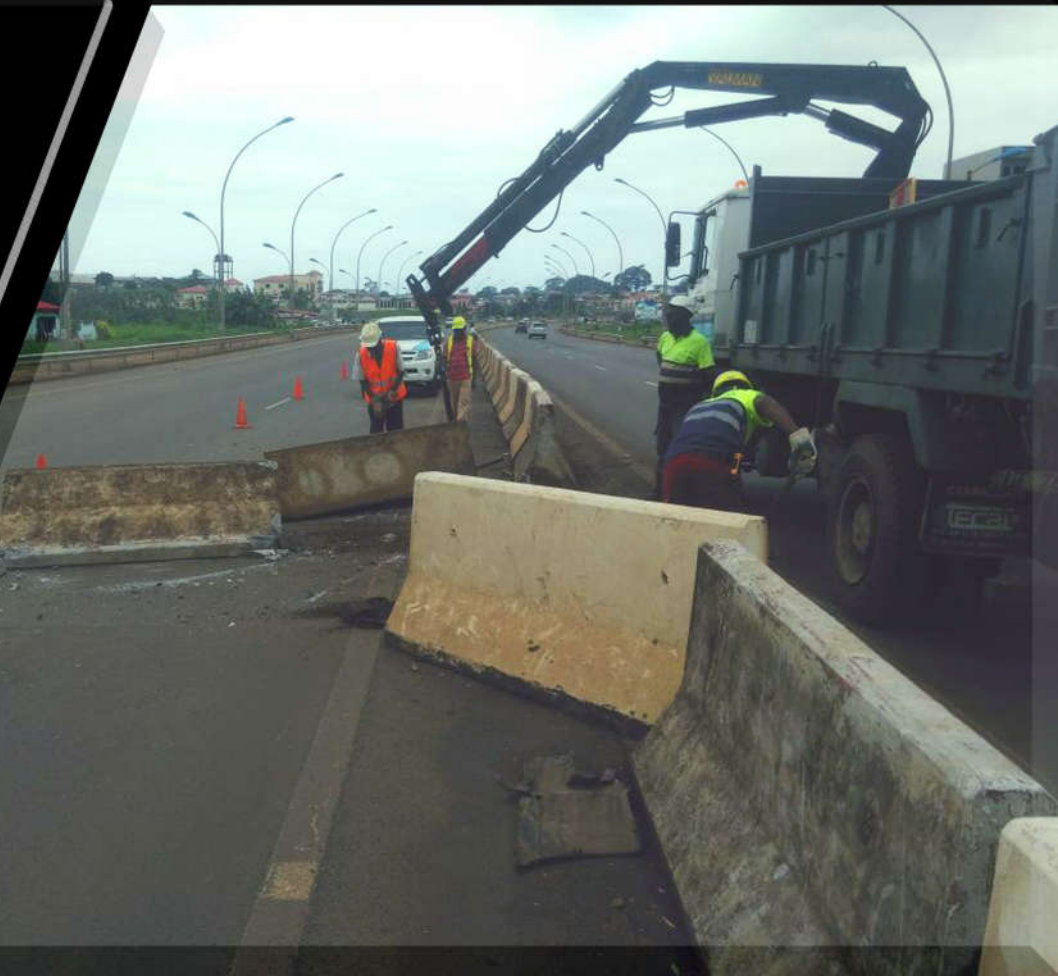
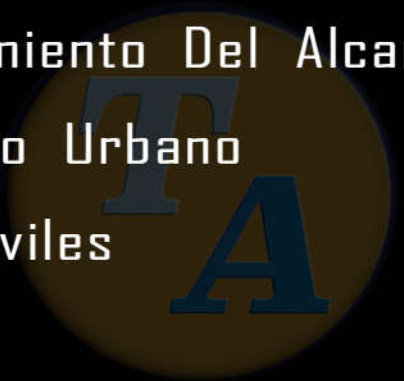
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Servicios en la Ciudad de Malabo

Mantenimiento Del Alcantarillado

Mobiliario Urbano

Obras Civiles





MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Disponemos de algo más de 500 trabajadores
de diferentes especialidades, distribuidas
en varias empresas:





ORGANIZAMOS EVENTOS

Bodas
Bautizos
Eventos de Negocios
Cumpleaños
Fotografía
Video
Música
Alquiler de carpas
Alquiler de Material Eventacional
Gestión Hostelera
Decoraciones
etc...





NUESTROS CONTACTOS:

BATA

OFICINA CENTRAL: +240 222 308 775, 222 279 607, 222 308 799

OFICINA COMERCIAL +240 222 131 154, 222 308 841

MALABO

OFICINA CENTRAL: +240 222 270 584



EMAILS:

transferaction16@gmail.com (oficina central)

oficcomercial.tasl@gmail.com (c.comercial)

NUESTRA DIRECCIÓN:

BATA

OFICINA CENTRAL: NT0BO,CARRETERA DE MBINI KM7

(al lado de la entrada de SOMAGEC.)

OFICINA COMERCIAL: CALLE ALCALDE MBUÑA

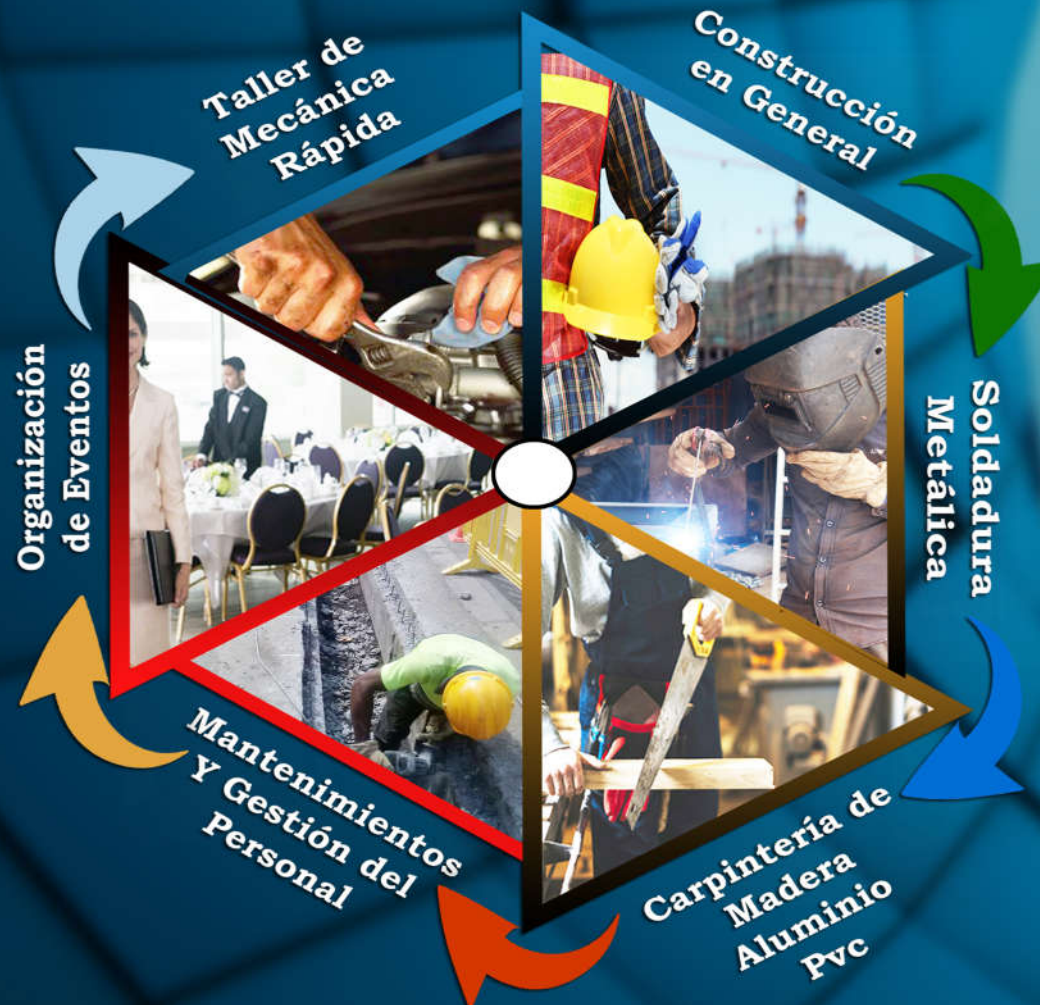
JUNTO A LA PLAZA DEL RELOJ.

MALABO

OFICINA CENTRAL: MALABO 2,

LAS VIVIENDAS SOCIALES FRENTE A EGICO

BLOQUE E1-A PUERTA 201



GRACIAS POR CONFIAR EN NOSOTROS