

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 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
- 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

500 KVA



PROYECTO

CAPACIDAD INSTALADA

COAHUILA ANGELOPOLIS, A.C. UBICADO EN BLVD COAHUILA 301, ,LOMAS DE ANGELOPOLIS, PUEBLA.	500 KVA
ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO FRACCIONAMIENTO DE USO HABITACIONAL DENOMINADO TERRAPITA TOLEDO UBICADO EN CALLE SAN FRANCISCO NUMERO 103, JUNTA AUXILIAR DE SAN ANTONIO CACALOTEPEC, MUNI- CIPIO DE SAN ANDRES CHOLULA, PUEBLA	750 KVA
PROYECTO EJECUTIVO EN BAJA TENSIÓN DE COMEDOR INDUSTRIAL EN GRUPO TERNIUM PLANTA MONTERREY NUEVO LEON, SAN NICOLÁS DE LOS GARZA.	75 KVA
INSTALACIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN DE TORRE DE 24 DEPARTAMENTOS DENOMINA CONJUNTO RESIDENCIAL ALAMEDA UBICADO EN 38 PONIENTE 3210 PLAZA SAN PEDRO, BOULEVARD NORTE	37.5 KVA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN EN CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DEL GRUPO MODELO DENOMINA- DO LAS CERVEZAS UBICADO EN SANTIAGO IXCUINTLA NAYARIT.	112.5 KVA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA REN MEDIA Y BAJA TENSION DE TORRE INTELIGENTE ELEMENTA CON 100 OFICINAS	1500 KVA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN DEL CENTRO COMERCIAL GRUPO MERCAPITA UBICADO EN LOMAS DE ANGELOPOLIS	500 KVA
ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y SISTEMA FOTOVOLTAICO DEL CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DEL GRUPO MODELO UBICADO EN PLAYA DEL CARMEN QUINTANA ROO.	300 KVA
NSTALACIÓN DE BANCO DE CAPACITORES EN 57 TIENDAS DE CORPORATIVO WALMART DE MÉXICO, S.A DE C.V. NCLUYE INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA .	3500 KVA
INSTALACIÓN ELECTRICA EN CENTRO DE DISTRIBUCION GRUPO MODELO UBICADO EN BOULEVARD ANTONIO QUIROGA 51, EL LLANITO, HERMOSILLO, SONORA	300 KVA
TRABAJOS DE ADECUACION PARA LA INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN DE UN SISTEMA DE TERAPIA DE RADI- ACIÓN CON RAYOS X PARA EL HOSPITAL JUAREZ DE MEXICO UBICADO EN AV INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL 5160, MAGDALENA DE LAS SALINAS, GUSTAVO A. MADERO, CIUDAD DE MÉXICO.	300 KVA
NSTALACIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION EN FABRICA DE MUEBLES CANTABRICO FURNITURE, S.A DE C.V. UBICADO EN CARRETERA CHALCHIHUAPAN No. 43-B, SANTA ISABEL CHOLULA, PUEBLA .	112.5 KVA
PROYECTO EJECUTIVO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA ELECTRICO DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN DEL EDIFICIO DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA DE LA BUAP UBICADO ESQUINA 3 ORIENTE Y 16 SUR, BARRIO DE	225 KVA

PROYECTO EJECUTIVO ADECUACIÓN Y MEJORA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN CASETA DE VIGILANCIA CLUSTER

F:T-N

Moeller (m)















CHIAPAS, CAMPECHE, TABASCO, YUCATAN, CHIHUAHUA, COAHUILA Y SINALOA.





WALMART DE MEXICO, S.A DE C.V UBICADO EN PUEBLA, CIUDAD DE MÉXICO, ESTADO DE MÉXICO, MORELOS, QUERETARO, VERACRUZ, GUERRERO, JALISCO, COLIMA, NAYARIT, MICHOACAN, SAN LUIS POTOSI, DURANGO, NUEVO LEÓN,



PROYECTO

CAPACIDAD INSTALADA

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

F:T-N

Moeller 🗑











PROYECTO

CAPACIDAD INSTALADA

CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE BAJA TENSION DE LAS OFICINAS CORPORATIVAS DE BANCO ACTINVER EN EL EDIFICIO CITY UBICADO EN VIA ATLIXCAYOTL DE LA CIUDAD DE PUEBLA.	225 KVA
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 PARQUE LINEAL EN ANGELOPOLIS, PUEBLA	
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ELECTRICO DE MEDIA (13.2 KV) Y BAJA TENSIÓN (220/127 V) DEL CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS (CIS) EN LA JUNTA AUXILIAR DE SAN MIGUEL ZOAPAN, EN EL MUNICIPIO DE TLACHICHUCA PUEBLA.	30 KVA
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE MEDIA (13.2 KV) Y BAJA TENSIÓN (220/127 V) DEL CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS (CIS) EN LA JUNTA AUXILIAR DE SAN JUAN DE ARCOS OJO DE AGUA EN EL MUNICIPIO DE CD. SERDAN PUEBLA.	
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO A ESTADIO, PISTAS DE ATLETISMO Y SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DEL PARQUE DEL ARTE UBICADO EN BLVD DEL NIÑO POBLANO EN PUEBLA, PUEBLA.	75 KVA
INGENIERIA, DISEÑO Y CONSTRUCCION DE RED AEREA EN MEDIA TENSION (13.2 KV) Y TRANSICION AEREO SUBTERRA- NEA PARA LA SUB ESTACION ELECTRCA DEL HOSPITAL EN CONSTRCCION DE 100 CAMAS DE LA SECRETARIA DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA EN TEZIUTLAN PUEBLA.	
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN MEDIA TENSION (13.2 KV), BAJA TENSION Y AUTOMATIZACION PARA EL SUMINISTRO DE ENERGIA A 36 PARADEROS Y ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA JUAREZ SERDAN DE SISTEMA (RUTA) METRO BUS DE LA CD. DE PUEBLA.	10 KVA X 36 112.5 KVA
DISEÑO, INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ELECTRICO DE BAJA TENSION DE LOS EDIFICIOS DEL CASERIO ALTO Y ADMINISTRATIVO DEL PROYECTO RESCATE DE LA EX FABRICA LA CONSTANCIA EN LA CD. DE PUEBLA.	112.5 KVA
INGENIERIA Y CONSTRUCCION DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE FUERZA PARA EQUIPOS DE HILATURA EN LA EMPRESA ALILTEX EN ANTIGUO CAMINO A MANZANILLA DE LA CD. DE PUEBLA.	300 KVA
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE MEDIA TENSION (23 KV) Y SISTEMA DE BAJA TENSIÓN PARA EL ALMACEN GENERAL DE LA C.F.E. Y OFICINAS GENERALES EN LA CD. DE PACHUCA HIDALGO	150 KVA
INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ELECTRICO DE FUERZA Y ALUMBRADO DE LA NAVE DE REFACCIONES EN LA PLANTA DE AUTOMOVILES NISSAN CIVAC EN CUERNAVACA MORELOS	45 KVA
CONSTRUCCION DEL SISTEMA ELECTRICO DE MEDIA TENSION, ALIMENTADORES GENERALES, ALUMBRADO Y CONTACTOS DEL HOSPITAL GENERAL DE 35 CAMAS DE LA SECRETARIA DE SALUD EN TECAMACHALCO PUEBLA.	1000 KVA
CONDESARROLLO DE INGENIERIAS Y CONSTRUCCIÓN DE LOS SISTEMAS ELECTROMECÁNICOS PARA EL HOTEL LA QUINTA (186 HAB). SUMINISTRO E INSTALACION DE ILUMINACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR UBICADO EN PLAZA PALMAS EN ANGELOPOLIS DE LA CD. DE PUEBLA.	
DISEÑO DE PROYECTO Y EJECUCION DEL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES PARA LA PLANTA DE SUBPRODUCTOS CARNICOS EN CONJUNTO CON LA UPAEP , Y LA EMPRESA PROSUBCA SA DE CV PROPIETARIA DE LA FABRICA, UBICADA EN NOPALUCAN PUEBLA.	00011171

F:T·N

Moeller 🗑









ELECTRONICON



JEAN MÜLLER 🐠







PROYECTO

CAPACIDAD INSTALADA

INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE BAJA TENSIÓN Y ALUMBRADO PÚBLICO DEL FRACC. SANTO DOMINGO 2º ETAPA, 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 ANTIGUO HOSPITAL DE LA SECRETARIA DE SALUD EN HUAUCHINANGO, PUEBLA.	75 KVA
CONSTRUCCIÓN Y PROYECTO ELECTRICO EN MEDIA TENSIÓN, BAJA TENSION Y ALUMBRADO PÚBLICO DEL FRACC. REAL DE IZUCAR , IZUCAR DE MATAMOROS, 300 VIVENDAS INTERES SOCIAL	75 KVA
ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO DEL SISTEMA DE MEDIA TENSION (13.2 KV) Y BAJA TENSIÓN EN ALUMBRA- DO Y CONTACTOS DE LAS OFICINAS Y ALMACÉN DE LA JURIDICCIÓN NO. 3 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 ALMACÉN DE MEDICAMENTOS 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 FRACC. SAN FERNANDO TIPO RESIDENCIAL 17 CASAS , CAMINO REAL A MOMOXAN, EN CHOLULA PUEBLA.	50 KVA
REMODELACIÓN Y CAMBIO DE 40 TABLEROS DE ALUMBRADO Y CONTACTOS RESULTADO DEL ANALISIS Y PROYECTO DE REMODELACIÓN DEL HOSPITAL GENERAL SUR DE LA SECRETARÍA DE SALUD UBICADO EN AGUA SANTA, PUEBLA.	500 KVA
ELABORACIÓN DE PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA TENSIÓN (13.2 KV) DE SERVICIO BAPJE SA DE CV (GASOLINERA UBICADA EN EL LIBRAMIENTO HUAMANTRA-APIZACO) EN HUAMANTLA TLAXCALA	75 KVA
CONSTRUCCIÓN DE LA RED EN MEDIA TENSIÓN CON LONGITUD DE 220 ML EN 34.5 KV PARA LA SUBESTACIÓN SECUNDARIA DEL EDIFICIO DE BETALACTAMICOS DE LABORATORIOS QUIMICA SONS . 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 PLANTA DE CURTIDO 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 PLANTA DE CURTIDO 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 PLANTA DE PRODUCCION DE PANELES 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 HOSPITAL DE CANCEROLOGIA DE LA SECRETARIA DE SALUD UBICADA EN CAMPECHE, CAMP.	300 KVA

F:T·N

Moeller 🗑











ELECTRONICON



JEAN MULLER







ACTUALIZADO JULIO 2020



PROYECTO

CAPACIDAD INSTALADA

500 KVA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA. ALUMBRADO Y CONTACTOS EN LA PLANTA DE HORMONALES D PROPIEDAD DE LABORATORIOS QUÍMICA SON'S UBICADA EN 23 PTE Y 23 SUREN PUEBLA. PUEBLA. INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA, ALUMBRADO Y CONTACTOS PLANTA DE BETA-225 KVA LACTAMICOS DE LABORATORIOS QUÍMICA SON'S UBICADA EN 23 SUR Y 21 PTE EN LA CD. DE PUEBLA. 4050 KVA 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) EDIFICIO ADMINISTRATIVO, LABORATORIOS QUIMICA SON'S PLANTA ATLIXCAYOTL UBICADA EN BLVD DE LOS REYES ENANDRES CHOLULA PUEBLA. 1250 KVA 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 ENERÍIA ELÉCTRICA AL BIOPARQUE ESTRELLA MEXICO UBICADO EN EL KM. 21.5 DE LA CARRETERA JILOTEPEC - ATLACOMULCO EN EL MUNICIPIO DE ACAMBAY, ESTADO DE MEXICO 300 KVA 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 HUJOTZINGO, PUFBLA. **300 KVA** 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















JEAN MULLER THE NAME FOR SAFETY

































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