



**Comercializadora y Desarrollos industriales entre los cuales manejamos
Obra Civil, Obra Fotovoltaica, Obra Estructural, Maquinaria, Maniobras
industriales, infraestructura en general.**



www.collsa.info

Alcances:

EN 2012 CONSOLIDAMOS NUESTRA EMPRESA COMO CIA CONSTRUCTORA RODER SA DE CV Y ACTUALMENTE CONTAMOS CON 3 GIROS

MAQUINADOS



RESIDENCIAL

CONSTRUCCION INDUSTRIAL



ENERGIA SOLAR



DIVISION DE CONSTRUCCION.

DEDICADO A LA CONSTRUCCION DE OBRA CIVIL, ESTRUCTURAL, ELECTROMECHANICA, ENSAMBLE Y MONTAJE DE ESTRUCTURA. DISEÑO Y CONSTRUCCION DE EDIFICIOS COMERCIALES E INDUSTRIALES (LLAVE EN MANO).

CONSTRUCCION DE PUENTES PEATONALES ELEVADOS.

CONSTRUCCION DE PUENTES VEHICULARES Y FERROCARRILEROS.

CONSTRUCCION DE AUDITORIOS Y AULAS ESCOLARES.

CONSTRUCCION CASA HABITACION ESTILOS AMERICANO Y ESTRUCTURALES.





Algunos clientes



www.collsa.info

REDUCTOR DE VELOCIDAD EN VIAS DE FERROCARRIL EN DIVERSAS INTERSECCIONES DE CASTAÑOS A NAVA COAHUILA.



REPARACION Y FABRICACION DE RACKS PARA TRANSPORTACION DE RIEL SOBRE CARROS DE FERROCARRIL. CLIENTE FERROMEX



**CONSTRUCCION DE PRESA 800 M3 DE CONCRETO FC 250, GAVIONES E
INSTALACION DE TUBERIA PARA CONDUCIR AGUA A TRAVES DE 3 KM
CONSTRUCTORA DENVER/CONAGUA**





FABRICACION Y MANTENIMIENTO PUENTES PEATONALES
PINTURA, ILUMINACION Y REPARACION DE SECCIONES.
CLIENTE FERROMEX



REFORZAMIENTO DE PUENTE DE FERROCARRIL EN PAREDON, COAH.
A BASE DE ACERO DE REFUERZO, SOLDADURA, SANDBLAST Y PINTURA
EPOXICA. CLIENTE FERROMEX



CONSTRUCCION ESTRUCTURAL DE PUENTE PEATONAL SOBRE RIO ESCONDIDO, EN PIEDRAS NEGRAS, COAHUILA.

EMPRESA CONTRATANTE CREADICSA / FERROMEX



CONSTRUCCION LOSAS DESMONTABLES PARA PUENTES DE FERROCARRIL (CONCRETO Y ACERO)



REFORZAMIENTO DE PUENTE DE FERROCARRIL A BASE DE SOLDADURA 2000 METROS DE SOLDADURA EN SABINAS, COAHUILA.



MODIFICACION DE TREN ROBEL (18 CARROS) CONSISTIENDO EN CAMBIO DE RACKS, MONTAJE DE RIEL GUIA PARA TCRV Y PLATAFORMAS CON RAMPAS DE DESCARGA PARA RIEL.



MONTAJE Y ALINEACION DE TCR-V “CANGREJO” MAQUINA RECOBRADORA DE RIEL SOBRE TREN ROBEL.



FABRICACION DE BALANCINES, JIGS, Y ESTRUCTURAS METALICAS DIVERSAS



INSTALACION DE MAQUINARIA. MALACATE DE 16000 LBS.
OBRA CIVIL, SISTEMA ELECTRICO 440 V, MANIOBRAS.



INSTALACION DE MAQUINARIA, TUBERIAS Y GUARDAS TRINITY INDUSTRIES



PLATAFORMAS ELEVADAS PARA PERSONAL CLIENTE TRINITY RAIL – MONCLOVA



HABILITACION DE PLATAFORMAS MOVILES PARA TRANPORTE DE
PAREDES. TRINITY RAIL RAIL MONCLOVA.
CONVERSION DE FERROCARRIL A QUINTA RUEDA



CONSTRUCCION Y REMODELACION DE DIVERSAS OFICINAS TRINITY INDUSTRIES



CONSTRUCCION DE CONSULTORIOS SOBRE PESCADERIA COSTA CHICA.



REMODELACION BAÑOS CLIENTE :TRINITY INDUSTRIES



REHABILITACION PULPITO MOLINO TANDEM. CLIENTE AHMSA



Reforzamiento de puente de ferrocarril R05+090 en Piedras Negras, Coahuila. Reforzamiento a base de acero de refuerzo, concreto y Bancos Metalicos Cliente Ferromex.



REPARACION DE LAMINADO Y CORTINA METALICA EN CLIENTE TRINITY.



CONSTRUCCIÓN DE PILAS DE CONCRETO ARMADO A BASE DE PILOTES COLADOS EN EL LUGAR, Y OBRA FALSA ESTRUCTURAL EN FERROCARRIL M-648+89. CLIENTE: FERROMEX



CONSTRUCCIÓN DE DOS PILAS DE CONCRETO ARMADO A BASE DE PILOTES COLADOS EN EL LUGAR, Y ADECUACIÓN DE DOS APOYOS EN DOS CORONAS DE MAMPOSTERÍA EN EL PUENTE DE FERROCARRIL M-648+89. AGOSTO -DICIEMBRE 2017



REHABILITACION CIVIL EN FIRMES Y TUNELES DE COLADA CONTINUA 3 EN
AHMSA PLANTA 2. SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE FESTER CM 201
CONCRETO ESTRUCTURAL.
CLIENTE AHMSA



REHABILITACION CIVIL DE CCM, CONVERTIDOR Y FOSA AHMSA PLANTA 2
APLICACIÓN DE FESTER CM 201 (CONCRETO ESTRUCTURAL)
CLIENTE AHMSA



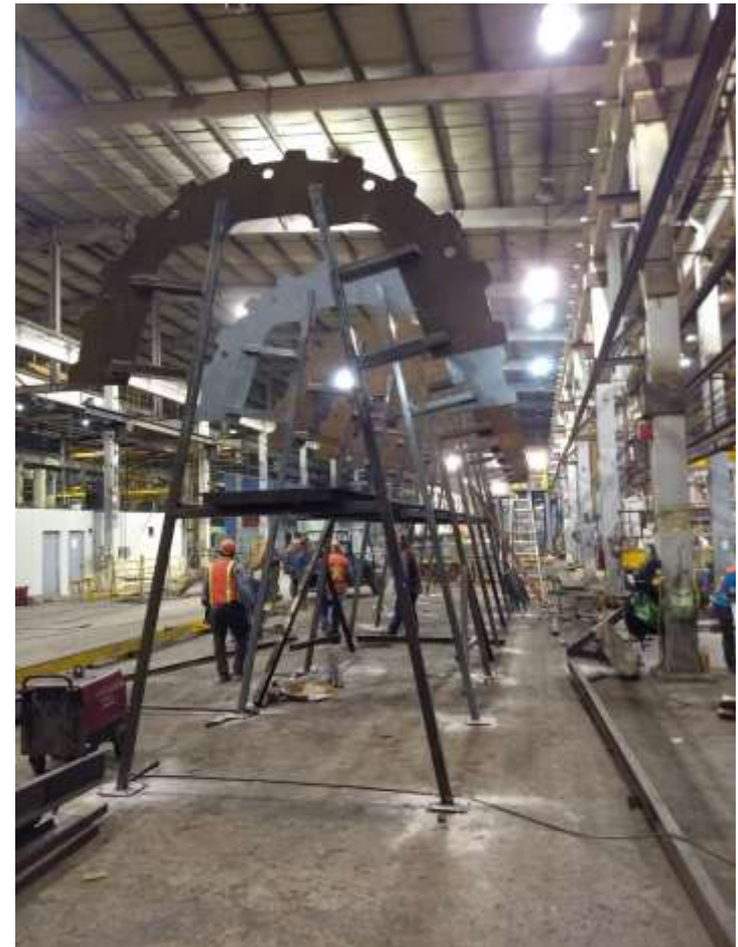
CONSTRUCCION DE BODEGA LLAVE EN MANO CON GRUA VIAJERA MANUAL, SISTEMA DE RACKS Y ELECTRICO. CLIENTE VESUVIUS.



FABRICACION DE PLATAFORMAS Y RACKS PARA AREAS DE PRODUCCION.
CLIENTE: TRINITY RAIL MONCLOVA.



FABRICACION DE PLATAFORMAS Y RACKS PARA AREAS DE PRODUCCION.
CLIENTE: TRINITY RAIL MONCLOVA.



SUMINISTRO E INSTALACION DE LAMINAS ACRILICOS.. CLIENTE ARCOSA



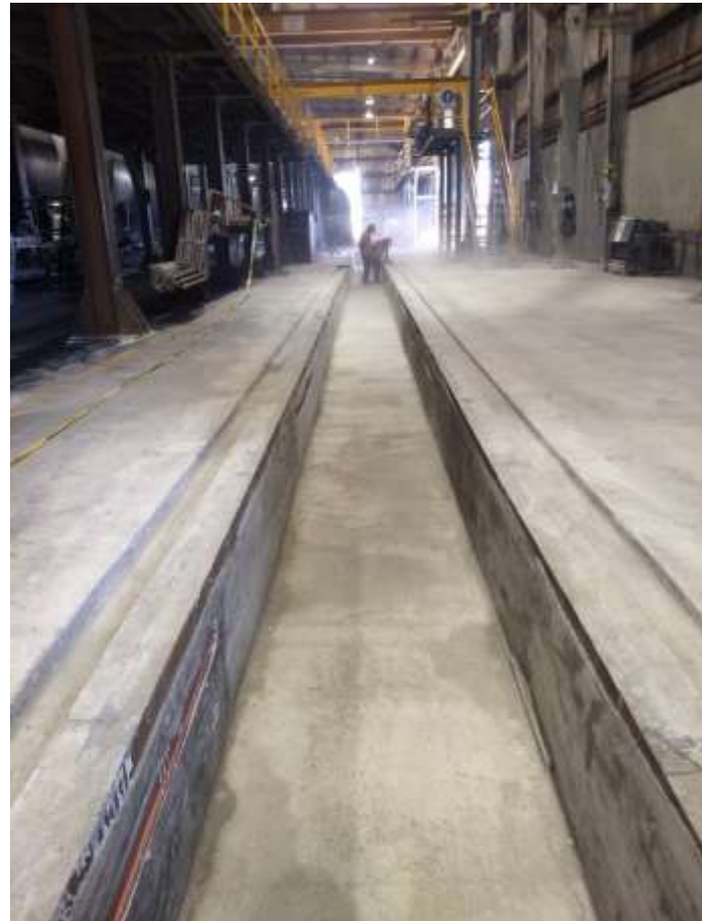
RENTA DE GRUAS 22,35, 40 Y 50 TON Y BARREDORA
CLIENTE: ARCOSA INDUSTRIES



CIMENTACION Y MONTAJE DE PRENSA 400 CLIENTE TRINITY INDUSTRIES



CONSTRUCCION DE FOSAS CON VIAS DE FERROCARRIL.
CLIENTE :TRINITY INDUSTRIES.



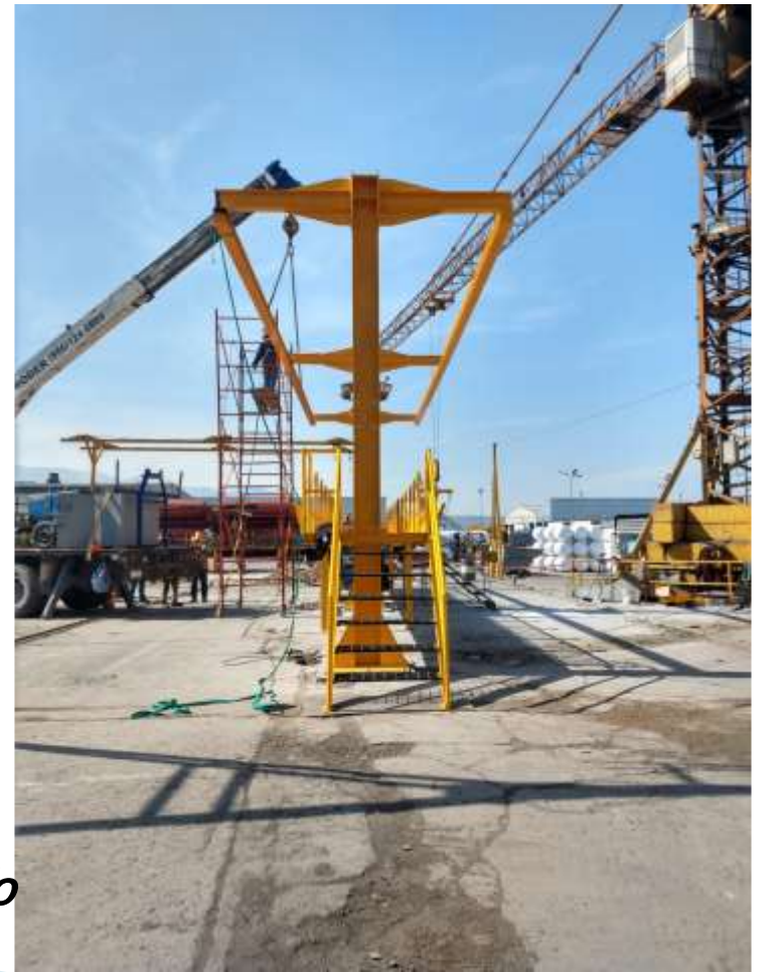
REHABILITACION CUARTO DE TRANSFORMADOR MO1 EN BOF ALTOS HORNOS DE MEXICO. MULTIPANEL 4", PINTURA EPOXICA, APLICACIÓN DE FESTER CM 201, CONSTRUCCION DE FIRMES DE CONCRETO. CLIENTE AHMSA.



Fabricación e instalación de plataformas tipo puente sobre vía de ferrocarril.
Cliente: Trinity



Fabricación de plataforma de embarque y Grúa Gantry.
Cliente: Arcosa Industries





EQUIPO MAYOR EN OPERACIÓN

- 1 TITAN 22 TON ALTURA MAXIMA 18 METROS
- 1 GRUA 50 TONS.
- 1 CAMION DE 3.5 TONS CON BRAZO HIAB DE 3 TON.
- 3 RETROEXCAVADORAS
- 1 CAMION DE VOLTEO 14 M3
- 1 CAMION DE 3 TON CON ESTRUCTURA Y BRAZO DE CARGA.
- 3 TRAILAS DE 3 TON PARA TRANSPORTE DE MATERIAL
- 3 CAMIONETAS F350 HI RIEL PARA TRANSITAR SOBRE VIA DE FERROCARRIL
- 3 CAMIONETAS PICK UP PARA MOVIMIENTO DE PERSONAL DE MODELO RECIENTE.
- 8 MAQUINAS DE SOLDAR A GASOLINA PARA 300 AMP
- 10 MAQUINAS DE SOLDAR ELECTRICAS LINCONL MANUAL Y MICRO.
- 1 COMPRESOR PARA AIRE DE 300 LTS
- 5 MARTILLOS PARA DEMOLICION DE CONCRETO
- 2 REVOLVEDORAS DE CONCRETO
- 2 TORNOS HORIZONTALES, BANCADA 2 MTS
- 1 FRESADORA
- 1 CIERRA CINTA.
- 1 NAVE INDUSTRIAL DE 750 M2 Y PATIO DE 2500 M2
- 1 TALLER DE MAQUINADOS 500M2



NUESTRAS INSTALACIONES

TALLER DE MAQUINADOS
MIGUEL BLANCO #114
COL. AMERICANA
FRONTERA, COAHUILA



BODEGA INDUSTRIAL Y
PATIO DE MAQUINARIA

CARRETERA 57 KM 176.5
COL .CALIFORNIA
CASTAÑOS, COAHUILA



www.collsa.info