



## Matriz **Puebla**

- Cel: 22 23 85 04 13
- [ventas.termo@hotmail.com](mailto:ventas.termo@hotmail.com)
- 25 Poniente 4307. Col. Belisario Dominguez  
Puebla, Puebla. C.P. 72180
- Oficina 22 22 57 61 65 / 22 22 57 61 98

Termomagneticos Eaton Moeller

## Sucursal **Saltillo**

- Cel: 84 44 06 26 26 / 22 23 21 17 42
- [termomagneticosdelnorte@hotmail.com](mailto:termomagneticosdelnorte@hotmail.com)
- Blvd. Venustiano Carranza 4525-A,  
Virreyes Residencial Saltillo, Coah. C.P. 25230
- Oficina. 84 42 87 27 42

Termomagneticos DEL NORTE  
Sucursal Saltillo EATON Moeller

**PROYECTO**

**CAPACIDAD INSTALADA**

PROYECTO EJECUTIVO ADECUACIÓN Y MEJORA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN CASETA DE VIGILANCIA <b>CLUSTER COAHUILA ANGELOPOLIS, A.C.</b> UBICADO EN BLVD COAHUILA 301, LOMAS DE ANGELOPOLIS, PUEBLA.	<b>500 KVA</b>
ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO FRACCIONAMIENTO DE USO HABITACIONAL DENOMINADO <b>TERRAPITA TOLEDO</b> UBICADO EN CALLE SAN FRANCISCO NUMERO 103, JUNTA AUXILIAR DE SAN ANTONIO CACALOTEPEC, MUNICIPIO DE SAN ANDRES CHOLULA, PUEBLA	<b>750 KVA</b>
PROYECTO EJECUTIVO EN BAJA TENSIÓN DE COMEDOR INDUSTRIAL EN <b>GRUPO TERNIUM</b> PLANTA MONTERREY NUEVO LEON, SAN NICOLÁS DE LOS GARZA.	<b>75 KVA</b>
INSTALACIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN DE TORRE DE 24 DEPARTAMENTOS DENOMINA <b>CONJUNTO RESIDENCIAL ALAMEDA</b> UBICADO EN 38 PONIENTE 3210 PLAZA SAN PEDRO, BOULEVARD NORTE	<b>37.5 KVA</b>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN EN CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DEL GRUPO MODELO DENOMINADO <b>LAS CERVEZAS</b> UBICADO EN SANTIAGO IXCUINTLA NAYARIT.	<b>112.5 KVA</b>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION DE <b>TORRE INTELIGENTE ELEMENTA</b> CON 100 OFICINAS	<b>1500 KVA</b>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN DEL CENTRO COMERCIAL <b>GRUPO MERCAPITA</b> UBICADO EN LOMAS DE ANGELOPOLIS	<b>500 KVA</b>
ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y SISTEMA FOTOVOLTAICO DEL CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DEL <b>GRUPO MODELO</b> UBICADO EN PLAYA DEL CARMEN QUINTANA ROO.	<b>300 KVA</b>
INSTALACIÓN DE BANCO DE CAPACITORES EN 57 TIENDAS DE CORPORATIVO <b>WALMART DE MÉXICO, S.A DE C.V.</b> INCLUYE INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA .	<b>3500 KVA</b>
INSTALACIÓN ELECTRICA EN CENTRO DE DISTRIBUCION <b>GRUPO MODELO</b> UBICADO EN BOULEVARD ANTONIO QUIROGA 51, EL LLANITO, HERMOSILLO, SONORA..	<b>300 KVA</b>
TRABAJOS DE ADECUACION PARA LA INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN DE UN SISTEMA DE TERAPIA DE RADIACIÓN CON RAYOS X PARA <b>EL HOSPITAL JUAREZ DE MEXICO</b> UBICADO EN AV INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL 5160, MAGDALENA DE LAS SALINAS, GUSTAVO A. MADERO, CIUDAD DE MÉXICO.	<b>300 KVA</b>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN FABRICA DE MUEBLES <b>CANTABRICO FURNITURE, S.A DE C.V.</b> UBICADO EN CARRETERA CHALCHIHUAPAN No. 43-B, SANTA ISABEL CHOLULA, PUEBLA .	<b>112.5 KVA</b>
PROYECTO EJECUTIVO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA ELECTRICO DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN DEL EDIFICIO DE LA <b>FACULTAD DE PSICOLOGÍA DE LA BUAP</b> UBICADO ESQUINA 3 ORIENTE Y 16 SUR, BARRIO DE ANALCO PUEBLA.	<b>225 KVA</b>
INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE 100 BANCOS DE CAPACITORES PARA LAS TIENDAS DE CORPORATIVO <b>WALMART DE MEXICO, S.A DE C.V</b> UBICADO EN PUEBLA, CIUDAD DE MÉXICO, ESTADO DE MÉXICO, MORELOS, QUERETARO, VERACRUZ, GUERRERO, JALISCO, COLIMA, NAYARIT, MICHOACAN, SAN LUIS POTOSI, DURANGO, NUEVO LEÓN, CHIAPAS, CAMPECHE, TABASCO, YUCATAN, CHIHUAHUA, COAHUILA Y SINALOA.	<b>5000 KVA</b>



**PROYECTO**

**CAPACIDAD INSTALADA**

REINGENIERIA Y DESARROLLO DEL PROYECTO EJECUTIVO DE MEDIA Y BAJA TENSION DEL RESIDENCIAL <b>GARDEN TOWERS</b> INTEGRADO POR 2 TORRES DE DEPARTAMENTOS DE 100 DEPARTAMENTOS CADA UNO UBICADOS EN CARRETERA FEDERAL PUEBLA ATlixco No. 5500 COL EMILIANO ZAPATA EN SAN ANDRES CHOLULA PUEBLA.	<b>300 KVA</b>
REINGENIERIA Y AUDITORIA DEL SISTEMA ELECTRICO DE MEDIA Y BAJA TENSION DEL <b>RESIDENCIAL SAN JOSE DEL PUENTE</b> INTEGRADO POR 2 EDIFICIOS 40 DEPARTAMENTOS CADA UNO, UBICADOS EN CAMINO DEL REY No. 14 EN SAN JOSE DEL PUENTE, MUNICIPIO DE CUAUTLANCINGO PUEBLA.	<b>112.5 KVA</b>
ANÁLISIS E INSPECCIÓN Y DICTAMINACIÓN DEL ESATDO DE LA CALIDAD DE LA ENERGIA EN MEDIA Y BAJA TENSION DE LA <b>FABRICA PROPIEDAD DE EXCEL NOBLEZA</b> UBICADA EN CARRETERA FEDERAL PUEBLA TEHUACAN KM 101 S/N S/N S/C TEPANCO DE LOPEZ, PUEBLA	<b>1000 KVA</b>
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE LA BAJA Y MEDIA TENSION DE LA NAVE INDUSTRIAL <b>HULES ESPECIALIZADOS LUCTANIA</b> UBICADA EN EX CAMINO A MANZANILLA NO. 45-A JOAQUIN COLOMBRES EN PUEBLA	<b>1000 KVA</b>
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE BAJA TENSION DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA CASETA DE COBRO ( <b>CAPUFE</b> ) DE <b>PALMILAS Y ATLACOMULCO</b> PROPIEDAD DE CAPUFE E ICA CONSECONARIA UBICADAS EN SAN JUAN DEL RIO QUERETARO.	<b>225 KVA</b>
DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE LA BAJA Y MEDIA TENSION DEL <b>EDIFICIO DE INVESTIGACION Y LABORATORIO DE LA PREPARATORIA CALDERON</b> DE LA BENEMERITA UNIVERSIDAD DE PUEBLA BUAP	<b>150 KVA</b>
DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE LA BAJA Y MEDIA TENSION PARA LA REMODELACION DEL AREA DE QUIROFANOS, ENCAMADOS, CUIDADOS INTENSIVOS, URGENCIA SUBESTACION ELECTRICA Y PLANTA DE EMERGENCIA, DEL <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA BENEMERITA UNIVERSIDAD DE PUEBLA BUAP</b>	<b>800 KVA</b>
DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL HOSPITAL Y CENTRO ONCOLÓGICO DE LA <b>SECRETARIA DE SALUD DEL ESTADO DE COAHUILA</b> , UBICADO EN LA CIUDAD DE SALTILLO COAHUILA.	<b>2500 KVA</b>
DISEÑO DEL SISTEMA ELECTRICO EN BAJA Y MEDIA TENSION DEL <b>EDIFICIO DE INTELIGENCIA DE LA SECRETARIA DE MARINA Y ARMADA DE MEXICO</b> UBICADO GUAYMAS, SONORA	<b>500 KVA</b>
DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SITE DE COMUNICACIONES, UPS Y SISTEMA DE TIERRAS DEL <b>EDIFICIO DE INTELIGENCIA DE LA SECRETARIA DE MARINA Y ARMADA DE MEXICO</b> UBICADO EN TAPACHULA CHIAPAS.	<b>100 KVA</b>
DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SITE DE COMUNICACIONES, UPS Y SISTEMA DE TIERRAS DEL EDIFICIO DE INTELIGENCIA DE LA <b>SECRETARIA DE MARINA Y ARMADA DE MEXICO</b> UBICADO EN TUXPAN VERACRUZ	<b>100 KVA</b>
DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO NACIONAL DE COMPUTO DEL SURESTE SUMINISTRANDO ENERGIA Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO DE PRESISION, CASA DE MAQUINAS PARA LA <b>SUPERCOMPUTADORA DE LA BUAP</b>	<b>300 KVA</b>
DISEÑO, CONSTRUCCION Y PUESTA EN MARCHA DEL EDIFICIO DE INVESTIGACION Y LABORATORIO DE MATERIALES Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE LA <b>FACULTAD DE CIENCIA DE LA BENEMERITA UNIVERSIDAD DE PUEBLA</b> EN CIUDAD UNIVERSITARIA	<b>150 KVA</b>



**PROYECTO**

**CAPACIDAD INSTALADA**

CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE BAJA TENSION DE LAS <b>OFICINAS CORPORATIVAS DE BANCO ACTINVER</b> EN EL EDIFICIO CITY UBICADO EN VIA ATLIXCAYOTL DE LA CIUDAD DE PUEBLA.	<b>225 KVA</b>
UBICADO EN VIA ATLIXCAYOTL DE LA CIUDAD DE PUEBLA DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA DE MEDIA TENSION (34.5 KV), BAJA TENSION (400 V / 220-127 V ) PARA EL SISTEMA DE FUERZA DE LA RUEDA GIGANTE DE OBSERVACION Y EL SISTEMA DE ALUMBRADO DEL <b>PARQUE LINEAL</b> EN ANGELOPOLIS, PUEBLA	<b>500 KVA</b> <b>225 KVA</b>
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ELECTRICO DE MEDIA (13.2 KV) Y BAJA TENSION (220/127 V) DEL <b>CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS (CIS)</b> EN LA JUNTA AUXILIAR DE SAN MIGUEL ZOAPAN, EN EL MUNICIPIO DE TLACHICHUCA PUEBLA.	<b>30 KVA</b>
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE MEDIA (13.2 KV) Y BAJA TENSION (220/127 V) DEL <b>CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS (CIS)</b> EN LA JUNTA AUXILIAR DE SAN JUAN DE ARCOS OJO DE AGUA EN EL MUNICIPIO DE CD. SERDAN PUEBLA.	<b>45 KVA</b>
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO A ESTADIO, PISTAS DE ATLETISMO Y SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DEL <b>PARQUE DEL ARTE</b> UBICADO EN BLVD DEL NIÑO POBLANO EN PUEBLA, PUEBLA.	<b>75 KVA</b>
INGENIERIA, DISEÑO Y CONSTRUCCION DE RED AEREA EN MEDIA TENSION (13.2 KV) Y TRANSICION AEREO SUBTERRANEA PARA LA SUB ESTACION ELECTRICA DEL <b>HOSPITAL EN CONSTRUCCION DE 100 CAMAS</b> DE LA SECRETARIA DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA EN TEZIUTLAN PUEBLA.	<b>112.5 KVA</b>
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN MEDIA TENSION (13.2 KV) , BAJA TENSION Y AUTOMATIZACION PARA EL <b>SUMINISTRO DE ENERGIA A 36 PARADEROS Y ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA JUAREZ SERDAN DE SISTEMA</b> (RUTA) METRO BUS DE LA CD. DE PUEBLA.	<b>10 KVA X 36</b> <b>112.5 KVA</b>
DISEÑO, INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ELECTRICO DE BAJA TENSION DE LOS <b>EDIFICIOS DEL CASERIO ALTO Y ADMINISTRATIVO DEL PROYECTO RESCATE DE LA EX FABRICA LA CONSTANCIA</b> EN LA CD. DE PUEBLA.	<b>112.5 KVA</b>
INGENIERIA Y CONSTRUCCION DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE FUERZA PARA EQUIPOS DE HILATURA EN LA <b>EMPRESA ALILTEX</b> EN ANTIGUO CAMINO A MANZANILLA DE LA CD. DE PUEBLA.	<b>300 KVA</b>
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE MEDIA TENSION (23 KV) Y SISTEMA DE BAJA TENSION PARA EL <b>ALMACEN GENERAL DE LA C.F.E. Y OFICINAS GENERALES</b> EN LA CD. DE PACHUCA HIDALGO	<b>150 KVA</b>
INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ELECTRICO DE FUERZA Y ALUMBRADO DE LA <b>NAVE DE REFACCIONES EN LA PLANTA DE AUTOMOVILES NISSAN CIVAC</b> EN CUERNAVACA MORELOS	<b>45 KVA</b>
CONSTRUCCION DEL SISTEMA ELECTRICO DE MEDIA TENSION, ALIMENTADORES GENERALES, ALUMBRADO Y CONTACTOS DEL <b>HOSPITAL GENERAL DE 35 CAMAS</b> DE LA SECRETARIA DE SALUD EN TECAMACHALCO PUEBLA.	<b>1000 KVA</b>
CONDESARROLLO DE INGENIERIAS Y CONSTRUCCIÓN DE LOS SISTEMAS ELECTROMECÁNICOS PARA EL <b>HOTEL LA QUINTA</b> (186 HAB). SUMINISTRO E INSTALACION DE ILUMINACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR UBICADO EN PLAZA PALMAS EN ANGELOPOLIS DE LA CD. DE PUEBLA.	<b>750 KVA</b>
DISEÑO DE PROYECTO Y EJECUCION DEL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES PARA LA PLANTA DE SUBPRODUCTOS CARNICOS EN CONJUNTO CON LA <b>UPAEP</b> , Y LA EMPRESA <b>PROSUBCA</b> SA DE CV PROPIETARIA DE LA FABRICA, UBICADA EN NOPALUCAN PUEBLA.	<b>500 KVA</b>



**PROYECTO**

**CAPACIDAD INSTALADA**

INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE BAJA TENSÓN Y ALUMBRADO PÚBLICO DEL <b>FRACC. SANTO DOMINGO 2ª ETAPA</b> , BLVD. ESTEBAN DE ANTUÑANO, 49 VIVIENDAS RESIDENCIALES	50 KVA
ELABORACIÓN DE PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE LA RED DE ALUMBRADO Y CONTACTOS, SUBESTACION ELECTRICA, CEYE Y RAYOS X DEL <b>ANTIGUO HOSPITAL DE LA SECRETARIA DE SALUD</b> EN HUAUCHINANGO, PUEBLA.	75 KVA
CONSTRUCCIÓN Y PROYECTO ELECTRICO EN MEDIA TENSÓN, BAJA TENSION Y ALUMBRADO PÚBLICO DEL <b>FRACC. REAL DE IZUCAR</b> , IZUCAR DE MATAMOROS, 300 VIVENDAS INTERES SOCIAL	75 KVA
ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO DEL SISTEMA DE MEDIA TENSION (13.2 KV ) Y BAJA TENSÓN EN ALUMBRADO Y CONTACTOS DE LAS <b>OFICINAS Y ALMACÉN DE LA JURIDICCIÓN NO. 3</b> DE LA SECRETARÍA DE SALUD, EN ZACAPOAXTLA PUEBLA	225 KVA
ELABORACIÓN DE PROYECTO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL SITEMA ELÉCTRICO EN FUERZA, ALUMBRADO, CONTACTOS Y AUTOMATIZACION DE ACCESOS DEL <b>ALMACÉN DE MEDICAMENTOS</b> PARA PRODUCTO TERMINADO DE LABORATORIOS QUÍMICA SONS CON UN ÁREA DE 7200 M2.	75 KVA
INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN DE LA TRANSICIÓN AEREO SUBERRANEA Y 800 MTS DE LINEA SUBTERRANEA EN (13.2 KV) PARA SUMINISTRAR ENERGIA AL TRANSFORMADOR DEL <b>FRACC. SAN FERNANDO TIPO RESIDENCIAL 17 CASAS</b> , CAMINO REAL A MOMOXAN, EN CHOLULA PUEBLA.	50 KVA
REMDELACIÓN Y CAMBIO DE 40 TABLEROS DE ALUMBRADO Y CONTACTOS RESULTADO DEL ANALISIS Y PROYECTO DE REMDELACIÓN DEL <b>HOSPITAL GENERAL SUR DE LA SECRETARÍA DE SALUD</b> UBICADO EN AGUA SANTA, PUEBLA.	500 KVA
ELABORACIÓN DE PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA TENSÓN (13.2 KV ) DE <b>SERVICIO BAPJE SA DE CV</b> (GASOLINERA UBICADA EN EL LIBRAMIENTO HUAMANTRA-APIZACO) EN HUAMANTLA TLAXCALA	75 KVA
CONSTRUCCIÓN DE LA RED EN MEDIA TENSÓN CON LONGITUD DE 220 ML EN 34.5 KV PARA LA SUBESTACIÓN SECUNDARIA DEL <b>EDIFICIO DE BETALACTAMICOS DE LABORATORIOS QUIMICA SONS</b> . INCLUYE ALUMBADO Y CONTACTOS, SISTEMA DE VOZ Y DATOS, CIRCUITO CERRADO DE VIDEO MONITORES, INSTALACION DE FIBRA OPTICA PARA EL ENLACE DE COMUNICACIONES, AIRE ACONDICIONADO CLASE 100,000 Y CLASE 10,000, INSTALACIÓN DE TRANSFORMADORES, INTERRUPTORES DE POTENCIA EN SF6, CENTRO DE CONTRO DE MOTORES PARA ALIMENTACION A 22	1750 KVA
SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, AUTOMATIZACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMA DE VARIACIÓN DE VELOCIDAD PARA EL CONTROL DE TINACOS DE CURTIDO LA <b>PLANTA DE CURTIDO</b> PROPIEDAD DE CURTIDOS VIREK UBICADO EN EL PARQUE INDUSTRIAL TORRES LANDA EN LEON, GTO.	800 KVA
SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, AUTOMATIZACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMA DE VARIACIÓN DE VELOCIDAD PARA EL CONTROL DE TINACOS DE CURTIDO LA <b>PLANTA DE CURTIDO</b> PROPIEDAD DE CURTIDOS VIREK UBICADO EN EL PARQUE INDUSTRIAL TORRES LANDA EN LEON, GTO.	800 KVA
INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN DE SUB ESTACION ELECTRICA, RED DE FUERZA, SOLDADORAS DE PUNTO, ALUMBRA-DO Y CONTACTOS EN OFICINAS Y <b>PLANTA DE PRODUCCION DE PANELES</b> PARA MUROS PREFABRICADOS PROPIEDAD DE LA EMPRESA TECVIS SA DE CV UBICADA EN PARQUE TEXTIL 2 EN HUEJOTZINGO, PUE.	500 KVA
DISEÑO DE PROYECTO ELÉCTRICO Y DIRECCIÓN DE INSTALACION ELÉCTRICA DE ACELERADOR LINEAL Y SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO ASI COMO AUTOMATIZACIÓN DE LA PUERTA PRINCIPAL DEL <b>HOSPITAL DE CANCEROLOGIA</b> DE LA SECRETARIA DE SALUD UBICADA EN CAMPECHE, CAMP.	300 KVA



**PROYECTO**

**CAPACIDAD INSTALADA**

INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA, ALUMBRADO Y CONTACTOS EN LA <b>PLANTA DE HORMONALES D PROPIEDAD DE LABORATORIOS QUIMICA SON'S</b> UBICADA EN 23 PTE Y 23 SUREN PUEBLA, PUEBLA.	<b>500 KVA</b>
INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA, ALUMBRADO Y CONTACTOS <b>PLANTA DE BETA-LACTAMICOS DE LABORATORIOS QUIMICA SON'S</b> UBICADA EN 23 SUR Y 21 PTE EN LA CD. DE PUEBLA.	<b>225 KVA</b>
INGENIERIA, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA, ALUMBRADO Y CONTACTOS DE LOS EDIFICIOS DE PRODUCCIÓN DE MEDICAMENTOS DE SÓLIDOS ORALES Y SEMISÓLIDOS, ESTERILIS Y LIQUIDOS ORALES, ANTIBIÓTICOS BETALACTAMICOS SOLIDAS Y ESTERILES ( PENISILINICOS) <b>EDIFICIO ADMINISTRATIVO, LABORATORIOS QUIMICA SON'S</b> PLANTA ATLIXCAYOTL UBICADA EN BLVD DE LOS REYES ENANDRES CHOLULA PUEBLA.	<b>4050 KVA</b>
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE RED AEREA EN (23 KV) Y RED SUBTERRANEA PARA ALIMENTACIÓN DE ANILLO ELECTRICO DE ALIMENTACION A 6 SUBESTACIONES ELECTRICAS PARA ABASTECER DE ENERÍA ELÉCTRICA AL BIOPARQUE ESTRELLA MEXICO UBICADO EN EL KM. 21.5 DE LA CARRETERA JILOTEPEC - ATLACOMULCO EN EL MUNICIPIO DE ACAMBAY, ESTADO DE MEXICO	<b>1250 KVA</b>
CONSTRUCCIÓN DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA Y CENTRO DE CONTROL DE MOTORES EN 3(34.5 KV) EN PLANTA DE ASFALTO EN EL KM 1 DEL LIBRAMIENTO AEROPUERTO ENTRE LA CARRETERA FEDERAL Y AUTOPISTA EN HUIJOTZINGO, PUEBLA.	<b>300 KVA</b>
INGENIERIA, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN DE LA NAVE INDUSTRIAL PARA MAQUILADORARAKLIN. CON SISTEMA DE FUERZA PARA 240 MAQUINAS CONTACTOS UBICADO EN JILOTEPEC, ESTADO DE MEXICO PROPIEDAD DE RAKLIN DE MEXICO S.A. DE CV	<b>300 KVA</b>





**EATON**

**MOELLER**



**finder**  
SWITCH TO THE FUTURE

**ide**

**MoelteK**  
Control & Power Distribution

**TDK**  
EPCOS

**JEAN MÜLLER**  
THE NAME FOR SAFETY

**ELECTRONICON**  
always in charge

**Autonics**

**trafo modern**  
You better be safe.

**OEZ**

**MBS**

## Matriz **Puebla**

-  Cel: 22 23 85 04 13
-  ventas.termo@hotmail.com
-  25 Poniente 4307. Col. Belisario Dominguez  
Puebla, Puebla. C.P. 72180
-  Oficina 22 22 57 6165/ 22 22 57 61 98
-  Termomagneticos Eaton Moeller

## Sucursal **Saltillo**

-  Cel: 84 44 06 26 26 / 22 23 21 17 42
-  termomagneticosdelnorte@hotmail.com
-  Blvd. Venustiano Carranza 4525-A,  
Virreyes Residencial Saltillo, Coah. C.P. 25230
-  Oficina. 84 42 87 27 42
-  Termomagneticos DEL NORTE  
Sucursal Saltillo EATON Moeller