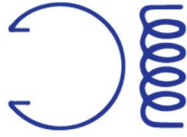


I N D I C E

I. Nuestra empresa.....	2
II. Ubicaciones.....	4
III. Datos generales.....	4
IV. Servicios.....	5
V. Algunos de nuestros clientes.....	9
VI. Galería de proyectos.....	11



I. Nuestra empresa

Antecedentes

Corporación Eléctrica del Bravo inició operaciones en Mayo de 1992 en la ciudad de Nuevo Laredo, Tamaulipas. México con el objetivo de proveer servicios eléctricos y electromecánicos en el ramo industrial y comercial en el país. En el año 2000, iniciamos operaciones en la ciudad de Reynosa, Tamaulipas con la firme misión de ofrecer un servicio local y de calidad a nuestros clientes. En 2010, comenzamos en Estados Unidos como “CEBSA, INC.” como resultado de la distribución otorgada por la compañía de abanicos industriales y comerciales *BIG ASS FANS*, este año también iniciamos una nueva etapa al comenzar acuerdos comerciales como distribuidor autorizado de diferentes marcas de material eléctrico y electromecánico. En 2014, ya con clientes en el área de Monterrey, iniciamos operaciones en esta ciudad para ofrecer de igual manera un servicio local de calidad y con el tiempo de respuesta que nos caracteriza.

Visión

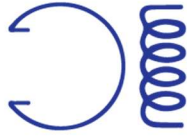
Consolidar una posición de liderazgo dentro del mercado local y regional en la prestación de servicios eléctricos y electromecánicos en el ramo industrial y comercial; así mismo lograr el desarrollo profesional y personal de nuestros empleados.

Misión

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes en los servicios eléctricos y electromecánicos que desarrolla la empresa; ofreciendo soluciones integrales con la mejor relación costo-calidad para cada proyecto. Esto mediante el respaldo de nuestro equipo humano, infraestructura y procesos estandarizados que en conjunto contribuyan con la calidad de nuestro servicio.

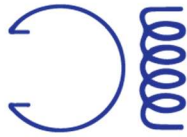
Política de calidad

Proporcionar servicios de calidad que satisfagan las necesidades y expectativas de nuestros clientes. Encaminar nuestras acciones en la mejora continua, asegurándonos de evitar acciones que afecten en forma desfavorable nuestro servicio, la seguridad de nuestros empleados, la protección del medio ambiente y el desarrollo de la sociedad.



Política de seguridad

Corporación Eléctrica del Bravo S.A. de C.V. tiene el compromiso de asegurar la ejecución de las diferentes actividades en condiciones óptimas de salud, seguridad e higiene, comprometida con el control de los riesgos asociados a nuestras operaciones con el objeto de garantizar la integridad física de nuestros trabajadores, proteger las instalaciones, evitar riesgos a las propiedades de terceros y al ambiente; por lo que cada uno de integrantes de la empresa está comprometido a asegurar el estricto cumplimiento de las leyes, reglamentos, normas y procedimientos relacionados con seguridad, salud y protección ambiental



II. Ubicaciones

Nuevo Laredo, Tamaulipas
Paseo Loma Real #42-A
Parque Industrial Río Bravo, C.P. 88274
Tel. +52 (867) 780-00-00
Email: ventas@corporacionelectrica.com
ventas@cebsainc.com

Reynosa, Tamaulipas
Av. Ind. Río San Juan Lote 3-A
Parque Ind. Del Norte, C.P. 88736
Tel. +52 (899) 925 63 98
Email: ventas.rey@corporacionelectrica.com
ventas.rey@cebsainc.com

Monterrey, N.L.
Carretera Mty. - Nuevo Laredo KM 16.5
Bodega 7
Parque del Norte, C.P. 66604
Tel. +52 (81) 21-27-70-90

Email: ventas.mty@corporacionelectrica.com
ventas.mty@cebsainc.com

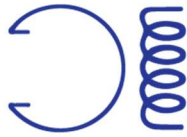
III. Datos generales

- **Nombre:** "Corporación Eléctrica del Bravo S.A. de C.V."

- **Inicio de operaciones:** Mayo de 1992.

- **Registro y licencias:**

* Registro Federal de Contribuyentes	CEB-920323-S92
* Instituto Mexicano del Seguro Social	E97-2043810-5
* Cámara Nacional de Comercio	2583
* Secretaría de Comercio y Fomento Industrial	ECF-613/92
* Cámara Nacional de la Industria de la Construcción	67563
* Canacintra	858
* DUNS	812317139



IV. Servicios

Instalaciones eléctricas

Ofrecemos servicios eléctricos integrales, los cuales cubren todo el ciclo de una instalación comercial o industrial, como lo son:

- Diseño y presupuesto
- Instalación eléctrica
- Inspecciones termográficas como garantía
- Pruebas y mediciones
- Reparaciones y mantenimientos preventivos

Análisis de arco eléctrico y coordinación de protecciones

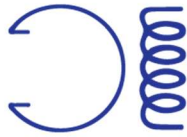
En México la norma NOM-001-SEDE del 2012 instalaciones eléctricas en su artículo 110-16, exige, que los equipos eléctricos como tableros de distribución, tableros de control industrial, envolventes para medidores y centros de control de motores, que requieran de inspección, ajuste, reparación o mantenimiento, mientras estén energizados, deben estar marcados en campo para advertir al personal calificado del Peligro Potencial de Arco Eléctrico.

El objetivo de un Estudio de Análisis de Riesgos Potenciales por Flameo de Arco (Arc Flash) consiste en determinar la energía incidente en cada uno de los tableros eléctricos en donde se aplican los mantenimientos, con el fin de determinar las distancias de seguridad de trabajo de acuerdo a la tensión, categoría del peligro y el equipo de protección personal que debe usar el trabajador al momento de realizar un mantenimiento en un determinado tablero eléctrico.

Con el estudio de Arc Flash y el adecuado dimensionamiento del equipo de protección, se pueden evitar siniestros, tales como quemaduras fatales que propiciarían un periodo largo de recuperación del personal afectado y en su caso hasta la muerte; significando pérdidas humanas, económicas y de producción para la empresa, además de sustitución de equipos que integra el sistema eléctrico en cuestión.

Instalaciones hidráulicas y neumáticas

Realizamos este tipo de instalaciones para poder llevar a cabo un servicio integral y solucionar de mejor manera las necesidades de nuestros clientes.



Instalación y montaje de equipos

Cubrimos todo el proceso necesario para la instalación de sus equipos o maquinarias, desde que estas llegan al lugar, al momento de bajarlas y su ubicación en sitio.

Líneas de transmisión y redes de distribución eléctrica

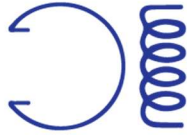
Contamos con experiencia en electrificaciones áreas, híbridas y subterráneas. Cubrimos todas las etapas del proyecto, como las son:

- Diseño
- Proyecto para la aprobación de CFE
- Presupuesto
- Instalación
- Trámites necesarios para entrega de obra ante CFE

Termografía infrarroja

Es un tipo de mantenimiento predictivo en donde localizamos problemas en tus sistemas eléctricos y/o mecánicos rápidamente sin interrumpir el servicio, a continuación mostramos algunas de las ventajas de este servicio:

- Detecta conexiones flojas, sobrecargas, desbalance entre fases, componentes instalados inadecuadamente.
- Localiza problemas rápidamente sin interrumpir el servicio
- Reduce costos significativamente
- Reduce el tiempo de mantenimiento preventivo
- Previene fallas prematuras y extiende el tiempo de vida de los equipos
- Identifica peligros potenciales en equipos
- Evalúa el estado de tus equipos como: transformadores, tableros, cables de transmisión y distribución, etc.



Mantenimiento preventivo y correctivo a sistemas eléctricos (138kV, 115kV, 34.5kV, 13.2kV)

a).- Pruebas de campo:

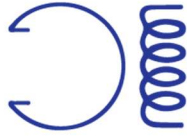
- Prueba de nivel de aislamiento (megger)
- Relación de transformación (TTR)
- Rigidez dieléctrica de aceite aislante
- Medición de resistencia de devanados y contactos (Micrometro)
- Pruebas de disparo en interruptores (contamos con maletín de pruebas para marcas ABB, SD, GE, Siemens)
- Medición de sistemas de tierras

b).- Análisis fisicoquímicos y cromatográficos de aceite de transformador:

- Humedad (Karl Fischer) (ASTM D1533)
- Sedimentos
- Contenido de inhibidores (ASTM D2668)
- Acidez / Numero de neutralización (ASTM D974)
- Tensión interfacial (ASTM D971)
- Rigidez dialéctica (ASTM D877)
- Factor de potencia a 25°C y 100°C (ASTM D924)
- Gravedad específica (ASTM D1298)
- Color
- Aspecto Físico (ASTM D1524)
- Análisis de gases disueltos (ASTM D3612)
- Contenido de PCB's (ASTM D924)

c).- Bancos de capacitores:

- Medición de capacitancia y obtención de % de aportación por paso y global

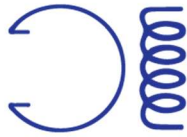


Corrección F.P. y análisis de armónicas

Efectuamos un estudio completo, donde a partir de la medición realizada evaluamos alternativas para solucionar problemas, como lo son el bajo factor de potencia o la distorsión armónica, en su sistema eléctrico. El primero de estos problemas se refleja en el pago de tu recibo ante CFE en el concepto por multas por bajo factor de potencia. El segundo de estos puede sobrecalentar tus equipos, como motores y transformadores, afectándolos de manera significativa.

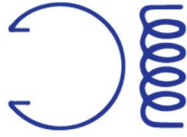
Sistemas de generación de energía

Ofrecemos a nuestros clientes soluciones integrales de fuentes alternativas de suministro eléctrico a través de diversos sistemas para proveer la energía eléctrica de sus instalaciones, así como la energía térmica necesaria para sus equipos de proceso o aire acondicionado

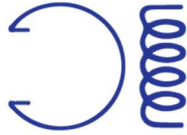


V. Relación de Empresas donde se han realizado los trabajos más importantes

- COORPORATIVO SORIANA (MONTERREY, N.L.)
- FINSA INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN (MONTERREY, N.L.)
- GRUPO RIO SAN JUAN (REYNOSA, TAMPS.)
- CONSTRUCTORA Y URBANIZADORA MURALLA, S.A. DE C.V.(NUEVO LAREDO, TAMPS.)
- CONSTRUCTORA INDUSTRIAL NUEVO SANTANDER (REYNOSA, TAMPS.)
- KATCON (MONTERREY, N.L.)
- DEMATIC (MONTERREY, N.L.)
- STEELCASE (REYNOSA)
- CORNING CABLE (REYNOSA, TAMPS)
- BSN MEDICAL (REYNOSA, TAMPS.)
- LG (REYNOSA, TAMPS)
- EATON (REYNOSA, TAMPS.)
- PENTAIR WATER (REYNOSA, TAMPS.)
- FISHER & PAYKEL (REYNOSA, TAMPS.)
- PANASONIC AUTOMOTIVE (REYNOSA, TAMPS.)
- ALCOM ELECTRONICS (REYNOSA, TAMPS.)
- CRBARD (REYNOSA, TAMAULIPAS)
- SAPA (REYNOSA, TAMAULIPAS)
- INDUSTRIAS FRONTERIZAS HLI, S.A DE C.V.(NUEVO LAREDO, TAMPS.)
- PBB & R S.A. DE C.V. (GBC SUBSIDIARY) (NUEVO LAREDO, TAMPS.
- INDUSTRIAS RHEEM (NUEVO LAREDO, TAMPS.)

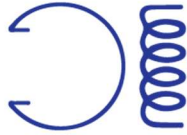


- MAGNETICOS DE MEXICO, S.A. DE C.V. (NUEVO LAREDO, TAMPS.)
- DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEM (NUEVO LAREDO, TAMPS.)
- TECNOLOGIA MODIFICADA, S.A. DE C.V. - CATERPILLAR SUBSIDIARY (NUEVO LAREDO, TAMPS.)
- DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEM (NUEVO LAREDO, TAMPS.)

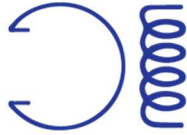


VI. Galería de Proyectos

<u>FECHA</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>	<u>CLIENTE</u>
MAYO – SEPTIEMBRE 91	TRABAJOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICIOS #100 (ADUANA), #200 (GARITA) #300 (ANDENES MODULO DE IMPORTACION), #400 (MODULO DE IMPORTACIONES) Y #600 (CAMINOS Y PUENTES FEDERALES), TODOS ESTOS PERTENECIENTES AL PUENTE INTERNACIONAL SOLIDARIDAD UBICADO EN COLOMBIA NUEVO LEON.	SADECA CONSTRUCTORA FIDENOR
AGOSTO 91- JUNIO 93	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO PREVENTIVO CORRECTIVO MENOR EN PLANTA DE NUEVO LAREDO, TAMPS. EN PARQUE MODULO INDUSTRIAL DE AMERICA.	PISTONES NEUMATICOS
SEPTIEMBRE 91- FEBRERO 92	MANTENIMIENTO PREVENTIVO CORRECTIVO MENOR, EDIFICIOS PUERTO FRONTERIZO SOLIDARIDAD, EN COLOMBIA, N.L.	FIDENOR
JUNIO 92- SEPTIEMBRE 93	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA PROYECTO 3.1L OPERACIONES 10, 20, 30, LINEA A Y LINEA B UPPER, INCLUYE: - RECONSTRUCCIÓN DE TABLEROS ELÉCTRICOS. - ARMADO Y CABLEADO DE TABLEROS ELÉCTRICOS. - INSTALACIÓN, CONEXIÓN DE TABLEROS Y MAQUINAS. - ALIMENTADORES PRINCIPALES.	C M I
JULIO – OCTUBRE 92	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN PLANTA TECMOSA UBICADA EN EL PARQUE INDUSTRIAL RÍO BRAVO DE NUEVO LAREDO, TAMPS. CON UNA SUPERFICIE DE 30,800 PIES CUADRADOS.	RIO SAN JUAN
OCTUBRE 92- MARZO 93	INSTALACIONES ELECTRICAS PARA PROYECTO 3.1L OPERACIONES 10, 20, 30, LINEA A Y LINEA B LOWER E INCLUYE:	C M I



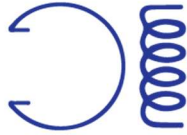
	<ul style="list-style-type: none">- RECONSTRUCCIÓN DE TABLEROS ELÉCTRICOS.- PREALAMBRADO DE 112 ESTACIONES.- ARMADO DE CABLEADO DE TABLEROS.- INSTALACIÓN, CONEXION DE TABLERO Y MAQUINAS.- ALIMENTADORES PRINCIPALES	
NOVIEMBRE 92- ENERO 93	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TIERRAS EN NAVES 5, 6, 7, 8, Y 9 UBICADAS EN PARQUE ECOLÓGICO FINSA EN IXTAPALAPA, MEXICO, D.F.	FINSA
NOVIEMBRE 92- MARZO 93	SUMINISTRO E INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN PLANTA PACKARD ELECTRIC UBICADA EN PARQUE INDUSTRIAL MONTERREY EN APODACA, N.L., CON UNA SUPERFICIE DE 105,500 PIES CUADRADOS.	FINSA
DICIEMBRE 92- MARZO 93	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN AMPLIACIÓN DE LA CENTRAL CAMIONERA (SALA V.I.P.) MACLOVIO HERRERA UBICADA EN CALLE JOSE REFUGIO ROMO ESQUINA CON AGUSTIN MELGAR EN NUEVO LAREDO, TAMPS., CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 18,000 PIES CUADRADOS.	MURALLA
ENERO 93- FEBRERO 93	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA LINEA 2.OL ZETA EXHUAST OP.10 Y OP.20 E INCLUYE: <ul style="list-style-type: none">- RECONSTRUCCIÓN DE TABLEROS ELÉCTRICOS.- PREALAMBRADO DE 15 ESTACIONES.- ARMADO Y CABLEADO DE TABLEROS.- INSTALACIÓN, CONEXIÓN DE TABLEROS Y MAQUINAS.- ALIMENTADORES PRINCIPALES.	C M I
FEBRERO- MARZO 93	INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA LAVADORA 3.IL UPPER, INCLUYE: <ul style="list-style-type: none">- ARMADO Y CABLEADO DE TABLEROS ELÉCTRICOS.	C M I
ABRIL – JUNIO 93	SUMINISTRO E INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AIRE COMPRIMIDO EN PLANTA LUX OPERATING UBICADA EN PARQUE INDUSTRIAL RÍO GRANDE EN NUEVO LAREDO, TAMPS. CON UNA SUPERFICIE DE 18,600 PIES CUADRADOS.	LUX OPERATING



CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL BRAVO S.A. DE C.V.

Instalaciones Eléctricas, Mecánicas e Hidráulicas Industriales

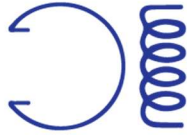
AGOSTO 93	ALIMENTACIONES ELÉCTRICAS PARA LINEA 2.5 L FORD OP# 10, 20, 30, 40, 50 Y 60.	C M I
AGOSTO 93	INSTALACIÓN ELÉCTRICA A LINEA 2.0L CHRYSLER EXHAUST OP#10, OP#20, Y OP#30.	C M I
SEPTIEMBRE 93	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BANCO DE CAPACITORES CON CAPACIDAD DE 200 KVAR EN PLANTA ALAMBRADOS AUTOMOTRICES PLANTA II EN NUEVO LAREDO TAMPS.	ALAMBRADOS AUTOMOTRICES
SEPTIEMBRE 93	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BANCO DE CAPACITORES EN LAS SIGUIENTES PLANTAS: - ECCSA III CON 210 KVAR - ECCSA V CON 150 KVAR - ECCSA VI CON 90 KVAR	ENSAMBLE DE CABLES Y COMPONENTES
SEPTIEMBRE – NOVIEMBRE 93	SISTEMA DE TIERRAS EN NAVE PARA COMERCIAL MEXICANA UBICADA EN PARQUE ECOLÓGICO FINSA EN IZTAPALAPA, MEXICO D.F.	FINSA
OCTUBRE 93 – DICIEMBRE 94	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA LINEA 5.2L. CHRYSLER OP#50, OP#60, OP#70 INCLUYE: - RECONSTRUCCIÓN DE TABLEROS ELÉCTRICOS. - PREALAMBRAO DE ESTACIONES. - ARMADO Y CABLEADO DE TABLEROS. - INSTALACIÓN, CONEXIÓN DE TABLEROS Y MAQUINAS. - ALIMENTADORES PRINCIPALES.	C M I
SEPTIEMBRE 93- ENERO 94	INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS REALIZADAS EN LINEA SOPORTE DE RADIADOR EN PLANTA LAMOSA EN NUEVO LAREDO, TAMPS. INCLUYE: - RELOCALIZACIÓN DE OP#10 - INST. DE OPERACIONES 15, 25, 33, 70 Y 120. - INST. DE DESCONECTADORES RAPIDOS OP# 40, 45, 80 Y 160.	MURALLA
FEBRERO – MARZO 94	SUBESTACION 500 KVA 13200-440/254V. E INSTALACIONE ELECTROMECÁNICA PARA NUEVA LINEA CLAMP SHELL, INCLUYE: ALIMENTADORES PRINCIPALES Y TABLERO DE DISTRIBUCION EN PLANTA LUX OPERATING EN NUEVO LAREDO,	LUX OPERATING



CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL BRAVO S.A. DE C.V.

Instalaciones Eléctricas, Mecánicas e Hidráulicas Industriales

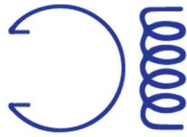
MARZO – MAYO 94	TAMPS. INSTALACIONES ELECTRICAS DE AMPLIACION PLANTA SEMSA, UBICADA EN PARQUE INDUSTRIAL DEL NORTE EN MATAMOROS, TAMPS. (30 000 PIES CUADRADOS).	FINSA
ABRIL – OCTUBRE 94	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA PROYECTOS EN AREA DE POLYMEROS PROYECTO 2.0L Y 3.8L CHRYSLER PROYECTO 4.6L Y 5.4L FORD INCLUYE: - ARMADO Y CABLEADO DE TABLEROS - PREALAMBRADO DE ESTACIONES - INSTALACION, CONEXION DE TABLEROS Y MAQUINAS. - ALIMENTADORES PRINCIPALES	C M I
MARZO – AGOSTO 94	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN PROYECTO 3.0L FORD OP #10, #20, #30 Y #40 INCLUYE: - REHABILITACIÓN DE TABLEROS ELECTRICOS Y COMPONENTES. - ARMADO Y CABLEADO DE TABLEROS. - PREALAMBRADO DE ESTACIONES. - INSTALACIÓN, CONEXIÓN DE TABLEROS Y MAQUINAS. - ALIMENTADORES PRINCIPALES.	C M I
JULIO 94	REUBICACIÓN DE OP #20 Y OP #30 (PRENSA NIAGARA 60 TON. Y PRENSA CLEVELAND 80 TON.) EN AREA DE SOPORTE DE RADIADOR EN PLANTA LAMOSA.	MURALLA
JULIO – DICIEMBRE 94	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y DE COMUNICACIÓN PARA CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN, PARA SUPERVISIÓN LOCAL Y REMOTA DE CRUCES Y GARITAS DE ADUANAS FRONTERIZAS DE LOS ESTADOS DE CHIHUAHUA Y SONORA.	S.H.C.P.
AGOSTO 94	INSTALACIONES ELECT. EN HORNO #5 EN AREA DE FUNDICIÓN.	C M I
AGOSTO 94 – DICIEMBRE 95	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN PROYECTO 2.4L CHRYSLER INTANKE Y EXHAUST OP #10, #15, #20, #30 Y #40 INCLUYE: - REHABILITACIÓN DE TABLEROS ELÉCTRICOS. - ARMADO Y CABLEADO DE TABLEROS.	C M I



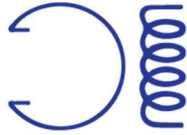
CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL BRAVO S.A. DE C.V.

Instalaciones Eléctricas, Mecánicas e Hidráulicas Industriales

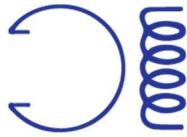
	<ul style="list-style-type: none">- PREALAMBRADO DE ESTACIONES.- INSTALACIÓN, CONEXIÓN DE TABLEROS Y MAQUINAS.- ALIMENTADORES PRINCIPALES.	
OCTUBRE 94- FEBRERO 95	INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA PROYECTO 4.6L FORD OP.#30, INCLUYE: <ul style="list-style-type: none">- REHABILITACIÓN DE TABLEROS ELECT.- ARMADO Y CABLEADO DE TABLEROS- PREALAMBRADO DE ESTACIONES- INSTALACIÓN, CONEXIÓN DE TABLEROS Y MÁQUINAS.- ALIMENTADORES PRINCIPALES	CMI
DICIEMBRE 94- FEBRERO 95	ELABORACIÓN EL PROYECTO ELÉCTRICO PARA PLANTA SONY (SUBESTACION 3000 KVA) EN PARQUE INDUSTRIAL FINSA EN NUEVO LAREDO, TAMPS., INCLUYE: <ul style="list-style-type: none">- MEMORIA TÉCNICA- JUEGO DE PLANOS- ESPECIFICACIONES- CATALOGO DE CONCEPTOS	FINSA
FEBRERO – MARZO 95	INSTALACION ELÉCTRICA PARA 6 MAQUINAS SOLDADORAS DE PROYECCIÓN, INCLUYE: ALIMENTACIÓN Y MONTAJE DE INTERRUPTORES 3X2000 AMP., 480 V.	RHEEM
JULIO 1995	SUBESTACIÓN RECEPTORA 1500 KVA, ACOMETIDA Y PREPARACIÓN PARA MEDICIÓN PARA PROYECTO EDWING L. WIEGAND EN NVO LAREDO, TAMPS.	CONST. E INST. JUPITER
AGOSTO 95	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN MÁQUINAS DE PROYECTO 2.0L OP. #15 Y OP. #17 Y MAQUINA DE CORAZONES LINEA 4.6L POLYMEROS.	CMI
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 95	CONSTRUCCIÓN DE 5 SUBESTACIONES TIPO COMPACTO 1000 KVA C/U EN PARTE INTERIOR DE LA PLANTA, INC: ACOMETIDAS.	RHEEM
DICIEMBRE 95- FEBRERO 96	ELECTRIFICACIÓN PROYECTO AMMEX EN PARQUE IND. MAQUILPARK REYNOSA, TAMPS. INCLUYE: SUBESTACIÓN COMPATCA 1000 KVA.	FINSA
DICIEMBRE 95-	INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS PARA	SONY



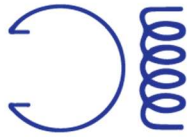
ABRIL 96	CONEXIÓN DE EQUIPOS EN PLANTA SONY, EN PARQUE INDUSTRIAL FINSA EN NUEVO LAREDO, TAMPS.	
FEBRERO 96 – FEBRERO 97	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A SUBESTACIONES ELÉCTRICAS EN PLANTAS DE ALAMBRADOS AUTOMOTRICES OPERACIONES MEXICANAS ESTE, INCLUYE: APROXIMADAMENTE 50 TRANSFORMADORES.	ALAMBRADOS AUTOMOTRICES
MAYO - JULIO 96	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A SUBESTACIONES ELECTRICAS INTERIORES DE PLANTA IND. RHEEM, INCLUYE: 14 TRANSFORMADORES 1000 KVA CADA UNA.	RHEEM
JULIO – SEPTIEMBRE 96	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA PARA 2 ELECTRODUCTOS 1000 AMP. 480V 3F-4H EN AREA DE POLYMEROS DE PLANTA IND. FRONTERIZAS CMI EN NUEVO LAREDO, TAMPS.	CMI
SEPTIEMBRE 96 – ENERO 97	ELECTRIFICACIÓN PROYECTO DELPHI SAGINAW QUERETARO EN PARQUE INDUSTRIAL FINSA EN QUERETARO, QRO., INCLUYE: SUBESTACIÓN ELÉCTRICA 3000 KVA.	FINSA
NOVIEMBRE 96 – FEBRERO 97	ELECTRIFICACIÓN COLONIA UNIDAD NACIONAL EN NUEVO LAREDO, TAMPS. (OBRAS PARA SER DONADAS A C.F.E.)	R. AYUNTAMIENTO NVO. LAREDO
NOVIEMBRE 96 – FEBRERO 97	INSTALACIONES PARA SISTEMA DE SEGURIDAD EN PLANTA SONY ELECTRONICS EN PARQUE INDUSTRIAL FINSA EN NUEVO LAREDO, TAMPS. - SISTEMA CONTRA ROBO - SISTEMA DE SEGURIDAD - CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN	SONY
FEBRERO – NOVIEMBRE 97	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A SUBESTACIONES ELECTRICAS EN PLANTAS DELPHI OPERACIONES MEXICANAS ESTE, INCLUYE: APROXIMADAMENTE 50 TRANSFORMADORES DE 750 KVA C/U.	DELPHI PACKARD ELECTRIC
MARZO – DICIEMBRE 97	ELECTRIFICACIÓN COLONIA NUEVA ERA 6TA ETAPA Y VOLUNTAD Y TRABAJO IV ETAPA.	R. AYUNTAMIENTO NVO. LAREDO
JUNIO –	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y	RHEEM



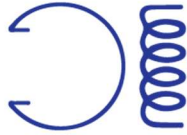
AGOSTO 97	CORRECTIVO A SUBESTACIONES ELÉCTRICAS EN PLANTA INDUSTRIAS RHEEM, INCLUYE: 16 TRANSF. 1000 KVA C/U.	
AGOSTO 97 – ENERO 98	ALUMBRADO PUBLICO DE LAS CALLE PERU Y BOULEVARD LINCOLN EN ESTA CIUDAD (3 KMS.)	R. AYUNTAMIENTO NVO. LAREDO
AGOSTO – DICIEMBRE 97	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN AREA TIENDA DE CENTRO COMERCIAL SORIANA CARRIZO EN NUEVO LAREDO, TAMPS.	SORIANA
ABRIL – AGOSTO 98	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN CENTRO COMERCIAL SORIANA EN CD. RIO BRAVO, TAMPS.	SORIANA
JULIO 98	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN AMPLIACIÓN DEL CENTRO COMERCIAL SORIANA REYNOSA, TIENDA #31.	SORIANA
JUNIO 98	ALUMBRADO PUBLICO EN AVE. EVA SAMANO (APROXIMADAMENTE 3 KMS.).	R. AYUNTAMIENTO NVO. LAREDO
JULIO 98 – FEBRERO 99	RELOCALIZACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO DE LA PLANTA TECMOSA UBICADA EN EL PARQUE INDUSTRIAL RIO BRAVO, HACIA LA NUEVA PLANTA CATERPILLAR UBICADA EN EL PARQUE INDUSTRIAL FINSA EN NUEVO LAREDO, TAMPS.	TECMOSA
OCTUBRE 98 – JULIO 99	INSTALACIONES PARA AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD ELÉCTRICA EN LA SUBESTACIÓN DE LA PLANTA RHEEM, INCLUYE: SUBESTACIÓN REDUCTORA 9 MVA 138 KV A 13.2 KV Y SUBESTACIONES DE 13.2 KV A 480V	RHEEM
OCTUBRE – DICIEMBRE 98	ELECTRIFICACION DE COLONIAS: - COL. NUEVA ERA, CALLES HORACIO GARZA (E) VALDES REYNA Y ANTONIO GALVAN. - COL. KM. 13, CALLES QUINTA-AFIN (E) TERRANOVA Y LIMITE OTE, MELON (E) TERRANOVA Y RAVIMOCHO. -COL. AMERICA 4, CALLES ECOSISTEMA (E) RESERVA Y PRIV. RESMA.	R. AYUNTAMIENTO NVO. LAREDO
ABRIL – SEPTIEMBRE 99	ALUMBRADO PÚBLICO (6 KMS.) - CALLE GUTIERREZ (E) CARR. AEROPUERTO Y RIO DE JANIERO - CALLE MINA (E) RIO DE JANEIRO Y REYNALDO GARZA	R. AYUNTAMIENTO NVO. LAREDO



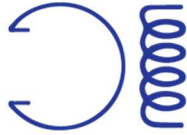
	- CALLE GUTIERREZ (E) HEROE DE NACATAZ Y R. GARZA - CALLE JUÁREZ (E) SONORA Y MADERO.	
AGOSTO – DICIEMBRE 99	ELECTRIFICACION COL. VOLUNTAD Y TRABAJO IV (4TA. ETAPA).	R. AYUNTAMIENTO NVO. LAREDO
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 99	INSTALACIONES ELECTRICAS EN CENTRO COMERCIAL GIGANTE LA FE NUEVO LAREDO, TAMPS.	D O C S A
ENERO – FEBRERO 00	INST. ELECT. Y DE AIRE COMPRIMIDO PARA REUBICACION DE LINEA DE ESTACION DE CALIBRACIÓN.	CONTROLES TEMEX
ENERO – ABRIL 00	ELECTRIFICACION Y ACOMETIDA ELECTRICA PARA 450 LOTES EN FRACCIONAMIENTO RESERVAS TERRITORIALES	R. AYUNTAMIENTO NVO. LAREDO
ENERO– ABRIL 00	ALUMBRADO PUBLICO EN CALLE ARTICULO 123 (E) PERU Y CHIHUAHUA.	R. AYUNTAMIENTO NVO. LAREDO
MARZO – MAYO 00	ALUMBRADO EXTERIOR Y SUBESTACION EN PATIOS DE LINEA DE TRANSPORTES FRIO EXPRESS NUEVO LAREDO.	FRIO EXPRESS
MARZO – DICIEMBRE 00	ELECTRIFICACION DE FRACCIONAMIENTO RESERVAS TERRITORIALES, ETAPA I, II Y V	R. AYUNTAMIENTO NVO. LAREDO
MARZO – DICIEMBRE 00	INSTALACIONES ELECTRICAS PARA PROYECTO 5.4 GEN III TRUCK EN PLANTA HLI: - SUBESTACION ELECTRICA 2500 KVA - ALIMENTADORES PRINCIPALES - ARMADO Y CABLEADO DE TABLEROS Y ESTACIONES DE CONTROL - INSTALACION, CONEXIÓN DE TABLEROS Y MAQUINAS	CMI
JUNIO – DICIEMBRE 00	ALUMBRADO PUBLICO EN CARRETERA ANAHUAC (E) LONDRES Y LUIS DONALDO COLOSIO	R. AYUNTAMIENTO NVO. LAREDO
JUNIO – NOVIEMBRE 00	INSTALACION ELECTRICA EN 5 SITIOS CEDETEL NUEVO LAREDO: - CUAUHTEMOC - DIONICIO CARREON - 5 DE FEBRERO	CEDETEL



	<ul style="list-style-type: none"> - AGUSTIN RODRIGUEZ - CAMPESTRE 	
FEBRERO – JUNIO 01	INSTALACIONES ELECTRICAS Y PREPARACIONES PARA SALIDAS DE ISLAS EN TIENDAS OXXO NUEVO LAREDO EN LAS SUCURSALES: <ul style="list-style-type: none"> - TECNOLÓGICO - CARRIZO - DR. MIER - LA JUNTA - LINCOLN - WASHINGTON - REYNOSA 	MURALLA
ABRIL – JULIO 01	ALUMBRADO PUBLICO CALLE DR. MIER (E) LONDRES Y CARR. AEROPUERTO: <ul style="list-style-type: none"> - CALLE OCÉANO ATLÁNTICO (E) CARR. NACIONAL Y OCÉANO INDICO. - CALLE LOS MAYAS (E) EVA SAMANO Y REVOLUCION. 	R. AYUNTAMIENTO NVO. LAREDO
SEPTIEMBRE 01	ELECTRIFICACION DE COLONIA SANTIAGO M. BELDEN EN NUEVO LAREDO, TAMPS.	R. AYUNTAMIENTO NVO. LAREDO
OCTUBRE – DICIEMBRE 01	ALUMBRADOPUBLICO Y SISTEMA DE TELEFONIA PLAZA LA REPUBLICA. <ul style="list-style-type: none"> -ACOMETIDA SUBTERRÁNEA 3F 13.2 KV. PARE EDIFICIO COMERCIAL LAS AMERICAS. 	R. AYUNTAMIENTO REYNOSA.
NOVIEMBRE-DICIEMBRE 02	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 16 SUBESTACIONES MEDIA TENSIÓN 1000 KVA, INCLUYE: ACOMETIDA, GABINETE MEDIA TENSIÓN, TRANSFORMADOR Y TABLERO DE DISTRIBUCIÓN.	RHEEM
ENERO – MARZO 02	REEMPLAZO DE LOOP INTERIOR DE AGUA A BASE DE TUBERÍA SOLDABLE (2500').	RHEEM
FEBRERO-DICIEMBRE 02	INSTALACION DE 18 SUBESTACIONES ELECTRICAS EN TIENDAS DE LA CADENA OXXO EN NUEVO LAREDO, TAMPS.	OXXO
MARZO – JUNIO 02	REDISTRIBUCION DE LUMINARIAS Y CIRCUITOS DE ALUMBRADO EN 3 PLANTAS DEL ESTADO DE ZACATECAS DE DELPHI ALAMBRADOS AUTOMOTRICES.	DELPHI
MAYO – JULIO 02	SUBESTACION ELÉCTRICA 750 KVA CON SU ACOMETIDA Y ALIMENTADORES PRINCIPALES EN PLANTA DELPHI ALAMBRADOS AUTOMOTRICES	DELPHI



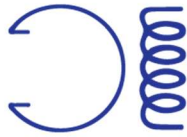
PLANTA I EN NUEVO LAREDO, TAMP.		
MAYO – AGOSTO 02	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN REMODELACIÓN CONSULADO DE ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA EN NUEVO LAREDO, TAMP.	MURALLA
SEPTIEMBRE 02– ENERO 03	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN GASOLINERA Y CENTRO COMERCIAL: -SANTA ISABEL. (GUERRERO Y GUATEMALA) -PINO SUAREZ (PINO SUAREZ Y FCO. MUNGUÍA).	MURALLA
MARZO – JULIO 02	ALUMBRADO PUBLICO. -CALLE MINA (E) CESAR LÓPEZ DE LARA Y CAMARGO. -CALLE BELDEN (E) OCAMPO Y BLVD. LUIS DONALDO COLOSIO.	R. AYUNTAMIENTO NVO. LAREDO
AGOSTO 02- ENERO 03	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN ALIMENTADORES PARA PROYECTO OMEGA, INCLUYE: -PRENSAS Y CONVEYORS LINEA 1 Y 2. -LINEA DE SOLDADORA DE PROYECCIÓN PARA FALDONES.	RHEEM
OCTUBRE 02- ENERO 03	INSTALACIONES DE 2 PRENSAS Y 1 SOLDADORA DE PROYECCION CON SUS CONVEYORS Y EQUIPO COMPLEMENTARIO EN PLANTA INDUSTRIAS RHEEM EN NUEVO LAREDO, TAMP.	WELDMATION INC.
DICIEMBRE 02 – ABRIL 03	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN REMODELACIÓN TIENDA SORIANA UBICADA EN REFORMA Y 15 DE SEPTIEMBRE EN NUEVO LAREDO, TAMP.	SORIANA
SEPTIEMBRE 02 – A LA FECHA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA LINEA GENERACIÓN IV TRUCK AREA POLIMEROS, INCLUYE: - SUBESTACIÓN 2500 KVA. - ALIMENTADORES A MAQUINAS. -REHABILITACIÓN DE TABLEROS Y CONTROLES DE MAQUINAS.	HLI
ENERO – FEBRERO 03	INSTALACIÓN DE 4 PRENSAS Y EQUIPO COMPLEMENTARIO EN INDUSTRIAS RHEEM EN NUEVO LAREDO, TAMP.	RWC, INC.
FEBRERO 03 – ABRIL 03	INSTALACIÓN DE 2 SUBESTACIONES Y SUS ALIMENTADORES EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN.	HLI



CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL BRAVO S.A. DE C.V.

Instalaciones Eléctricas, Mecánicas e Hidráulicas Industriales

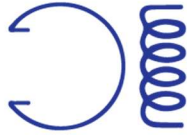
	- 1 PZA. SUBESTACION 2500 KVA. - 1 PZA. SUBESTACION 1000 KVA.	
DICIEMBRE 03	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y DE AIRE COMPRIMIDO EN PLANTA GBC III EN NUEVO LAREDO, TAMPS.	PBB & R.
MAYO- DICIEMBRE 04	INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS PARA PROYECTO DE REEMPLAZO DE QUIMICO EN LA MEZCLA USADA PARA LA ESPUMA DE POLIURETANO EN EL AISLAMIENTO DE LOS BOILERS.	RHEEM
MARZO 04 – NOVIEMBRE 05	ELECTRIFICACIÓN Y ALUMBRADO PUBLICO PARA FRACCIONAMIENTO VILLAS DE ORADEL ETAPA I, II Y III UBICADO EN NUEVO LAREDO, TAMPS (aprox 2,000 lotes).	MURALLA
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 04	INSTALACION ELECTRICA EN CENTRO DE DISTRIBUCION Y RECUPERACION ELEKTRA NUEVO LAREDO, UBICADO EN PARQUE MODULO INDUSTRIAL DE AMERICA.	INTERMEX
JULIO - NOVIEMBRE 04	INSTALACION ELECTRICA EN CENTRO COMERCIAL SORIANA RIBEREÑA EN LA CD. DE REYNOSA, TAMPS.	SORIANA
MARZO – AGOSTO 04	INSTALACION ELECTRICA EN PLANTA TROSTEL DE MÉXICO EN PARQUE INDUSTRIAL DEL NORTE EN LA CIUDAD DE REYNOSA, TAMPS.	INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES GARGO
ENERO – JUNIO 04	INSTALACIONES ELECTRICAS EN CENTRO COMERCIAL PLAZA REFORMA EN NUEVO LAREDO, TAMPS.	MG TAMEZ Y CIA
ENERO - DICIEMBRE 04	INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS PARA PLANTA TECMOSA I Y II EN NUEVO LAREDO, TAMPS.	TECMOSA
JUNIO- SEPTIEMBRE 05	INCREMENTO EN CAPACIDAD ELÉCTRICA EN PLANTA TECMOSA PLANTA II ÁREA TURBOS (1500 KVA) NUEVO LAREDO, TAMPS.	TECMOSA
AGOSTO- DICIEMBRE 05	INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN AMPLIACIÓN INDUSTRIAS RHEEM ÁREA DE PRENSAS (60,000 PIES CUADRADOS) NUEVO LAREDO, TAMPS.	RHEEM



CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL BRAVO S.A. DE C.V.

Instalaciones Eléctricas, Mecánicas e Hidráulicas Industriales

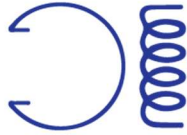
ENERO 06 – MARZO 08 ENERO 06 – MARZO 08	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA 20 TIENDAS OXXO NUEVO LAREDO EN LAS SUCURSALES. CONSTRUCCIÓN DE 40 SUBESTACIONES PARA CADENA COMERCIAL OXXO EN AREA NUEVO LAREDO.	CONSTRUCTORA MURALLA CADENA COMERCIAL OXXO
JUNIO 06- DICIEMBRE 06	INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS PARA LINEA COOPER FAB DE PLANTA RHEEM DIVISION AIRES ACONDICIONADOS.	RHEEM
JULIO 06 – JULIO 07	INSTALACIONES ELÉCTRICAS, ELECTROMECÁNICAS Y DE MAQUINARIA DE PRODUCCIÓN EN UNA SUPERFICIE DE 395,000 FT2 EN PLANTA EATON II DIVISION FILTRACION Y DIVISION POWER (TRANSFERENCIA DE LÍNEAS DE PRODUCCIÓN DE PLANTAS DE USA A MEXICO).	EATON
SEPTIEMBRE 06 - DICIEMBRE 07	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTROMECÁNICAS Y DE MAQUINARIA DE PRODUCCIÓN EN UNA SUPERFICIE DE 205,000 FT2 EN PLANTA EATON IV (TRANSFERENCIA DE LÍNEAS DE PRODUCCIÓN DE PLANTAS DE USA A MEXICO).	EATON
FEBRERO – JUNIO 07	INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS EN PLANTA CASA DE PESCA DE 135,000 FT2 (MONTAJE DE PLANTA NUEVA) EN PARQUE INDUSTRIAL FINSA NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS.	CASA DE PESCA
FEBRERO 07 – ENERO 08	INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS PARA TRANSFERENCIA DE EQUIPOS DE USA A PLANTA CATERPILLAR NUEVO LAREDO (PLANTA 4) PARA UNA SUPERFICIE DE 75,000 FT2 UBICADA EN PARQUE INDUSTRIAL ORADEL.	TECMOSA
MARZO – JUNIO 07	INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS EN PLANTA APEGOMEX (MONTAJE DE PLANTA NUEVA) PARA UNA SUPERFICIE DE 52,500 FT2 EN PARQUE INDUSTRIAL FINSA NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS.	APEGOMEX
JUNIO – OCTUBRE 07	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA AMPLIACIÓN DE PLANTA BETTCHER MANUFACTURING DE 75,000 FT2 (PARQUE INDUSTRIAL DEL NORTE EN REYNOSA, TAMAULIPAS).	NUEVO SANTANDER



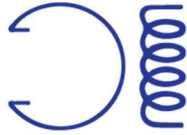
CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL BRAVO S.A. DE C.V.

Instalaciones Eléctricas, Mecánicas e Hidráulicas Industriales

NOVIEMBRE 07 – MARZO 08	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA PROYECTO NAVE INDUSTRIAL HA2 NATURAL DE MÉXICO DE 100,000 FT2 (PARQUE INDUSTRIAL EL PUENTE EN REYNOSA, TAMAULIPAS).	NUEVO SANTANDER
NOVIEMBRE 07 – MARZO 08	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA PROYECTO DE EDIFICACIÓN DEL INSTITUTO INTERNACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES DE REYNOSA (IIES) PARQUE INDUSTRIAL VILLA FLORIDA EN REYNOSA, TAMAULIPAS.	NUEVO SANTANDER
NOVIEMBRE 07 – JULIO 08	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL HOSPITAL REGIONAL DEL RÍO EN REYNOSA, TAMAULIPAS.	NUEVO SANTANDER
FEBRERO 07 – A LA FECHA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSIÓN PARA TIENDAS OXXO EN REYNOSA, TAMPS.	CADENA COMERCIAL OXXO
FEBRERO – ABRIL 08	SISTEMA DE ALUMBRADO E INSTALACIONES ELECTRICAS PARA ESTADIO DE BEISBOL EN NUEVA CIUDAD DEPORTIVA EN NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS.	PROYECTO MONZA
FEBRERO – JUNIO 08	ALIMENTADORES ELECTRICOS PRINCIPALES, SUBESTACIONES ELECTRICAS Y ALUMBRADO DE ESTACIONAMIENTO EN NUEVA CIUDAD DEPORTIVA EN NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS.	CONSTRUCTORA MURALLA
ENERO – AGOSTO 08	ELECTRIFICACION FRACCIONAMIENTO “LAS ARBOLEDAS” ETAPA #1 (210 LOTES) EN NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS.	CONSTRUCTORA MURALLA
MARZO – SEPTIEMBRE 08	ELECTRIFICACION FRACCIONAMIENTO “LOS TULIPANES” ETAPA #1 (84 LOTES) EN NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS.	CONSTRUCTORA MURALLA
JUNIO – NOVIEMBRE 08	SUBESTACION 4200 KVA CON ALIMENTADORES PRINCIPALES 34.5KV Y BAJA TENSIÓN EN PLANTA LG PLASTICOS EN REYNOSA, TAMAULIPAS.	NUEVO SANTANDER
JUNIO – SEPTIEMBRE 2008	REEMPLAZO DE SUBESTACION ELECTRICA 3500KVA (2 TRASFORMADORES DE 1500KVA + 1 TRASFORMADOR DE 500KVA) EN PLANTA SONY CPC EN NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS.	SONY
JULIO 08 -	RELOCALIZACIÓN DE EQUIPOS/LINEAS DE	EATON

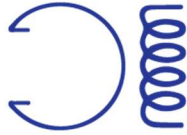


ENERO 09	PRODUCCIÓN DE ACUERDO A NUEVO LAY-OUT EN PLANTA EATON IV, PARQUE INDUSTRIAL COLONIAL EN REYNOSA, TAMAULIPAS.	
SEPTIEMBRE – NOVIEMBRE 08	TRASFERENCIA DE EQUIPOS PARA LINEA DE PRODUCCION (PRENSAS, EXPANDERS, HORNO, ETC) DE PLANTA MODINE UBICADA EN HARROSBURG, KY A PLANTA MODINE NUEVO LAREDO.	MODINE
OCTUBRE – NOVIEMBRE 08	LOOP DE GAS NATURAL Y GAS LP PARA PLANTA FISHER AND PAYKEL EN REYNOSA, TAMAULIPAS.	FISHER AND PAYKEL
SEPTIEMBRE 08 – ENERO 09	INSTALACIONES ELECTROMECANICAS PARA LINEAS DE PRODUCCION EN NUEVA PLANTA RHEEM DIVISION AIRES ACONDICIONADOS EN UNA SUPERFICIE DE 150,000 FT2 EN PARQUE INDUSTRIAL ORADEL EN NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS.	RHEEM
ENERO - MAYO 09	INSTALACIONES ELECTRICAS PARA PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LA PLANTA BSN MEDICAL 155,000 FT2 (PARQUE INDUSTRIAL VILLA FLORIDA EN REYNOSA, TAMAULIPAS.)	GRUPO RIO SAN JUAN
ENERO 09- JUNIO 09	INSTALACIONES ELECTROMECANICAS PARA LINEAS DE PRODUCCION EN EL AREA DE HONDA Y CARAUDIO – 100,000 FT2 (PARQUE INDUSTRIAL REYNOSA EN REYNOSA, TAMAULIPAS.	PANASONIC AUTOMOTIVE
MARZO 09 - SEPTIEMBRE 09	INSTALACIONES ELECTROMECANICAS PARA LINEAS DE PRODUCCION EN EL AREA DE EXPANSION DE 155,000 FT2 DE LA PLANTA BSN MEDICAL PARQUE INDUSTRIAL VILLA FLORIDA EN REYNOSA, TAMAULIPAS)	BSN MEDICAL
SEPTIEMBRE 09 – ABRIL 2010	INSTALACION ELECTRICA PARA BASE DE EMPRESA PETROLERA TECPETROL (EN VENECIA, TAMAULIPAS)	GRUPO RIO SAN JUAN
NOVIEMBRE 09 – DICIEMBRE 09	INSTALACIONONES ELECTOMECHANICAS EN AREAS DE PRODUCCIÓN PARA EQUIPOS DE TRANSFERENCIA EN UNA SUPERFICIE DE 50,000 FT2 (PARQUE VILLA FLORIDA EN REYNOSA	HYDROALUMINUM



TAMAULIPAS)

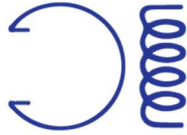
DICIEMBRE 09 – FEBRERO 10	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA NUEVAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN EN ÁREA DE PINTURA DE 35,000 FT2 (PARQUE INDUSTRIAL REYNOSA EN REYNOSA, TAMAULIPAS)	LG PLASTICOS (AHORA STARION)
ENERO 10 – MARZO 12	INSTALACIONES PARA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA (ELECTRODUCTOS Y TABLEROS) EN NUEVA PLANTA STEELCASE DE UNA SUPERFICIE DE 300,000 FT2 (PARQUE INDUSTRIAL PROLOGIS PUENTE PHARR EN REYNOSA, TAMAULIPAS)	STEELCASE
FEBRERO 10 – JULIO - 10	REUBICACIÓN DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA SISTEMAS REGULADOS EN EL CAMBIO DE EDIFICIO DE CELESTICA REYNOSA (PARQUE INDUSTRIAL REYNOSA EN REYNOSA, TAMAULIPAS)	CELESTICA
ABRIL 10- MAYO 10	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE GAS LP PARA LA PLANTA	CELESTICA
FEBRERO 10 – JULIO 12	INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS Y DE EQUIPOS DE PRODUCCIÓN DE TRANSFERENCIA FASE 1 – 4 DE PLANTA EN GRAND RAPIDS MICHIGAN A REYNOSA, TAMPS EN UNA SUPERFICIE DE 300,000 FT2	STEELCASE
AGOSTO 10 – SEPTIEMBRE 10	CONSTRUCCIÓN DE 2 KM DE LÍNEA AEREA Y SUBESTACIÓN PARA ESTACIÓN MISION	TECPETROL
SEPTIEMBRE 10 – OCTUBRE 10	INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS PARA NUEVOS EQUIPOS Y RELAYOUT EN EL ÁREA DE HONDA DE 50,000 FT2	PANASONIC AUTOMOTIVE
ENERO 11 – MARZO 11	INSTALACIÓN DE LOOP DE AIRE COMPRIMIDO DE BODEGA FINSA / PENTAIR DE 75,000 FT2	FINSA
ENERO 11 – MARZO 11	INSTALACIÓN DE RETROFITS PARA 638 LUMINARIAS DE PRODUCCION Y CABLEADO NUEVO PARA ALAUMBRADO	PANASONIC AUTOMOTIVE



CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL BRAVO S.A. DE C.V.

Instalaciones Eléctricas, Mecánicas e Hidráulicas Industriales

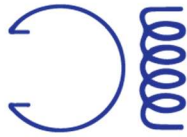
FEBRERO 11- JUNIO 11	INSTALACIONES DE LOOPS DE AIRE COMPRIMIDO Y GAS NATURAL PARA FASE 2 Y 3 DE TRANSFERENCIA	STEELCASE
FEBRERO 11 – JULIO 11	INSTALACION DE LINEA DE PINTURA (20,000 FT2). INCLUYE: MONTAJE DE HORNO, LAVADORA, CONVEYOR, ASÍ COMO LA INSTALACIÓN DE LOS DIFERENTES SERVICIOS (ELECTRICO, CONTROL, HIDRAULICO, NEUMATICO, GAS)	STEELCASE
MARZO 11- FEBRERO 12	INSTALACIONES ELECTRICAS PARA EXPANSIÓN DE EDIFICIO DE CRBARD (2500KVA) – 150,000 FT2	GRUPO RIO SAN JUAN
MARZO 11- SEPTIEMBRE 11	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMATIZACIÓN DE SENSORES PARA MOTOCOMPRESORES PARA COBERTIZO EN ESTACIÓN CUITLAHUAC 3 Y TORRECILLAS	NR MAQUINARIA
ABRIL 11- JULIO 11	INSTALACIONES ELECTRICAS PASA FASE 2 DE EXPANSIÓN DE STEELCASE (ELECTRO DUCTOS Y TABLEROS DE DISTRIBUCION) – AREA DE 100,000 FT2	STEEL CASE
JUNIO 11- AGOSTO 11	MOVIMIENTO E INSTALACION DE LINEAS DE PRODUCCIÓN A NUEVA PLANTA DE CORNING CABLE RCC EN PARQUE VILLA FLORIDA EN UNA SUPERFICIE DE 100,0002 FT2.	CORNING CABLE
AGOSTO 11- SEPTIEMBRE 11	INSTALACION DE EQUIPOS DE TRANSFERENCIA Y FABRICACION DE MEZANINE PARA PROYECTO PROCTER & GAMBLE DE PENTAIR WATER	FINSA
AGOSTO 11 – FEBRERO 12	INSTALACIONES ELECTRICAS PARA EXPANSIÓN DE OFICINAS EN PLANTA PENTAIR WATER	FINSA
OCTUBRE 11 ABRIL 12	INSTALACIONES ELECTRICAS PARA EXPANSIÓN DE EDIFICIO DE PLANTA TRW DE 80,000 FT2	GRUPO RIO SAN JUAN
ABRIL 10 – MAYO 10	REUBICACION DE PLANTA DE ACUERDO A NUEVO LAYOUT, 120,000 FT2	EATON
DICIEMBRE 11 – ENERO 12	INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE EMERGENCIA DE LA PLANTA (1200 KW)	CORNING CABLE RCC



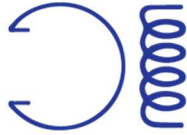
CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL BRAVO S.A. DE C.V.

Instalaciones Eléctricas, Mecánicas e Hidráulicas Industriales

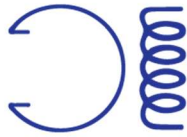
DICIEMBRE 11 – ENERO 12	PROYECTO MOVE CHAIR (INSTALACION DE EQUIPO DE TRANSFERENCIA Y REUBICACION DE EQUIPOS EXISTENTES EN LA PLANTA)	STEELCASE
ENERO 12 – FEBRERO 12	INSTALACION DE NUEVA LÍNEA DE PINTURA DE MADERA (7,000 SQ. FT.)	STEELCASE
ENERO 12 – FEBRERO 12	INSTALACION MECANICA ,ELECTRICA, CONTROL Y OTROS SERVICIOS REQUERIDOS PARA LINEAS DE EXTRUSION (BUFERING - 6 pzas., STRANDING - 2 pzas., JACKETING - 2 pzas.) – EN SUPERFICIE DE 80,000 FT2	CORNING CABLE RCC
ENERO 12 – MARZO12	TRANSFERENCIA DE CABINAS DE SOLDADURA (INCLUYE DESCONEXION EN GRAND RAPIDS MI, DESCARGA E INSTALACION EN REYNOSA TAM,), SUPERFICIE DE 50,000 FT2	STEEL CASE
FEBRERO 12 NOVIEMBRE 12	INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA NUEVA PLANTA CORNING RAM (ANTES PERLOS) - 1500 FT. ELECTRODUCTO, BAJADAS A EQUIPOS DE PRODUCCIÓN – SUPERFICIE DE 100,000 FT2	CORNING CABLE RAM
MAYO 12 JUNIO - 12	INSTALACIONES DE MÁQUINAS DE MOLDEO NUEVAS, ASÍ COMO REUBICACIÓN DE MÁQUINAS EXISTENTES PARA PROYECTO MD2 - MD3 EN UNA SUPERFICIE DE 50,000 FT2	ALCOM ELECTRONICS
JUNIO 12 - AGOSTO 12	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA PROYECTO KANGAROO, ELECTRODUCTO, BAJADAS A EQUIPOS EN UNA SUPERFICIE DE 50,000 FT2	CORNING CABLE PLANTA 1
JUNIO 12 - NOVIEMBRE 12	TRANSFERENCIA DE EQUIPOS DEL PROCESO PUR DE PLANTA P&G EN NAUCALPAN A REYNOSA 65,000 SQ.FT. (INCLUYE: MOVIMIENTO MECÁNICO, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, NEUMÁTICAS, DE VACIO, HIDRAULICAS, CONTROL, ETC.)	PENTAIR WATER
SEPTIEMBRE 12 - AGOSTO 13	REUBICACIÓN DE BODEGA A NUEVO EDIFICIO (1500 SECCIONES RACKS) – DESMANTELAMIENTO, CARGA, TRASLADO E INSTALACION EN NUEVA BODEGA	CORNING CABLE
SEPTIEMBRE 12 – OCTUBRE 12	INSTALACIONES ELECTRICAS EN HOSPITAL MEXICO AMERICANO.	HOSPITAL MEXICO AMERICANO



SEPTIEMBRE 12 – MAYO 13	ALUMBRADO PUBLICO EN CARRETERA ANÁHUAC. (6.5 KMS)	MUNICIPIO NVO. LDO.
OCTUBRE 12 - FEBRERO 13	REEMPLAZO DE ALUMBRADO EN CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE OXXO	OXXO CEDIS
NOVIEMBRE 12	ELECTRIFICACION Y ALUMBRADO PUBLICO COL. MIRADOR EN MIGUEL ALEMAN, TAMPS.	GOBIERNO DEL ESTADO TAMPS
NOVIEMBRE 12 – JUNIO 14	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA PROYECTO ELECTRICAL GRID KOALA, ELECTRODUCTO, BAJADAS A EQUIPOS EN UNA SUPERFICIE DE 65,300 FT2	CORNING CABLE PLANTA 1
DICIEMBRE 12 - FEBRERO 13	INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA EXPANSIÓN NAVE PENTAIR WATER - 156,368 SQ. FT.	FINSA
ENERO 13 - DICIEMBRE 13	INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA CUARTO DE PROYECTO KAZ EN PENTAIR WATER – 60,000 FT2	FINSA
ENERO 13 - DICIEMBRE 13	INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA EXPANSIÓN BASE PETROLERA SANJEL	GRUPO RIO SAN JUAN
ENERO 13 – OCTUBRE 13	MOVIMIENTO DEL ÁREA DE MOLDEO Y DIVERSAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN DE PLANTA 1 A PLANTA 2 (60,000 SQ. FT.)	JOHNSON CONTROLS
MARZO 13 – ABRIL 13	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y MECÁNICAS PARA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE CO- GENERACIÓN DE 800 Kw A BASE DE GENERADORES DE GAS NATURAL DE OPERACIÓN CONTINUA	PENTAIR WATER
ABRIL 13 – JULIO 14	INSTALACIONES ELECTRICAS POLIFORUM LA FE EN NUEVO LAREDO, TAMPS.	CONST. MURALLA
MAYO 13 – NOVIEMBRE 13	TRANSFERENCIA DE EQUIPOS PARA PROYECTO GESTURE DE GR, QIVI, DE MICHIGAN USA A REYNOSA, TAMPS. (35,000 SQ. FT.)	STEEL CASE
JUNIO 13- AGOSTO 13	INFRAESTRUCTURA ELECTRICA (1000 KVA) E INSTALACIONES ELECTRICAS PARA EQUIPOS DE PRODUCCIÓN DE PROYECTO CUSTOM Y STONE	WOODCRAFTERS RIO BRAVO

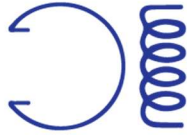


EFFECT		
JUNIO 13 – SEPTIEMBRE 13	TRANSFERENCIA DE LINEA 3.3 MOTORS DE LA CD. DE REYNOSA A MONTERREY, INCLUYE MANIOBRAS E INSTALACIONES.	PENTAIR FLOW
JUNIO 13 – JULIO 13	ALUMBRADO EN PROLONGACION AVE. MUNICIPIO LIBRE (2.3 KMS).	MUNICIPIO NVO. LDO.
JUNIO 13 – MARZO 14	INSTALACION DE LINEA DE PINTURA DE 15,000 SQ. FT. INCLUYE: SUMINISTRO DE HORNO, INSTALACION DE CONVEYOR ASI COMO INSTALACION DE SERVICIOS ELECTROMECHANICOS	STEEL CASE
JULIO 13- DICIEMBRE 13	LOOP DE AIRE COMPRIMIDO PARA EXPANSION DE EDIFICIO Y AREA DE KAZ	PENTAIR WATER
JULIO 13 – SEPTIEMBRE 13	INSTALACION ELECTRICA PARA EXPANSION DE NAVE ALCOM 165, 427.55 SQ. FT.	GRUPO RIO SAN JUAN
JULIO 13- MAYO 14	TRANSFERENCIA DE RACKS DE PLANTA 2 A EXPANSION DE NAVE (78,000 SQ. FT.)	PENTAIR WATER
AGOSTO 13 – OCTUBRE 13	ALUMBRADO PÚBLICO Y SEMAFORIZACION DE VARIOS SECTORES DE LA CIUDAD DE NUEVO LAREDO.	MUNICIPIO NVO. LDO.
AGOSTO 13 – JULIO 14	SUBESTACION DE 1000 KVA E INTERCONEXIÓN EN MEDIA TENSIÓN A SISTEMA EXISTENTE EN PLANTA PARQUE INDUSTRIAL MONTERREY, APODACA, N.L.	PENTAIR FLOW
SEPTIEMBRE 13 - A DICIEMBRE 13	INSTALACION DE GRID ELÉCTRICO A BASE DE ELECTRODUCTO EN DIVERSAS AREAS DE PRODUCCIÓN EN UNA SUPERFICIE DE 75,000 FT ²	CORNING CABLE
SEPTIEMBRE 13 - ENERO 14	INSTALACIONES ELECTRICAS COPPEL REVOLUCION.	CONST. MURALLA
OCTUBRE 13 – JUNIO 14	RELAYOUT DEL AREA DE METALES - 10,000 SQ. FT, INCLUYE MANIOBRAS DE EQUIPOS E INSTALACIÓN DE SERVICIOS	CORNING CABLE
NOVIEMBRE 13 – MARZO 14	INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA NAVE MULTI 1 DE 165,000 SQ. FT. EN PARQUE INDUSTRIAL SANTA	FINSA



CATARINA, MONTERREY, N.L.

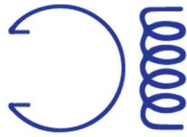
FEBRERO 14 – JULIO 14	INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA NAVE KATCON DE 98,000 SQ. FT. EN PARQUE INDUSTRIAL SANTA CATARINA, MONTERREY, N.L.	FINSA
MARZO 14 – JULIO 14	INSTALACIONES ELECTRICAS COPPEL TECNOLOGICO	CONST. MURALLA
MARZO 14 – DICIEMBRE 14	TRANSFERENCIA DE EQUIPOS DE PLANTA PENTAIR FLOW DE MONTERREY, N.L. A PENTAIR WATER EN REYNOSA, TAMPS. (50,000 SQ. FT.)	PENTAIR WATER
ABRIL 14 – SEPTIEMBRE 14	INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA EQUIPOS DE PRODUCCION DE LA NAVE KATCON EN MONTERREY, N.L. SUBESTACIÓN COMPACTA, TRANSFORMADOR 1000 kVA, TABLERO PRINCIPAL, BANCO DE CAPACITORES, TABLEROS SECUNDARIOS Y ALIMENTADORES A EQUIPOS EN MONTERREY, N.L.	KATCON
MAYO 14 – AGOSTO 14	INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA EQUIPOS DE PRODUCCION DE LA NAVE NIDEC EN MONTERREY, N.L. PARA UNA SUPERFICIE DE 75,000 FT2	NIDEC
MAYO 14 – JULIO 14	INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA EXPANSION NAVE TRACUSA EN PARQUE INDUSTRIAL FINSA APODACA, N.L.	FINSA
MAYO 14 – JULIO 14	ALUMBRADO PÚBLICO Y SEMAFORIZACION AVE. REFORMA.(2 Kms.)	MUNICIPIO NVO. LDO.
JULIO 14 – ABRIL 15	INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA EXPANSIÓN NAVE MINNESOTA RUBBER EN PARQUE INDUSTRIAL DEL NORTE EN REYNOSA, TAMPS. – 50,000 FT2	GRUPO RIO SAN JUAN
AGOSTO 14 – ENERO 2015	ALUMBRADO PUBLICO CARRETERA AEROPUERTO TRAMO 1 Y 2.(4 Kms)	MUNICIPIO NVO. LDO.
AGOSTO 14 – MAYO 15	ALUMBRADO PUBLICO PROLONGACION AVE. MONTERREY (2.8 Km).	NAVES INDUSTRIALES



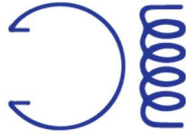
CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL BRAVO S.A. DE C.V.

Instalaciones Eléctricas, Mecánicas e Hidráulicas Industriales

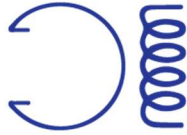
AGOSTO 14 – ABRIL 15	INSTALACIONES ELECTRICAS Y ELECTROMECHANICAS NAVE BPI (120,000 FT2) NUEVO LAREDO, TAMP.	BPI
AGOSTO 14 – NOVIEMBRE 16	INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA PROYECTO HURACAN, INCLUYE: SUBESTACIÓN ELÉCTRICA 2000 KVA, MODIFICACIONES EN RED DE MEDIA TENSION E INCREMENTO EN CAPACIDAD DISPONIBLE DE SUBESTACIÓN EXISTENTE NO. 1	BSN MEDICAL
SEPTIEMBRE 14 – ENERO 2015	CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIÓN DE 1500 KVA PARA PROYECTO DE CONFORT EN NUEVO LAREDO, TAMP.	RHEEM
OCTUBRE 14 – ABRIL 15	INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE TRANSFERENCIA DE PLANTA DELAVAN, WI. (50,000 FT2). MÁQUINAS DE MOLDEO Y CELDAS DE PRODUCCIÓN	PENTAIR WATER
NOVIEMBRE 14 – A MARZO 2015	REEMPLAZO DE ALUMBRADO FLUORESCENTE POR TECNOLOGÍA LED EN LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN Y BODEGA DE LA PLANTA	CORNING SCIENCE
NOVIEMBRE 14 – A ENERO 2015	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y NEUMÁTICAS PARA SEG. PISO DE EXPANSIÓN – 50,000 FT2 - EN PLANTA MD2. INCLUYE INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS EN EL ÁREA (ALUM., ELECTRODUCTO, TABLEROS SERVICIO NORMAL Y REGULADO) LOOP DE AIRE COMPRIMIDO) Y ALIM. ELÉCTRICAS Y NEUMÁTICAS A EQUIPOS DE PRODUCCIÓN	ALCOM
NOVIEMBRE 14 – ABRIL 2015		
NOVIEMBRE 14- ENERO 2015	INSTALACIONES ELECTRICAS EN NAVE DEMATIC EN PARQUE INDUSTRIAL FINSA GUADALUPE, N.L. (260,000 FT2).	FINSA
NOVIEMBRE 14 – ENERO 2015	INSTALACIONES ELECTRICAS PARA NUEVA JURIDICCION SANITARIA NUEVO LAREDO.	REDELGAR
NOVIEMBRE 14 – MARZO 15	INSTALACIONES ELECTRICAS Y ELECTROMECHANICAS PARA EQUIPO DE PRODUCCION EN UNA SUPERFICIE DE 150,000 FT2 EN NAVE 3 MODINE NUEVO LAREDO, TAMP.	MODINE
NOVIEMBRE 14 – FEBRERO 15	SUMINISTRO E INSTALACION DE CHILLER DE ENFRIAMIENTO DE AGUA DE PROCESO (25 TON) CON RED DE TUBERIAS DE INYECCION Y RETORNO DE AGUA EN PLANTA KATCON SANTA CATARINA, N.L.	KATCON



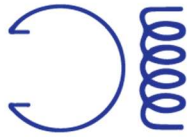
DICIEMBRE 14 – A AGOSTO 15	INSTALACIONES ELECTRICAS EN NAVE SCHLUMBERGER EN PARQUE INDUSTRIAL FINSA GUADALUPE, N.L. (6,000 KVA'S). DE 150,000 FT2	FINSA
DICIEMBRE 14 – ENERO 15	FASE 1 PROYECTO MOLDEO MD3 – INSTALACIÓN DE 15 EQUIPOS, INCLUYE: MANIOBRAS, INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA, AIRE COMPRIMIDO, AGUA DE CHILLER Y ALIMENTACIONES A EQUIPOS, REYNOSA, TAMPS.	ALCOM
DICIEMBRE 14 – MAYO 15	TRABAJOS ELECTROMECHANICOS EN ÁREA DE FILTROS EN LA PLANTA CATERPILLAR ORADEL, NUEVO LAREDO, TAMPS	TECMOSA
ENERO 15 – ABRIL 15	TRANSFERENCIA DE LÍNEA 4 CAB – 30,000 FT2 - DE LA CD. DE HICKORY, NC A PLANTA 1 EN REYNOSA, INCLUYE IDENTIFICACIÓN Y DESMANTELAMIENTO DE LÍNEA EN PLANTA HICKORY E INSTALACIÓN DE LÍNEA CON SU INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PARA COMPONENTES EN PLANTA 1 REYNOSA, TAMPS	CORNING CABLE
ENERO 15 – MAYO 2015	INSTALACIONES ELECTRICAS PARA PROYECTO DE CICLOPENTANO EN PLANTA BOILERS NUEVO LAREDO, TAMPS.	RHEEM
FEBRERO 15 – A MAYO 2015	INSTALACIONES PARA TRANSFERENCIA DEL ÁREA DE TEJIDO CIRCULAR – 30,000 FT2. INCLUYE: INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS: ELECTRICO (ELECTRODUCTOS, TABLEROS) AIRE COMPRIMIDO;, INSTALACIONES DEL SISTEMA DE VACÍO, ASÍ COMO SU TRANSFERENCIA DE PLANTA EN PUEBLA	BSN MEDICAL
ABRIL 15 – JUNIO 2015	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA EXPANSIÓN DE PLANTA BSN MEDICAL – 40,000.00 FT2, REYNOSA, TAMAULIPAS	BSN MEDICAL
MAYO 15 – NOVIEMBRE 2015	INSTALACIÓN DE LÍNEAS DE EXTRUSIÓN (DROP CABLE) EN PLANTA RCC – 30,000 FT2. INCLUYE INSTALACIÓN, MONTAJE Y ALINEACIÓN DE LÍNEAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, CONTROL, SEÑAL, NEUMÁTICAS E HIDRÁULICAS. EN REYNOSA, TAMPS.	CORNING CABLE RCC



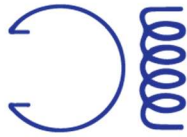
JUNIO 15 – DICIEMBRE 15	SUMINISTRO E INSTALACION DE 24 ABANICOS “BIG ASS FANS” DE 24’ EN PLANTA DEMATIC EN GUADALUPE, N.L.	DEMATIC
JUNIO 15 – ENERO 2016	FASE 2 PROYECTO MOLDEO MD3 – INCLUYE: SUBESTACIÓN 1000 KVA, BANCO DE CAPACITORES, INSTALACIÓN DE 19 EQUIPOS, MANIOBRAS, INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA, AIRE COMPRIMIDO, NUEVO SISTEMA DE AGUA DE CHILLER Y ALIMENTACIONES A EQUIPOS. REYNOSA, TAMPS.	ALCOM
JUNIO 15 – OCTUBRE 2015		
JUNIO 15 – AGOSTO 2015	INSTALACIONES ELÉCTRICAS, NEUMÁTICAS PARA LÍNEAS DE TRANSFERENCIA DE PLANTA EN JAPÓN A PLANTA EN REYNOSA, TAMPS.	STANLEY BLACK & DECKER
JULIO 15 – AGOSTO 2015	INSTALACIÓN DE SUBESTACIÓN DE 1000 KVA Y REUBICACIÓN DE CARGAS - REYNOSA, TAMPS.	BETTCHER MANUFACTURING
JULIO 15 – NOVIEMBRE 2015	PROYECTO PNP – INCLUYE: INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA CON ELECTRODUCTOS, EXTENSIÓN DE LOOP PRINCIPAL NEUMÁTICO, GRID ELÉCTRICO Y NEUMÁTICO EN UNA SUPERFICIE DE 30,000.00 FT2 EN REYNOSA, TAMPS.	CORNING CABLE
SEPTIEMBRE 15 – A DICIEMBRE 15	ACONDICIONAMIENTO DE NAVE EXISTENTE DE 61,496 FT2., INCLUYE: ACOMETIDA EN MEDIA TENSIÓN, SUBESTACIÓN 750 KVA, TABLEROS EN ÁREA DE PROCESOS, AREAS DE OFICINAS. EN SANTA CATARINA, NL.	PCS
OCTUBRE 15 – FEBRERO 16	INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON SUBESTACION 1500 KVAS PARA NAVE BROAD OCEAN EN GUADALUPE, N.L. (86,682 ft2).	FINSA
OCTUBRE 15 – ABRIL 16	INSTALACIONES ELECTRICAS CON SUBESTACION 2500 KVAS NAVE PERLIK EN GUADALUPE, N.L. (74,500 ft2).	FINSA
OCTUBRE 15 - OCTUBRE 2016	INSTALACIONES ELECTRICAS Y ELECTROMECHANICAS PARA EQUIPOS DE PRODUCCION.	PERLICK
NOVIEMBRE 15 – MAYO 2016	INSTALACIONES ELÉCTRICAS, NEUMÁTICAS, HIDRÁULICAS Y MANIOBRAS PARA INSTALACIÓN DE 19 MÁQUINAS DE MOLDEO. INCLUYE: SERVICIOS A MÁQUINAS E INFRAESTRUCTURA DE CADA ESPECIALIDAD. RÍO BRAVO, TAMAULIPAS	VALEO



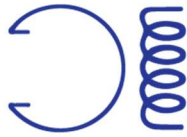
DICIEMBRE 15 – JUNIO 16	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA EXPANSIÓN DE NAVE PANASONIC AUTOMOTIVE DE 50,000.00 FT2, (2500 KVA) EN REYNOSA, TAMAULIPAS	GRUPO NS
DICIEMBRE 15 – DICIEMBRE 16	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA EXPANSIÓN DE NAVE PENTAIR TECHNICAL DE 120,000 FT2 (3000 KVA) EN REYNOSA, TAMAULIPAS	GRUPO RIO SAN JUAN
DICIEMBRE 15 – MARZO 16	ACTUALIZACIÓN DE ALUMBRADO A TECNOLOGÍA LED EN ÁREAS DE PRODUCCIÓN, OFICINAS Y EXTERIOR DE PLANTAS 1 Y 2 EN REYNOSA, TAMPS. PARA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 500,000 FT2	JOHNSON CONTROLS
ENERO 16 – OCTUBRE 2016	INSTALACIONES ELECTRICAS EN PROYECTO DEMATIC TECH CENTER EN GUADALUPE, N.L.	FINSA
MARZO 16 – DICIEMBRE 2016	TRANSFERENCIA 150,000 FT2 DE EQUIPO / LÍNEAS DE PRODUCCIÓN A NUEVO EDIFICIO EN LA MISMA CIUDAD DE REYNOSA, TAMPS. INCLUYE: INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA EN NUEVO EDIFICIO (2500 KVA), ALUMBRADO LED, AIRE COMPRIMIDO, GAS NATURAL, AGUA HELADA, AGUA DE LA CIUDAD	EATON
MARZO 16 – DICIEMBRE 2016	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA PARQUE EOLICO LA MEZA EN CD. VICTORIA, TAMAULIPAS	GRUPO NS
ABRIL 16 – DICIEMBRE 16	INSTALACIONES ELECTRICAS EN PROYECTO TRASMATIC EN SANTA CATARINA, N.L. (55,755 ft2).	FINSA
ABRIL 16- OCTUBRE 2016	TRANSFERENCIA DE 7 HORNOS CON SUS EQUIPOS COMPLEMENTARIOS DE LA PLANTA MODINE WASHINGTON, IA A PLANTA MODINE NUEVO LAREDO , TAMPS.	MODINE
ABRIL 16 – OCTUBRE 2016	INSTALACIONES ELECTRICAS EN PROYECTO GUARDERIA IMSS EN GUADALUPE, N.L.	FINSA
MAYO 16 – ENERO 17	TRANSFERENCIA DE PLANTA DE 175,000 FT2 DE AURORA, OHIO A REYNOSA TAMAULIPAS. INCLUYE RIGGING, INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS EN NUEVA UBICACIÓN (ELÉCTRICO, AIRE COMPRIMIDO, GAS NATURAL, AGUA HELADA, NITROGENO)	EATON



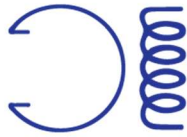
MAYO 16 – ENERO 2017	INSTALACIONES ELÉCTRICAS, AIRE COMPRIMIDO, AGUA DE OSMOSIS, SISTEMA DE EMERGENCIA PARA EXPANSIÓN DE 220,000 FT2 PARA CORNING CABLE PLANTA RAM EN REYNOSA, TAMAULIPAS	FINSA
MAYO 16 – OCTUBRE 2016	TRANSFERENCIA DE EQUIPOS DE PRODUCCIÓN DE PLANTA CATERPILLAR THOMASVILLE, GA A PLANTA CATERPILLAR FINSA 3 EN NUEVO LAREDO, TAMPS.	KROESCHELL
JULIO 16 – ENERO 2017	NUEVA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA PLANTA 1 EN REYNOSA, TAMAULIPAS. ACOMETIDA MEDIA TENSIÓN, 3000 KVA EN ACEITE VEGETAL, TABLEROS PRINCIPALES Y BANCOS DE CAPACITORES AUTOMÁTICOS EN BAJA TENSIÓN	JOHNSON CONTROLS
AGOSTO 16 – ENERO 2017	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA EXPANSIÓN DE 40,000 FT2 DE PLANTA 4 PENTAIR TECHNICAL EN REYNOSA, TAMPS.	GRUPO RIO SAN JUAN
AGOSTO 16 – ABRIL 17	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA EXPANSIÓN DE 75,000 FT2 DE PLANTA PANASONIC ELECTRONIC DEVICES UBICADA EN REYNOSA, TAMPS.	GRUPO NS
SEPTIEMBRE 16 – ENERO 2017	ACTUALIZACIÓN DE ALUMBRADO A TECNOLOGÍA LED EN NAVE DE 400,000 FT2. INCLUYE: PRODUCCIÓN, ALMACÉN, OFICINAS, ALUMBRADO PERIMETRAL Y ESTACIONAMIENTO	STANLEY BLACK & DECKER
OCTUBRE 16 – DICIEMBRE 16	TRANSFERENCIA DE 110,000.00 FT2 DE LÍNEAS DE PRODUCCIÓN DE PLANTA RCC A PLANTA RAM EN REYNOSA	CORNING CABLE
DICIEMBRE 16 – AGOSTO 17	INSTALACIONES ELÉCTRICAS NAVE 116,696.00 FT2 KERN LIEBERS EN PARQUE REYNOSA ORIENTE – 4,000 KVA	FINSA
DICIEMBRE 16 – JUNIO 17	TRANSFERENCIA DE PLANTA "A " DE NOGALES, SON. A REYNOSA, TAMPS. – 75,000 FT2. INCLUYE DESMANTELAMIENTO EN NOGALES, INSTALACION MECÁNICA Y ELECTROMECAÁNICA EN REYNOSA	SMP
ENERO 17 – JULIO 17	ALUMBRADO PUBLICO Y ELECTRIFICACIÓN DE PARQUE REYNOSA ORIENTE ETAPA 1	FINSA



FEBRERO 17 – AGOSTO 17	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA NAVE 100,000 FT2 AMETEK EN PARQUE VILLA FLORIDA – REYNOSA, TAMPS.	GRUPO NS
MARZO 17 – OCTUBRE 17	INSTALACIÓN DE 100,000 FT2 DE LÍNEAS DE EXTRUSIÓN EN PLANTA RCC EN REYNOSA, TAMAULIPAS, INCLUYE: ENSAMBLE DE LÍNEAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, NEUMÁTICAS, HIDRÁULICAS, ETC.	CORNING CABLE
MARZO 17 – JUNIO 17	TRANSFERENCIA DE LÍNEAS DE PRODUCCIÓN DE PLANTA EXISTENTE A NUEVA PLANTA DE 116,696.00 FT2 EN PARQUE FINSA ORIENTE EN REYNOSA	KERN LIEBERS
ABRIL 17 – NOVIEMBRE 17	TRANSFERENCIA DE LÍNEAS DE PRODUCCIÓN Y ALMACÉN DE PIEDRAS NEGRAS, COAH, A NAVE DE 190,067 FT2 EN NUEVO LAREDO, TAMPS.	REMY POWER
MAYO 17 – ENERO 18	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (5000 KVAS) PARA NAVE ABC GROUP DE 174,040 FT2 EN RAMOS ARIZPE, COAHUILA	FINSA
JUNIO 17 – DICIEMBRE 17	SUBESTACIÓN ELÉCTRICA 2,250 KVA Y ALIMENTADORES PRINCIPALES PARA EQUIPOS DE PROCESO EN PLANTA NUEVO LAREDO	TELEFLEX
JUNIO 17 – MARZO 18	3.1 KM DE CONSTRUCCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EN BOULEVARD REA EN NUEVO LAREDO, TAMPS.	MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO
JUNIO 17 – MARZO 18	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA EQUIPOS DE TRANSFERENCIA EN UNA SUPERFICIE DE 150,000 FT2 EN PLANTA APODACA, NL.	NORANCO
JULIO 17 – NOVIEMBRE 17	GRID ELÉCTRICO Y TABLEROS PARA NAVE DE 480,000 FT2, INCLUYE ELECTRODUCTOS Y 2980 SALIDAS 120V	CORNING CABLE
JULIO 17 – NOVIEMBRE 17	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y DE AIRE COMPRIMIDO PARA PROYECTO DE EXPANSIÓN DE 120,000 FT2 EN PANASONIC EN APODACA, N.L.	EDIFICA



JULIO 17 – DICIEMBRE 17	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA NAVE CONMET II DE 249,858.24 FT2 EN CIENEGA DE FLORES, N.L.	ROCA DESARROLLOS
AGOSTO 17 - NOVIEMBRE 17	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA NAVE INVENTARIO II DE 275,081.52 FT2 EN SANTA CATARINA, NL.	STIVA
SEPTIEMBRE 17 – ENERO 18	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA EQUIPOS DE PRODUCCIÓN EN NAVE ABC EN RAMOS ARIZPE, COAHUILA PARA UNA SUPERFICIE DE 174,040 FT2, INCLUYENDO 430 FT. DE ELECTRODUCTO DE 2500 AMPS.	ABC GROUP
SEPTIEMBRE 17 – DICIEMBRE 17	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTROMECAÑICAS PARA CUARTO LIMPIO DE 50,000 FT2 EN PLANTA CORNING RCS EN REYNOSA, TAMPS.	FINSA
OCTUBRE 17 – FEBRERO 18	ELECTRIFICACIÓN EN DIFERENTES SECTORES DEL MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO, INCLUYENDO COLONIAS COMO: EL BAYITO, PRESIDENTES, INDEPENDENCIA	MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO
NOVIEMBRE 17 – DICIEMBRE 17	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA MODULO IMPARMOLD EN PARQUE STIVA APODACA, N.L. CON UNA SUPERFICIE DE 45,224 FT2	STIVA
DICIEMBRE 17 – JUNIO 18	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA EXPANSIÓN DE NAVE HILL-ROOM EN APODACA, N.L. CON UNA SUPERFICIE DE 37,660 FT2.	HILL ROOM
FEBRERO 18 – ABRIL 18	INSTALACIÓN DE LÍNEA DE PINTURA EN PLANTA MODIUNE ALUMINIO EN NUEVO LAREDO, TAMPS	MODINE
FEBRERO 18 – A LA FECHA	ELECTRIFICACIÓN 34.5 KV DE PARQUE INDUSTRIAL FINSA ORIENTE EN REYNOSA, TAMPS.	FINSA
MARZO 18 – A LA FECHA	2 KM DE CONSTRUCCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EN RADIAL 3 EN NUEVO LAREDO, TAMPS.	MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO
JUNIO 18 – A LA FECHA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA MODULO DMP STIVA, APODACA, N.L. CON UNA SUPERFICIE DE 43,255 FT2	STIVA
JUNIO 18 – A LA FECHA	REUBICACIÓN DE LÍNEAS DE PRODUCCIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPO EN UNA SUPERFICIE DE	CATERPILLAR



45,000 FT2 EN PLANTA 3 EN NVO. LAREDO, TAMPS

JUNIO 18 – A LA FECHA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTROMECÁNICAS PARA CUARTO CONTROLADO DE UNA SUPERFICIE 97,000 FT2 EN EDIFICIO DE APTIV (DIVISION DE DELPHI) EN REYNOSA, TAMPS.	FINSA
JULIO 18 – A LA FECHA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA EDIFICIO ESPECULATIVO CON UNA SUPERFICIE DE 85,000 FT2 EN PARQUE VILLA FLORIDA EN REYNOSA, TAMPS.	ROCA DESARROLLOS
AGOSTO 18 – A LA FECHA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA MODULO AMAZON DE UNA SUPERFICIE 45,500 FT2 EN PARQUE STIVA APODACA, N.L.	STIVA