

## IMPORTADORA COMERCIAL EVERAP

Por medio de la presente, queremos hacerle llegar nuestro más cordial saludo y ponernos a su disposición como una empresa que proporciona servicios relacionados con la rama metalmecánica, poseemos una gran trayectoria y proporcionamos trabajos de alta calidad.

EVERAP, es una empresa creada en el 2000 para brindar servicio en la rama metalmecánica, y en la actualidad nos hemos especializado en la elaboración de diferentes estructuras relacionadas con la ingeniería civil, entre estas:

1. Tuberías en plancha de hasta 15 mm
2. Construcciones de Vigas para edificios
3. Vallas publicitarias
4. Pasavías de señalización
5. Estructuras para pasos de agua potable y servidas
6. Calderos
7. Techos en estructuras curvas
8. Tanques de almacenamiento y tratamientos químicos
9. Tanques en acero inoxidable para plantas de agua potable
10. Tuberías en plancha grididur de hasta 6 mm

Nuestras líneas de producción son:

1. Estructuras para brocales de vías y tapas de veredas
2. Carretillas, parihuelas y carretones
3. Moldes para pozos de alcantarillado

También ofrecemos diversos productos, entre ellos:

- Planchas metálicas que van entre espesores de 2mm hasta 24 mm.
- Perfilera metálica como ángulos, platinas.
- Pernos de acero grado-8 de diferentes medidas
- Varios tipos de varillas de suelda (electrodos)
- Equipos y maquinarias afines con la rama: soldadoras mig, plasmas, soldadoras Tig, soldadoras de electrodos inverter, etc.

Para servir adecuadamente a nuestros clientes contamos con una amplia línea de maquinarias, entre ellas:

1. Roladora mecánica de L=1,50 mts hasta 24 mm
2. Roladora mecánica de 2,40 mts de longitud hasta 8 mm
3. Roladora mecánica de 2,40 mts de longitud hasta 4 mm
4. Dobladora DIAMINT MD 200\*4000 mecánica de 4 mts de longitud hasta 12 mm
5. Prensa Hidraulica WC 67 Y – 200T /3200 de 3 mts. de longitud hasta 8 mm
6. Prensa Hidraulica WC 67 Y – 160 / 3200 de 3 mts de longitud hasta 6 mm
7. Guillotina Hidraulica QC 11 Y 16\*3200 de 3 mts de longitud hasta 15 mm
8. CIZALLA QC 12Y 12\*2500 de 2,40 mts de longitud hasta 12 mm
9. CIZALLA FGH 1230 SIMEROM 3,20 mts de longitud hasta 12 mm
10. Prensa vertical hidráulica de 60 ton con mesa de 60 x 60 cm.
11. PLEGADORA DIGIBEND 360 EUROMAC CNC hidráulica de 30 ton.
12. Prensa de 200 Ton hidráulica con mesa de 2 mts. X 40 cm
13. Tres soldadoras ESAB MIG-MAG TUBULAR LAI 550 semiautomática
14. Tres soldadoras ESAB MIG-MAG SMASHWELD 318 semiautomática
15. Dos soldadoras CEBORA MIG 3840 TS 380 Amp.
16. Cuatro soldadoras CEBORA 3040 T 300 Amp.
17. Una soldadora de arco ESAB SUPER BANTAM 402 DC
18. Una soldadora de arco de 300 Amp CEBORA
19. Una soldadora CEBORA TIG SOUND AC-DC 2040 M portátil
20. Tres soldadoras de 250 Amp. SOLDEX portátiles AC DC
21. Cortadora de plasma ESAB POWER CUT 1250 hasta 40 mm de corte
22. Tres cortadoras de plasma CEBORA PROF-55 hasta 15 mm
23. Una cortadora de plasma CEBORA PROF-80 hasta 25 mm
24. Una cortadora de plasma CEBORA POWER 3100 hasta 10 mm portatil
25. Una Roladora de Tubos de hasta 4” con motor de 10 HP.
26. Una roladora de platinas de hasta 1=1/4” con motor de 1 Hp
27. Dos roladoras de platina de hasta 4” con motor de 3 Hp.
28. Una Maquina semiautomática para construcción de vigas
29. Una maquina automática de suelda de vigas
30. Equipo completo de soporte de tubería para construcción de las mismas
31. Equipo de mantenimiento mecánico como es Torno, Fresadora, Mandriladora, Cepilladora y Taladros
32. Minicargadora CATERPILLAR 232-C con accesorios de elevación hasta 8 mts.

Entre este personal, debemos destacar a los siguientes:

IMPORTADORA COMERCIAL

## **EVERAP CIA LTDA**

---

Turuhuayco 2-92 y Calle Vieja – Telefax: 4088977 – Telf: 4088845 – Email:everap\_cia@hotmail.com – Cuenca Ecuador

### **ING. EDUARDO MEJIA**

Ingeniero Eléctrico, con 25 años de experiencia en trabajos relacionados en la metalmecánica. Gerente general de Importadora Comercial EVERAP Cía. Ltda.

### **ING. LUIS EDUARDO MEJIA**

Ingeniero Civil, posee una compañía aliada, en la cual se dedican a la realización de pórticos para la señalización vertical de las varias vías del Ecuador. De igual manera cuenta con conocimientos claves en lo que se refiere a soldaduras y trabajo en hierro.

### **ARQ. VERONICA MEJIA**

Arquitecta, posee conocimientos en cuanto a cotizaciones y programación de obras.

### **VICTOR JARA**

Posee 45 años de experiencia en reparación y mantenimiento de diversos tipos de equipos y maquinarias. Tiene amplios conocimientos sobre el funcionamiento de los equipos de soldar para garantizar la calidad de estos.

### **CRISTIAN LOJA**

Egresado en Ingeniería Electrónica, capacitado para dar mantenimiento a la maquinaria existente en el taller, y demás equipos para soldar.

### **CESAR SARMIENTO**

Egresado de Ingeniería Mecánica trabaja en la empresa 3 años y como jefe de planta 1 año

### **DANIEL CARABAJO, ISRAEL JEREZ y GIOVANNY GUZMAN**

Soldadores calificados con 10 años de experiencia en el manejo de maquinaria para soldar y construcción de estructuras metálicas.

Ing. Johana Alvear

Especializada en Auditoria

Además 1 Tecnólogo mecánico y dos estudiantes de tecnología mecánica

### **TRABAJOS REALIZADOS EN TRANCURSO DEL AÑO 2012 -2013**

Durante el transcurso del año se realizaron una serie de trabajos de diferente escala, entre los más destacados se encuentran los siguientes:

- PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA PARA PLANETA AZUL, EN GUALACEO : el trabajo realizado consistía en 4 filtro de agua, un agitador y demás instalaciones que correspondían a un costo de \$ 45.000 dólares
- PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA PARA EL CABO: el trabajo consiste en la realización de bandejas de aireación, floculares, vigas falas y canales de distribución cuyo costo es de \$ 27.000 dólares
- ESTRUCTURA METALICA PARA EL EDIFICIO DE LA COOPERATIVA DE AHORRO Y CREDITO JUVENTUD ECUATORIANA PROGRESISTA JEP: se realizaron las vigas necesarias para todo el edificio que correspondió a un costo total de \$135.000
- PORTICOS DE SEÑALIZACION VIAL Y VALLAS PUBLICITARIAS PARA EXAPRINT, la mayoría de ellas se encuentran localizadas en las vías del norte del país, se les ha facturado hasta el momento unos \$85.000.
- TANQUE INOXIDABLE DE 6000 GALONES PARA ASTUDILLO GUILLEN CONSTRUCCIONES YSERVICIOS DE INGENIERIA, el tanque fue enviado a Galápagos para una planta de tratamiento de agua, tuvo un costo de \$ 22.000 dólares.
- TANQUE PARA TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS EN HIERRO NEGRO, tanque fue realizado para TRATAGUAS y tuvo un costo de \$7000 dólares.
- ADEMAS DE ESTOS TRABAJOS SE HAN REALIZADO UNOS 75.000 KG DE ESTRUCTURAS LA MAYORIA DE ELLAS VIGAS DE DIFERENTES TAMAÑOS Y PESOS.
- ELEMENTOS ESTRUCTURALES PARA EL EDIFICIO DE REFEREE COMPRENDIO 35.000 KG EN VIGAS Y 20.000KG EN COLUMNAS
- ELEMENTOS ESTRUCTURALES PARA COMERCIAL GONZALEZ, ALCANZO UN MONTO DE 14.000 KG EN VIGAS Y 10.000 KG EN COLUMNAS
- REVISION DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES CON EQUIPO DE ULTRASONIDO PARA HIDALGO CARRASCO CONSTRUCCIONES

## EMPRESAS ALIADA

Para la realización de diversos trabajos más específicos o simplemente para ayudar con la realización de ciertas actividades se cuenta con el apoyo diferentes empresas de la zona entre ellas.

- Truck Wash- Ingeniero Civil Luis Eduardo Mejía RUC: 0103720181001 Lugar: Azogues posee certificado de Inspección de Ultrasonido II, y certificado de Tintas Penetrantes.

Empresa dedicada a la realización de vallas metálicas, postes de señalización vertical para vías, y trabajos metalmecánicos.

- Ferrocomercial MVP – Ana Mejía RUC: 0103720199001 Lugar : Cuenca

Empresa dedicada a la comercialización de perfilería metálica. Brinda servicios para rolar tubos, perfiles y demás elementos.

- Metalúrgica Mejía -Jorge Mejía RUC: 0102611068001 Lugar: Cuenca

Se especializan en la construcción de maquinaria para la construcción y para demás sectores productores.

- Geovanny Mejía RUC: 0103795779001 Lugar: Cuenca

Brindan servicios de fundición de piezas metálicas y construcción de maquinaria.

- Andrés Mejía RUC: 0102815883001 Lugar: Cuenca

Ofrece la construcción de estructuras metálicas y maquinaria en general.

**PERSONAL DE LA EMPRESA**

La empresa cuenta con un equipo de trabajo suficiente para la realización de varios trabajos a continuación se enumeran a las personas que mantienen una relación laboral directa con EVERAP Cía. Ltda.

<b>Nombres</b>	<b>Ocupación</b>
1 <b>Alvear Johana</b>	Contadora
2 <b>Carabajo Daniel</b>	Soldador
3 <b>Chalco David</b>	Operador de maquinaria
4 <b>Enríquez Luis</b>	Operador de guillotina
5 <b>Guerrero Oliver</b>	Tornero
6 <b>Jara Víctor</b>	Jefe de Planta
7 <b>Fajardo María</b>	Secretaria Recepcionista
8 <b>Jerez Israel</b>	Soldador
9 <b>Juela Cesar</b>	Auxiliar General de Servicios
10 <b>Loja Cristian</b>	Electricista general, electrónico, inspector de suelda
12 <b>Mejía Verónica</b>	Arquitecta Master Planificación
13 <b>Sagbay Manuel</b>	Soldador
14 <b>Ullaguari Pablo</b>	Soldador
15 <b>Ullaguari Rafael</b>	Operador de Guillotina, dobladora, y minicargadora