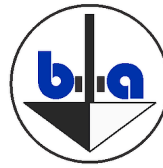




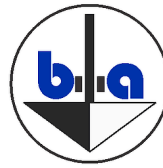
VI. PROYECTOS

CAPITULO	NOMBRE DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ALCANCE	CANTIDAD DE SONDEOS	FECHA	CLIENTE
1547	EVALUACIÓN MINA BARBOT-HAITI	EVALUACION MATERIAL DE MINA PARA RELLENO TANQUE SOTERRADO Y DISEÑO PROTECCION CATODICA	ENSAYOS DE LABORATORIO	ENSAYOS FISICO-QUIMICOS Y GEOELECTRICOS		ADMIRAL LPG SERVICES, INC. PANAMA,
1544 + 1545	TANQUE SOTERRADO PROPAGAS MATANZA Y SAN MIGUEL	ESTUDIO GEOELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA	INVESTIGACION PROPIEDADES GEOELECTRICAS	2 SONDEOS 5 METROS, 2 PRUEBAS RESISTIVIDAD ELECTRICA DE LABORATORIO	5.10.2020	PROPAGAS S.A.
1542	PLANTA FOTO VOLTAICA 1.5 MW-PRODAL-COTUI	INSTALACION DE PANELES SOLARES EN AREA DE 11,000 M2	INVESTIGACIÓN PRELIMINAR DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	6 SONDEOS @ 6 M. PROF. TOTAL = 36 ML	27/11/19	ENSO. S.R.L.
1541	MINA MONTI CABRI Y PANAMERA HAITI	PRUEBAS A MINA HAITI PARA RELLENO DE TANQUES SOTERRADOS	ENSAYOS QUIMICOS Y RESISTIVIDAD EN LABORATORIO	MUESTRA SUMINISTRADA	12/6/19	ADMIRAL LPG SERVICES, INC. PANAMA,
1540	EST. GEOTECNICO FRITO-LAY	AMPLIACION FRITO LAY, AUTOPISTA DUARTE KM 23, PARQUE INDUSTRIAL DUARTE II. STO. DGO. NUEVA NAVE PARA AREA DE EMPAQUE Y ALMACEN.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	13 SONDEOS DE 6 M PROFUNDIDAD C/U = 78 ML	11/27/19	CCM (CONTRATISTAS CIVILES Y MECANICOS)
1539	EST. GEOTECNICO / SUNIX, JACOBO MAJLUTA	ESTACION SUNIX Y TROPIGAS NATURAL JACOBO MAJLUTA	INVESTIGACIÓN PRELIMINAR DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	10 SONDEO = 64 ML	10/3/19	SUNIX PETROLIUM SRL
1538	DISEÑO DE PAVIMENTO INDUSTRIAS MOLINOS MODERNOS	DISEÑO PAVIMENTO AREA DE CARGA, MOLINOS MODERNOS MAXIMO GOMEZ	INVESTIGACION DE CAMPO Y LABORATORIO PARA DISEÑO DE PAVIMENTO RIGIDO	4 CALICATAS DE 2 M. PROFUNDIDAD C/U	8/13/19	MOLINOS MODERNOS
1536	TERRENO ADYACENTE FRITO LAY, PARQUE INDUSTRIAL DUARTE	INVESTIGACION GEOTECNICA GENERAL DE TERRENO PREVIO A COMPRA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	3 SONDEOS DE 6 METROS DE PROFUNDIDAD C/U	8/12/19	HI SOLUCIONES
1537	EVALUACION DE BASE PARA PAVIEMENTO (GARCIA GOICCO)	PAVIMENTO RIGIDO RAMPA ALMACENES CORRIPIO LUPERON	LABORATORIO MATERIAL DE BASE	2 CALICATAS	7/4/19	GARCAIA GOICO
1535-1	ENVASADORA TOPIGAS CHARLES DE GAULLE	ESTRUCTURA DE UN NIVEL PARA OFICINAS Y MARQUESINAS CON ESTACIONES DE EXPENDIO GLP	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES. (ESTACION CONSTRUIDA)	4 SONDEOS. TOTAL 28 ML	7/1/19	EMPRESAS TROPIGAS



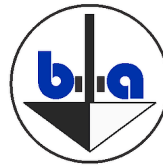
VI. PROYECTOS

1534-1	SOLAR VERON- GEOTECNICO Y GEOELECTRICO	ESTUDIO GEOELECTRICO GENERAL DE TERRENO 19,000 M2 PREVIO A COMPRA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES. RESISTIVIDAD ELÉCTRICA	6 SONDEOS @ 7 M PROFUNDIDAD, 1 000 ML RESISTIVIDAD ELECTRICA	6/1/19	TROPIGAS DOMINICANA
1533-1	PANELES FOTOVOLTAICOS S EL COROZO	PARQUE SOLAR DE PANELES COLOCADOS EN PLATAFORMAS METALICAS, SOPORTADAS POR ELEMENTOS VERTICALES (PILOTILLOS)	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	57 PERFORACIONES DE 5M Y 8 M DE PROFUNDIDAD	5/31/19	TROPIGAS DOMINICANA
1532-1	AMPLIACION SUBESTACION ELECTRICA EL DAJAO	AMPLIACION CAMPO DE TRAFO, CAMPO DE LINEA, AUTOTRAFO Y NUEVA CASETA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	3 PERFORACIONES DE 12 M Y UN ENSAYO GEOELECTRICO	4/22/19	CONSORCIO COBRA-SEMI
1524-1	HELIPUERTO BARAHONA	DOS PLATAFORMAS PARA ATERRIZAJE DE HELICOPTEROS (HELIPAD)	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	3 PERFORACIONES DE 6 M PROFUNDIDAD C/U)	4/22/19	DEPARTAMEN TO AEROPORTU ARIO
1530	ENV. ROJO GAS ALMA ROSA STO. DGO ESTE	ENVASADORA GLP, FOOD SHOP, MARQUESINA DE EXPENDIO, TANQUE SOTERRADO.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES. RESISTIVIDAD ELÉCTRICA	5 PERFORACIONES DE 5 M C/U	3/18/19	ROJO GAS SRL
1528-1	DESTACAME NTO CESTUR CONSTANZA	EDIFICACION DE DOS NIVELES EN AERODROMO 14 DE JUNIO.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	3 PERFORACIONES DE 6 M PROFUNDIDAD C/U)	2/22/19	DEPARTAMEN TO AEROPORTU ARIO
1529-1	ENVASADOR A HARAS NACIONALES	ESTUDIO GEOELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEOELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEOELECTRICOS DE LABORATORIO	2/20/19	PROPAGAS
1527-1	GAS PROPANO GUAJABO	ESTUDIO GEOELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEOELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEOELECTRICOS DE LABORATORIO	1/10/19	GH TRADE
1526-1	GH TRADE LOS LLANOS HIGUEY	ESTUDIO GEOELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEOELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEOELECTRICOS DE LABORATORIO	1/8/19	GH TRADE
1316-3	VECINOS DE LA CUESTA REP-1525	CUATRO VIVIENDAS DE DOS NIVELES, COMPLEJO HABITACIONAL.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	8 SONDEOS DE 6 M	1/8/19	GARCIA GOICO Y ASOCIADOS
1523-1	GHTRADE PANTOJA	ESTUDIO GEOELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEOELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEOELECTRICOS DE LABORATORIO	1/8/19	GH TRADE



VI. PROYECTOS

1520-1	TORRE QUALITA PIANTINI	TORRE DE DOCE NIVELES DE APARTAMENTOS Y TRES NIVELES DE PARQUEO SOTERRADO	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	10 PERFORACIONES 15 M Y 28 M C/U	12/18/18	QUALITA CONSTRUCTORA
1522-1	PRUEBA DE DENSIDAD CORTES HNOS.	NUEVA EDIFICACION ANEXA A CORTEZ HERMANOS KM24, AUTOPISTA DUARTE	ENSAYOS DE LABORATORIO Y PRUEBAS DE DENSIDAD EN CAMPO	4 DIAS CONTROL DE COMPACTACION CAPAS DE 25 CM C/U	10/5/18	GARCIA GOICO & ASOCIADOS
1521-1	A.- SUBMARINE INSPECTION NAD MARINE GEOPHYSICAL	OFF SHORE GETTY SUBMARINE INSPECTION MANZANILLO	ENSAYOS SONICOS AL FONDO MARINO Y RECOMENDACIONES GENERALES	ENSAYO SONICO GEOFISICO Y PERFORACIONES EN EL FONDO MARINO	10/4/18	SKE & S DOMINICANA SRL
1518-1	APREZIO SAN CRISTOBAL LOYOLA	SUPERMERCADO APREZIO, NAVE DE UN NIVEL. ALTURA 4.5-6.00 M.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	7 SONDEOS DE 6 M C/U Y DOS CALICATAS	9/14/18	GRUPO RAMOS
1517-1	LA SIRENA SANTIAGO MCO2	NUEVA EDIFICACION DE OFICINA Y ALMACEN LA SIRENA SANTIAGO. ESTRUCTURA METALICA.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	16 PERFORACIONES 7 M C/U	9/6/18	GRUPO RAMOS
1519-1	LA SIRENA LUPERON MC13	ANEXO TIENDA MCDONALD DE SIRENA LUPERON	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	2 SONDEOS 18 M C/U	9/4/18	GRUPO RAMOS
1516-1	PRUEBA DE NUCLEO TERRA AZUL	COMPLEJO DE APARTAMENTOS TERRA AZUL, LAS AMERICAS	INVESTIGACION DE HORMIGON POR TOMA DE NUCLEOS	TOMA DE 5 NUCLEOS Y ROTURA EN LABORATORIO	8/23/18	IMBERT DOMINGUEZ
1515-1	CERTIFICACION MULTICENTRO LA SIRENA ROMANA	TIENDA MULTICENTRO LA SIRENA, LA ROMANA	REVISION Y VERIFICACION DE INFORME ANTERIOR	-	8/17/18	GRUPO RAMOS
1514-1	CERTIFICACION SIRENA LUPERON	TIENDA MULTICENTRO LA SIRENA, LUPERON	REVISION Y VERIFICACION DE INFORME ANTERIOR	-	8/7/18	GRUPO RAMOS
1512-1	INGENIO BARAHONA	NUEVOS TANQUES DE TRANSICION DE JUGO	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	2 SONDEOS DE 7 METROS	7/11/18	CONSORCIO AZUCARERO CENTRAL, S.A
1511-1	ENVASADORA BARTOLOME COLON	ESTUDIO GEODELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEODELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEODELECTRICOS DE LABORATORIO	7/11/18	SIGLO XXI
1431-1	DISEÑO PAVIMENTO MUEBLES OMAR	VIAS INTERNA TIENDA OMAR MUEBLES, ROBERTO PASTORIZA	INVESTIGACION DE RASANTE Y DISEÑO DE PAVIMENTO FLEXIBLE	SONDEOS Y CALICATAS	6/22/18	GARCIA GOICO & ASOCIADOS
1510-1	COOPEGAS	ESTUDIO GEODELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEODELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEODELECTRICOS DE LABORATORIO	19/06.18	COOPEGAS ALMA ROSA



VI. PROYECTOS

1509-1	VILLA MATUA I	VILLA DE DE UN NIVEL, PARED DE BLOQUES COLUMNAS Y VIGAS. VACACIONAL MATUA, LA CUABA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	3 PERFORACIONES DE 5 M C/U	6/7/18	MATUA I
1508-1	VILLA MATUA II	VILLA DE DE UN NIVEL, PARED DE BLOQUES COLUMNAS Y VIGAS. VACACIONAL MATUA, LA CUABA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	5 PERFORACIONES DE 5 M C/U	6/6/18	MATUA II
1507-1	ENVASADOR A RIVER GAS, LOS ALCARRIZOS	ESTUDIO GEOELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEOELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEOELECTRICOS DE LABORATORIO	08.05.18	RIVER GAS RNC: 130-61214-5
1506-1	CRISTALIZADORA INGENIO COLON	TORRE DE ELEMENTOS METÁLICOS SOPORTADA POR UNA FUNDACIÓN DE HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	1 SONDEO DE 15 M	08.05.18	CRISTOBAL COLON S,A
1505-1	CLARIFICADORA INGENIO COLON	TORRE DE ELEMENTOS METÁLICOS PARA EL PROCESO DE LA CLARIFICACIÓN DEL JUGO DE CAÑA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	DOS SONDEOS DE 10 M C/U, Y UN SONDEO DE 6 M	08.05.18	CRISTOBAL COLON S,A
1504-1	TERRENO PARA COMPRA VERON BAVARO	EVALUACION PRELIMINAR TERRENO 10,000 M2 PARA COMPRA	INVESTIGACION GEOELECTRICA PRELIMINAR	TRES SONDEOS DE 5 M, 480 ML RESISTIVIDAD ELECTRICA	08.05.18	SUNIX PETROLEUM, SRL.
1503-1	ENVASADOR A DAJABON	ESTUDIO GEOELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEOELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEOELECTRICOS DE LABORATORIO	4/17/18	PROPAGAS S.A.
1502-1	ENV. ROMANA EXTRA GAS	ESTUDIO GEOELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEOELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEOELECTRICOS DE LABORATORIO	4/17/18	PROPAGAS S.A.
1496-1	ENVASADOR A 6 DE NOVIEMBRE	ESTUDIO GEOELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEOELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEOELECTRICOS DE LABORATORIO	4/17/18	PROPAGAS S.A.
1493-3	ENVASADOR A NAGUA II	ESTUDIO GEOELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEOELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEOELECTRICOS DE LABORATORIO	4/17/18	PROPAGAS S.A.
1498-1	ENV. PROLONG. 27	ESTUDIO GEOELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEOELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEOELECTRICOS DE LABORATORIO	3/28/18	GHTRADE
1500-1	APREZIO MENDOZA II	SUPERMERCADO APREZIO, NAVE DE UN NIVEL. ALTURA 4.5-6.00 M.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	8 SONDEOS DE 6 M C/U	3/23/18	GRUPO RAMOS RNC: 101-79682-2
1499-1	SUNIX ROMANA COSTA SUR	ESTACION DE COMBUSTIBLE CON ESTRUCTURA DE FOOD SHOP UN NIVEL Y MARQUESINAS CON ESTACIONES DE EXPENDIO COMBUSTIBLE	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	5 PERFORACIONES DE 5 M C/U	3/23/18	SUNIX PETROLEUM



VI. PROYECTOS

1489-1	PARQUEO ELIAS PIÑA	PARQUEO DE PAVIMENTO FLEXIBLE EN OFICINAS DE ADUANA ELIAS PIÑA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO PAVIMENTO.	3 CALICATAS, DENSIDAD IN SITU.	3/16/18	DGA
1484-1	DOMINICA CCPP	PLANTA GENERADORA DE ELECTRICIDAD CCPP SANTIAGO (PRELIMINAR DE LICITACION)	INVESTIGACION GEOTECNICA PRELIMINAR, LABORATORIO Y RECOMENDACIONES	6 SONDEOS DE 25 M CADA UNO, RESISTIVIDAD ELECTRICA, MASW	3/1/18	ESD ENGINEERING & SERVICE, SRL RNC: 1-30-13339-5
1494-1	MURO PERIMETRO AES	MURO DE PERIMETRO ANEXO PLANTA AES AV. VENEZUELA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	8 SONDEOS DE 6 M.	2/9/18	HOLSTEINSON & ASOCIADOS, SRL RNC 101198402
1495-1	APREZIO HERRERA	SUPERMERCADO APREZIO, NAVE DE UN NIVEL. ALTURA 4.5-6.00 M.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	7 SONDEOS DE 7 M. C/U	2/2/18	GRUPO RAMOS RNC: 101-79682-2
1492-1	ENVASADOR A MOCA	ESTUDIO GEOELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEOELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEOELECTRICOS DE LABORATORIO	2/1/18	PROPAGAS S.A.
1491-1	ENVASADOR A ARROYO MANZANO	ESTUDIO GEOELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEOELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEOELECTRICOS DE LABORATORIO	2/1/18	PROPAGAS S.A.
1490-1	ENVASADOR A NIBAJE	ESTUDIO GEOELECTRICO PARA DISEÑO DE PROTECCION CATODICA TANQUE SOTERRADO	INVESTIGACION PROPIEDADES GEOELECTRICAS	1 PERFORACION DE 5 M Y ENSAYOS GEOELECTRICOS DE LABORATORIO	2/1/18	PROPAGAS S.A.
1488-1	APREZIO LOS GIRASOLE S STGO.	SUPERMERCADO APREZIO, NAVE DE UN NIVEL. ALTURA 4.5-6.00 M.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	8 SONDEOS DE 7 M. C/U	1/19/18	GRUPO RAMOS RNC: 101-79682-2
1487-1	APREZIO LA VEGA	SUPERMERCADO APREZIO, NAVE DE UN NIVEL. ALTURA 4.5-6.00 M.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	7 SONDEOS DE 7 M. C/U	1/19/18	GRUPO RAMOS RNC: 101-79682-2
1486-1	APREZIO MENDOZA III	SUPERMERCADO APREZIO, NAVE DE UN NIVEL. ALTURA 4.5-6.00 M.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	7 SONDEOS DE 7 M. C/U	1/19/18	GRUPO RAMOS RNC: 101-79682-2
1495	APREZIO HERRERA	SUPERMERCADO	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	8 SONDEOS	2/2/18	GRUPO RAMOS
1494	MURO PERIMETRO AES	MURO PLANTA AES AV. VENEZUELA	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	10	2/9/18	HOLSTEINSON & ASOCIADOS, SRL RNC 101198402
1488	APREZIO LOS GIRASOLE S STGO.	SUPERMERCADO	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	9 SONDEOS	1/19/18	GRUPO RAMOS



VI. PROYECTOS

1487	APREZIO LA VEGA	SUPERMERCADO	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	8 SONDEOS	1/19/18	GRUPO RAMOS
1486	APREZIO MENDOZA III	SUPERMERCADO	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	8 SONDEOS	1/19/18	GRUPO RAMOS
1485	PANORAMA RESIDENCES	COMPLEJO HABITACIONAL	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	24 SONDEOS	11/3/17	EPIC VENTURES RNC: 131-40513-4
1480	ESTACION SUNIX NAGUA	ESTACIÓN EXPENDIO DE COMBUSTIBLE	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	8 SONDEOS	10/9/17	SUNIX PETROLEUM
1478	CENTRO MEDICO GIN. Y ESPE. VERON	CENTRO MEDICO	INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA Y GEOELÉCTRICA	6 SONDEOS Y 4 LINEAS GEOELECTRICAS	10/1/17	SOLUCIONES INDUSTRIALES SOLISA, SRL.
1477	ENV. PROPAGAS LA ISABELA	ENVASADORA DE GAS (TANQUE SOTERRADO)	INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA Y GEOELÉCTRICA PARA PROTECCION CATODICA	1 + 1 ESNAYO GEOELECTRICO	10/18/17	PROPAGAS S.A.
1475	SUB ESTACIÓN GUERRA	SUB ESTACION	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	8 SONDEOS @ 12 METROS, 4 CALICATAS	10/9/17	SIEMENS RNC:124-02499-4
1474	NUEVO INGENIO CAEI	EVAPORADORES	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	8 SONDEOS	9/12/17	CRISTOBAL COLON S.A. RNC:101016061
1470	FRANCIS GAS ALMIRANTE	ENVASADORA DE GAS	INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA Y GEOELÉCTRICA			PROPAGAS S.A.
1469	BASICA UREÑA	ESCUELA BASICA	INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA Y GEOELÉCTRICA	6 + 6 LINEAS GEOELECTRICAS	2017	INGENIERO ONESIMO VASQUEZ
1467	VILLA JAZMIN NO. 24	VILLA DE VERANO PUNTA CANA	INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA Y GEOELÉCTRICA	6 + 3 LINEAS DE RESISTIVIDAD	2017	PROINMOBI, SRL. RNC:131-57845-4
1466	ESTACION TERMINAL COASTAL	ESTACION DE GAS	INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA Y GEOELÉCTRICA	1	2017	COASTAL
1464	EPIC VENTURES RNC: 131-40513-4	TORRE PANORAMA 310	INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA Y GEOELÉCTRICA	9 + 7 LINEAS GEOELECTRICAS	2017	EPIC VENTURES
1463	PROPAGAS	ENVASADORA FRIUSA		1	6/1/17	PROPAGAS
1462	SUNIX PETROLEUM	ESTACION SUNIX 27 DE FEBRERO	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	9 SONDEOS	6/8/17	SUNIX PETROLEUM



VI. PROYECTOS

1460	PROPAGAS S.A.	ENVASADORA BELLA VISTA	INVESTIGACIÓN GEOELECTRICA	1	5/10/17	PROPAGAS S.A.
1459	ALVAHA GAS SRL RNC: 10175264 5	ENVASADORA ALVAHA GAS	INVESTIGACIÓN GEOELECTRICA	1	2017	ALVAHA GAS
1458	CONSORCIO AZUCARERO	TORRE DE ENFRIAMIENTO	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	6	ABRIL 2017	CAEI
1457	INGENIO BARAHONA		INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	4 SONDEOS	ABRIL 2017	INGENIO BARAHONA
1456	ANTIGUO HOTEL COLON	REMODELACIÓN DE LA EDIFICACIÓN EXISTENTE, LOCALIZADA EN LA CALLE EMILIANO TEJEDA NO. 15, DE LA ZONA COLONIAL	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	6 SONDEOS DE 6 METROS DE PROFUNDIDAD	MARZO 2017	VEIRAMAR
1455	BANCO BHD	EDIFICIO DE DOS NIVELES.	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	3 PERFORACIONES DE 6 METROS CADA UNA	MARZO 2017	OBINSA
1454	AMPLIACIÓN ALMACENES MOLINOS MODERNOS	NAVE 45 x 54, TECHO DE HORMIGÓN Y TIJERILLAS METALICAS	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	11	MARZO 2017	MOLINOS MODERNOS
1453	ESTUDIO GEOELÉCTRICO REALIZADO EN LA ENVASADORA DUARTE CENTRO II	ESTUDIO GEOELÉCTRICO Y SONDEO	INVESTIGACIÓN GEOELECTRICA	1 SONDEO + 1 RESISTIVIDAD ELÉCTRICA LAB.	FEBR. 2017	PROPAGAS
1452	QUALITY TOWER	TORRE DE APARTAMENTOS DE 12 NIVELES Y TRES NIVELES DE PARQUEOS SOTERRADO	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	4 s x 22 ML Y 2 s DE 25 ML= 138 ML	FEBR. 2017	ING: GABRIEL MADERA
1451	PROPAGAS CABRETO	PROTEGER LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GAS. INSERCIÓN DE NUEVOS TANQUES METÁLICOS PARA EL ENVASE DE GAS LICUADO	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES FÍSICO-QUÍMICAS DEL SUELO PARA LA PROTECCIÓN CATÓDICA QUE PROTEGERÁ LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GAS	UN (1) s DE 5.00 ML	FEBR. 2017	PROPAGAS



VI. PROYECTOS

1450	DEPÓSITOS ANTILLANOS ALMACENES CAUCEDO	CONSISTE EN DOS (2) EDIFICACIONES DE 15,000 M2 Y 1800 M2, DE UN NIVEL, DIVIDIDOS EN DEPÓSITOS Y BLOQUES. ADICIONALMENTE PARQUEOS O ESTACIONAMIENTOS PARA EL PARQUE VEHICULAR Y VÍAS DE ENTRADA.	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	11 X 6.00 ML- 3 X 5ML=84ML 14 LÍNEAS RESISTIVIDAD ELECTRICA	FEB. 2017	IMBERT DOMINGUEZ Y ASOCIADOS
1449	ENVASADORA SANTO CERRO II	PROTEGER LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GAS. INSERCIÓN DE NUEVOS TANQUES METÁLICOS PARA EL ENVASE DE GAS LIQUADO .	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES FÍSICO-QUÍMICAS DEL SUELO PARA LA PROTECCIÓN CATÓDICA QUE PROTEGERÁ LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GAS.	EXCAVACIÓN ABIERTA Y ENSAYOS DE RESISTIVIDAD ELECTRICA	1/1/17	PROPAGAS
1448	RESIDENCIA FONDEUR	EDIFICACIÓN DE DOS NIVELES DE 20 METROS AL NORTE POR 10 METROS AL ESTE.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO Y DISEÑO PARA LA ESTRUCTURA DE LAS EDIFICACIONES	4 DE 6ML= 24ML	1/1/17	ARQ. RITA MENDEZ
1447	TROPIGAS 27 DE FEBRERO	DISEÑO DE LA PROTECCIÓN CATÓDICA QUE PROTEGERÁ LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GAS.	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOLÉCTRICAS DEL SUELO	1 DE 5ML Y RESISTIVIDAD	DIC-16	MARTI PG
1446	SOLGAS CHARLES DE GAULLE	DISEÑO DE LA PROTECCIÓN CATÓDICA QUE PROTEGERÁ LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GAS.	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOLÉCTRICAS DEL SUELO	1 DE 5ML Y RESISTIVIDAD	NOV. 2016	GRUPO SOL ENERGY
1445	GAS PROPANO LOS ALCARRIZOS	DISEÑO DE LA PROTECCIÓN CATÓDICA QUE PROTEGERÁ LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GAS.	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOLÉCTRICAS DEL SUELO	1 DE 5ML Y RESISTIVIDAD	NOV. 2016	GH TRADE
1444	GAS PROPANO AUTOP. DUARTE	DISEÑO DE LA PROTECCIÓN CATÓDICA QUE PROTEGERÁ LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GAS.	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOLÉCTRICAS DEL SUELO	1 DE 5ML Y RESISTIVIDAD	NOV. 2016	GH TRADE
1443	CONTROL DE COMPACTACIÓN PARA VÍA RURAL EN GUERRA				NOV. 2016	ING. STEVEN MERCEDES
1442	PROGRESANDO CON SOLIDARIDAD		CONTROL DE COMPACTACION RELLENO		NOV. 2016	ING. STEVEN MERCEDES



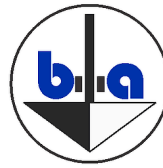
VI. PROYECTOS

1441	NAVE INDUSTRIAL LC ALMA CARIBE	CONSTRUCCIÓN UNA NAVE DE 100 METROS DE FRENTE POR 38 METROS DE LARGO	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	16 DE 6 ML -2 DE 5ML Y 2 CATAS DE 1M.	NOV. 2016	IMBERT DOMINGUEZ Y ASOCIADOS
1440	HIDROELECTRICA PRESA DE HATILLO	PERFORACIÓN E INYECCIÓN ANCLAJES TALUD PARA LA AMPLIACIÓN DE LA HIDROELÉCTRICA			OCT. 2016	CONSORCIO ARE-IPROCONSA
1439	LABORATORIOS ELIPESA	REMODELACIÓN A LAS EDIFICACIONES, INTERVENCIÓN DE LAS CUATRO NAVES EXISTENTE.	CONOCIMIENTO DEL SUELO Y SUS CARACTERÍSTICAS, DE MANERA QUE SE PUEDA COMPROBAR LA CAPACIDAD SOPORTE Y LA POSIBILIDAD DE AGREGAR CARGAS SOBRE LAS FUNDACIONES EXISTENTES.	6 DE 6 ML = 36 ML	OCT. 2016	OBINSA
1438	BRISAS DE LA CONFLUENCIA	CUATRO BLOQUES DE APARTAMENTOS DE TRES NIVELES CADA UNO Y SUS ANEXOS.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO Y DISEÑO PARA LA ESTRUCTURA DE LAS EDIFICACIONES.	4 DE 6 Y 3 DE 5ML = 39 ML	SEPT. 2016	GARCIA GOICO
1437	ENVASADORA BARAHONA	CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA ENVASADORA	LA INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	4 DE 5 ML = 20ML	SEPT. 2016	PROPAGAS
1436	CLUB MELIA RESERVE II	DESARROLLO DE SEIS BLOQUES DE EDIFICACIONES PARA HABITACIONES TURÍSTICAS Y UN GRAN EDIFICIO PARA LA ENTRADA, COMEDORES, RECIBIDORES, ÁREAS DE ESPARCIMIENTO, ÁREAS COMERCIALES, CASINOS, DISCOTECAS Y PARQUES.	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOLÉCTRICAS DEL SUELO.	35 DE 6 ML = 210 ML Y 33 LÍNEAS DE RESISTIVIDAD .	SEPT. 2016	DESARROLLO SOL S.A.
1435	4 ENVASADORAS TROPIGAS	FUNDACIÓN DONDE SE COLOCARÁN LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO, DETERMINAR LAS PROPIEDADES VOLUMÉTRICAS Y FÍSICO-RESISTENTES DEL MISMO	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOLÉCTRICAS DEL SUELO.	1 DE 5 ML Y UNA LÍNEA DE RESTIVIDAD PARA CADA ENVASADORA.	AGO-16	GRUPO MARTI PG
1434	ENVASADORA PUERTO ISABELA	CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA ENVASADORA	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	5 DE 5 ML = 25 ML	AGO-16	PROPAGAS
1433	ALMACEN ISM	DISEÑO DE UNA NUEVA EDIFICACIÓN.	INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA PARA EL DISEÑO DE UNA NUEVA EDIFICACIÓN.	3 DE 5 = 15 ML	16-JUL	ISM



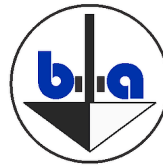
VI. PROYECTOS

1432	HACIENDA B-25 PUNTA CANA	EDIFICACIÓN DE UNA VILLA	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	2 DE 5 = 10 ML Y 2 LINEAS RESISTIVIDAD	16-JUL	ING. FRANK FRIAS
1431	EDIFICIO OMAR MUEBLES	EDIFICIO DE DOS NIVELES DESTINADO A LA EXHIBICIÓN DE MUEBLES	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN DEL TERRENO DONDE SE COLOCARAN LAS ESTRUCTURAS A CONSTRUIRSE.	5 DE 5 ML= 25 ML	16-JUL	GARCIA GOICO
1430	SOLGAS LOS RIOS	COLOCACION DEL TANQUE	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOELÉCTRICAS DEL SUELO	1 SONDEO DE 5ML 1 LINEA DE RESISTIVIDAD	AGO-16	SOLGAS
1429	ENVASADORAS DE GAS	COLOCACIÓN DE LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOELÉCTRICAS DEL SUELO PARA EN FUNCIÓN DE ESTAS, DISEÑAR LA PROTECCIÓN CATÓDICA QUE PROTEGERÁ LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO.	PARA CADA ENVASADORA: 1 SONDEO DE 5ML	1/8/16	PROPAGAS S.A.
1428	RESIDENCIA L Q-2	EDIFICIO DE APARTAMENTOS DE 4 NIVELES	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO Y DISEÑO PARA LA ESTRUCTURA DE LAS EDIFICACIONES.	4 DE 7= 28 ML	16-JUN	QUALITA CONSTRUCTOR A
1440	HIDROELECTRICA PRESA DE HATILLO	PERFORACIÓN E INYECCIÓN ANCLAJES TALUD PARA LA AMPLIACIÓN DE LA HIDROELÉCTRICA			OCT. 2016	CONSORCIO ARE-IPROCONSA
1439	LABORATORIOS ELIPESA	REMODELACIÓN A LAS EDIFICACIONES, INTERVENCIÓN DE LAS CUATRO NAVES EXISTENTE.	CONOCIMIENTO DEL SUELO Y SUS CARACTERÍSTICAS, DE MANERA QUE SE PUEDA COMPROBAR LA CAPACIDAD SOPORTE Y LA POSIBILIDAD DE AGREGAR CARGAS SOBRE LAS FUNDACIONES EXISTENTES.	6 DE 6 ML= 36 ML	OCT. 2016	OBINSA
1438	BRISAS DE LA CONFLUENCIA	CUATRO BLOQUES DE APARTAMENTOS DE TRES NIVELES CADA UNO Y SUS ANEXOS.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO Y DISEÑO PARA LA ESTRUCTURA DE LAS EDIFICACIONES.	4 DE 6 Y 3 DE 5ML= 39 ML	SEPT.2016	GARCIA GOICO



VI. PROYECTOS

1437	ENVASADORA BARAHONA	CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA ENVASADORA	LA INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	4 DE 5 ML=20ML	SEPT. 2016	PROPAGAS
1436	CLUB MELIA RESERVE II	DESARROLLO DE SEIS BLOQUES DE EDIFICACIONES PARA HABITACIONES TURÍSTICAS Y UN GRAN EDIFICIO PARA LA ENTRADA, COMEDORES, RECIBIDORES, ÁREAS DE ESPARCIMIENTO, ÁREAS COMERCIALES, CASINOS, DISCOTECAS Y PARQUES.	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOLÉCTRICAS DEL SUELO.	35 DE 6 ML= 210 ML Y 33 LÍNEAS DE RESISTIVIDAD .	SEPT. 2016	DESARROLLO SOL S.A.
1435	4 ENVASADORAS TROPIGAS	FUNDACIÓN DONDE SE COLOCARÁN LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO, DETERMINAR LAS PROPIEDADES VOLUMÉTRICAS Y FÍSICO-RESISTENTES DEL MISMO.	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOLÉCTRICAS DEL SUELO.	1 DE 5 ML Y UNA LÍNEA DE RESISTIVIDAD PARA CADA ENVASADORA.	AGO-16	GRUPO MARTI PG
1434	ENVASADORA PUERTO ISABELA	CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA ENVASADORA	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	5 DE 5 ML= 25 ML	AGO-16	PROPAGAS
1433	ALMACENISM	DISEÑO DE UNA NUEVA EDIFICACIÓN.	INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA PARA EL DISEÑO DE UNA NUEVA EDIFICACIÓN.	3 DE 5= 15 ML	16-JUL	ISM
1432	HACIENDA B-25 PUNTA CANA	EDIFICACIÓN DE UNA VILLA	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN	2 DE 5 = 10 ML Y 2 LINEAS RESISTIVIDAD	16-JUL	ING. FRANK FRIAS
1431	EDIFICIO OMAR MUEBLES	EDIFICIO DE DOS NIVELES DESTINADO A LA EXHIBICIÓN DE MUEBLES	INVESTIGACIÓN DE LAS CONDICIONES GEOTÉCNICAS DEL SUELO DE FUNDACIÓN DEL TERRENO DONDE SE COLOCARAN LAS ESTRUCTURAS A CONSTRUIRSE.	5 DE 5 ML= 25 ML	16-JUL	GARCIA GOICO
1430	SolGas Los Rios	Colocacion del Tanque	Investigación de las condiciones geoelectricas del suelo	1 sondeo de 5ml 1 linea de resistividad	ago-16	SolGas
1429	Envasadoras de Gas	Colocación de los tanques de almacenamiento	Investigación de las condiciones geoelectricas del suelo para en función de estas diseñar la protección catódica que protegerá los tanques de almacenamiento.	Para cada envasadora 1 sondeo de 5ml	1/8/16	PROPAGAS S.A.
1428	Residencial Q-2	Edificio de apartamentos de 4 niveles	Investigación de campo y laboratorio y diseño para la estructura de las edificaciones.	4 de 7= 28 ml	16-Jun	Qualita Constructora



VI. PROYECTOS

1427	PLANTA TRIGAS	CONSTRUCCION DE PLANTA DE GAS.	INVESTIGAR LAS CONDICIONES GEOTECNICAS DEL SUELO	3 DE 5 = 15 ML	16-JUN	TRIGAS DEL CARIBE
1426	VILLA PAU	CONSTRUCCION DE VILLA VERANIEGA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES	3 DE 5 ML = 15 ML	16-MAY	ARQ. RITA MENDEZ
1425	RESIDENCIA VERANIEGA LA TRINCHERA	CONSTRUCCION DE VIVIENDA VERANIEGA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES	3 DE 5 ML = 15 ML	16-MAY	ING. RONNY PASTRANO
1424	INYECCIONES CANCELLERIA					
1423	EMBAJADA DE KOREA	EDIFICIO DE LA EMBAJADA DE KOREA	CONTROL DE COMP., ENSAYOS DEL MATERIAL PARA EL RELLENO, DENSIDAD IN SITU.		1/4/16	ESD
1422	TORRE NÚÑEZ	UNA EDIFICACIÓN DE 15 NIVELES, 3 NIVELES DE PARQUEO SOBRE LA SUPERFICIE DEL TERRENO Y 12 NIVELES DE APARTAMENTOS. PÓRTICOS Y TECHO Y BLOQUES DE HORMIGÓN	UNA EDIFICACIÓN DE 15 NIVELES, 3 NIVELES DE PARQUEO SOBRE LA SUPERFICIE DEL TERRENO Y 12 NIVELES DE APARTAMENTOS. PÓRTICOS Y TECHO Y BLOQUES DE HORMIGÓN	4 DE 13 M = 52 ML	1/3/16	ARQUITECTO JORGE BERMÚDEZ
1421	NAVE DURALOM	EDIFICIO PARA NAVE INDUSTRIAL	CONTROL DE COMPACTACIÓN, ENSAYOS DEL MATERIAL PARA EL RELLENO, DENSIDAD IN SITU.		1/3/16	GARCÍA GOICO Y ASOCIADOS
1419	DESTACAMENTO P.N. LOS FRAILES	UNA EDIFICACIÓN DE 2 NIVELES CON ESTRUCTURA APORTICADA DE HORMIGÓN ARMADO.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	3 DE 5 M = 15 ML ,LÍNEAS DE RESISTIVIDAD ELÉCTRICA	1/3/16	ARQUITECTA ODALIZA GIL S.R.L
1418	NAVE INDUSTRIAL BLOCK BISONÓ	NAVE DE UN NIVEL, DE 60 METROS DE LARGO N-S Y 32 METROS E-O.	INV. DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	6 DE 7 = 42 ML ,PARA UN TOTAL DE 52 ML	1/2/16	SUPLIDORA DE LA CONSTRUCCIÓN .
1417	ESCUELA BÁSICA BATEY GAUTIER S.P.M.	5 MÓDULOS DE 1 NIVEL, 2 MÓDULOS DE 2 NIVELES, 2 ESCALERAS, PÓRTICOS DE HORMIGÓN ARMADO, TECHO Y BLOQUES DE HORMIGÓN.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	8 DE 5M=40 , 8 DE 6M= 48 ML , PARA UN TOTAL DE 100 ML	1/2/16	MINERD



VI. PROYECTOS

1416	ESCUELA BÁSICA CIUDAD JUAN BOSCH II	5 MÓDULOS DE 1 NIVEL, 2 MÓDULOS DE 2 NIVELES, 2 ESCALERAS, PÓRTICOS DE HORMIGÓN ARMADO, TECHO Y BLOQUES DE HORMIGÓN.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	10 DE 5M= 50 ML , 6 DE 6M= 36 ML , 2 DE 5 M= 10 ML PARA UN TOTAL DE 96 ML	1/2/16	MINERD
1415	ESCUELA BÁSICA CIUDAD JUAN BOSCH I	5 MÓDULOS DE 1 NIVEL, 2 MÓDULOS DE 2 NIVELES, 2 ESCALERAS, PÓRTICOS DE HORMIGÓN ARMADO, TECHO Y BLOQUES DE HORMIGÓN.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	10 DE 5M= 50 ML , 6 DE 6M= 36 ML , 2 DE 5 M= 10 ML PARA UN TOTAL DE 96 ML	1/2/16	MINERD
1414	RESIDENCIA PORTILLO, SAMANÁ.	EDIFICACIÓN DE 2 NIVELES, EN MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN Y TECHO DE MADERA. VIGAS, COLUMNAS Y LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	3 DE 5M = 15 ML	ENE-16	ARQUITECTO AMÍN SERULLE
1413	SUB-ESTACIÓN IMBERT, PUERTO PLATA	PUNTO DE UBICACIÓN, CASETA DE CONTROLES, PÓRTICOS DE 69 KV, ÁREA DE UBICACIÓN TRANSFORMADOR.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	2 DE 5M = 10 ML , 1 DE 6M= 6 ML , PARA UN TOTAL DE 16 ML	1/12/15	ETED
1412	SUB-ESTACIÓN RIO SAN JUAN	PUNTO DE UBICACIÓN, CASETA DE CONTROLES Y VIAL ÁREA DE PT'S, CT'S Y PÓRTICOS DE 138 KV, ÁREA DE UBICACIÓN TRANSFORMADOR, VERJA PERIMETRAL.	PUNTO DE UBICACIÓN, CASETA DE CONTROLES Y VIAL ÁREA DE PT'S, CT'S Y PÓRTICOS DE 138 KV, ÁREA DE UBICACIÓN TRANSFORMADOR, VERJA PERIMETRAL.	1 DE 8 ML PARA UN TOTAL DE =50 ML , 1 DE 8 ML PARA UN TOTAL DE =50 ML	1/12/15	ETED
1411	ESTACIÓN GLP EMMANUEL	UN EDIFICIO DE TIENDAS Y OFICINAS DE UN NIVEL EN MUROS, TECHOS, VIGAS Y COLUMNAS DE HORMIGÓN, 6 COLUMNAS DE DESPACHO DE COMBUSTIBLE, Y 2 TANQUES SOTERRADOS.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	4 DE 5M= 20 ML	1/11/15	SR. SANTIAGO JOSÉ ZORRILLA
1410	TORRE MD	UN EDIFICIO DE APARTAMENTOS DE 8 NIVELES, EN PÓRTICOS, TECHO Y ENTREPISOS DE HORMIGÓN ARMADO	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	4 DE 7.50 M= 30ML	1/11/15	CONSTRUCTOR A FENRIR. , LIC. MANUEL OLIVERO



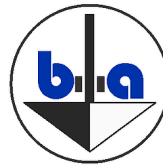
VI. PROYECTOS

1409	ESCUELA BÁSICA LOS PINOS, LA VEGA.	UN(1) BLOQUE DE AULAS DE TRES(3) NIVELES,(1) BLOQUE DE (2) NIVELES,(1) BLOQUE DE UN (1) NIVEL,(1) COMEDOR, (2) CANCHAS DE BÁSQUET CON ESTRUCTURAS EN PÓRTICOS Y TECHO DE HORMIGÓN ARMADO, MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN COMO PAREDES DIVISORIAS.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES. LÍNEAS DE RESISTIVIDAD ELÉCTRICA.	10 DE 5 M = 50 ML	1/6/15	INGENIERO PORFIRIO DANTES CASTILLO
1408	C.E. SAN JOSÉ DE MENDOZA, SDE.	UNA EDIFICACIÓN DE UN NIVEL, EN PÓRTICOS Y TECHO DE HORMIGÓN ARMADO, MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN COMO PAREDES DIVISORIAS.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	3 DE 5M = 15ML	15-JUN	MINERD
1407	C.E. CLUB SAN JOSÉ DE MENDOZA. SDE.	UNA EDIFICACIÓN DE UN NIVEL, EN PÓRTICOS Y TECHO DE HORMIGÓN ARMADO, MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN COMO PAREDES.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES	3 DE 5M = 15 ML	15-JUN	MINERD
1406	C.E. CARLIXTA E. REYES PAULINO, SAN LUIS, SDE	UNA EDIFICACIÓN DE UN NIVEL, EN PÓRTICOS Y TECHO DE HORMIGÓN ARMADO, MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN COMO PAREDES DIVISORIAS.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES	3 DE 5M = 15 ML	15-JUN	MINERD
1405	C.E BATEY GAUTIER, CAYACOA, BOCA CHICA	UNA EDIFICACIÓN DE UN NIVEL, EN PÓRTICOS Y TECHO DE HORMIGÓN ARMADO, MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN COMO PAREDES DIVISORIAS.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	3 DE 5M = 15ML	15-JUN	MINERD
1404	C.E ATABEIRA FE Y ALEGRÍA, SAN JOSÉ DE LOS LLANOS	UNA EDIFICACIÓN DE UN NIVEL, EN PÓRTICOS Y TECHO DE HORMIGÓN ARMADO, MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN COMO PAREDES DIVISORIAS.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	3 DE 5M = 15 ML	15-JUN	MINERD
1403	C.E. JUAN VICENTE MOSCOSO, S.P.M.	UNA EDIFICACIÓN DE UN NIVEL, EN PÓRTICOS Y TECHO DE HORMIGÓN ARMADO, MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN COMO PAREDES DIVISORIAS.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES. LÍNEAS DE RESISTIVIDAD ELÉCTRICA.	3 DE 5M = 15 ML	1/6/15	MINERD



VI. PROYECTOS

1402	C.E. SOR LEONOR GIBB, S.P. MACORÍS	UNA EDIFICACIÓN DE UN NIVEL, EN PÓRTICOS Y TECHO DE HORMIGÓN ARMADO, MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN COMO PAREDES DIVISORIAS.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	3 DE 5M = 15 ML	15-JUN	MINERD
1401	CENTRO EDUCATIVO SAN PEDRO APÓSTOL.	UNA EDIFICACIÓN DE UN NIVEL, EN PÓRTICOS Y TECHO DE HORMIGÓN ARMADO, MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN COMO PAREDES DIVISORIAS.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	3 DE 5M = 15 ML	1/6/15	MINERD
1400	RESIDENCIAL Q1	1 EDIFICIO DE APARTAMENTOS DE 4 NIVELES, ESTRUCTURA EN PÓRTICOS DE HORMIGÓN ARMADO CON TECHO Y ENTREPIOS DE HORMIGÓN.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	3 DE 10M = 30 ML., DEBIDO A LA NATURALEZA DEL SUELO SE LIMITARON 3 DE 6.85 M.	AGO-15	INGENIERO GABRIEL MADERA
1399	NAVE INDUSTRIAL RESANSIL	EDIFICACIÓN DE 1 000 M2, DE 20.00 M DE ANCHO, Y 50.00M DE LARGO, DE UN SOLO NIVEL CON ESTRUCTURA DE PÓRTICOS METÁLICOS	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	9 DE 7M = 63ML	ABR-15	RESANSIL, R.D., S.A.
1398	ESTANCIA INFANTIL LOS ALCARRIZOS	3 EDIFICACIONES DE 1 NIVEL C/U, ESTRUCTURA EN MUROS DE BLOQUE DE HORMIGÓN CON TECHO DE HORMIGÓN, VIGAS Y COLUM.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO, FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES.	6 DE 5M = 30 ML	14-FEB	INGENIERÍA AVANZADA
1397	PLAZA MEJÍA RICART	EDIFICACIÓN DE 4 NIVELES CON ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO, VIGAS Y COLUMNAS, LOSAS Y ENTREPIOS DE HORMIGÓN ARMADO.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES Y RECOMENDACIONES	3 DE 6M = 18 ML	15-FEB	CONSTRUCTORA S.O.G., S.R.L
1396	EDIFICIOS DE APTOS. E. DESCHAMPS	EDIFICACIÓN DE CUATRO NIVELES CON ESTRUCTURA DE PÓRTICOS, VIGA.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	3 DE 7M = 21 ML	1/2/15	BUENO QUEZADA Y ASOC. S.A.
1395	ESTANCIA INFANTIL LA ROMANA	TRES EDIFICACIONES DE UN NIVEL C/U, EN MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN, VIGAS Y COLUMNAS	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, RESULTADOS DE ENSAYOS, DISEÑOS Y FUNDACIONES	6 DE 5M = 30 ML	1/1/15	O'REILLY Y ASOC.
1394	TERMINAL LPG	TERMINAL PARA GAS NATURAL	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	21 DE 30 ML = 630 ML	ENE-15	COASTAL PETROLEUM



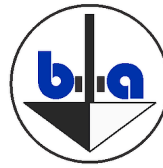
VI. PROYECTOS

1392	GASODUCTO ANDRÉS- SPM	TUBERÍA METÁLICA ENTERRADA A 2M EN UNA RUTA DE 48.5 KM	DISEÑO DE TUBERÍAS, LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO Y ESTUDIOS DE SUELO	66 DE 2M = 132 ML	14-NOV	CODEMON
1391	OLEODUCTO ANDRÉS SAN PEDRO DE MACORÍS	CONSTRUCCIÓN OLEODUCTO	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	94 CALICATAS	14-NOV	CODEMON
1390	AMPLIACIÓN HOSPITAL ONCOLÓGICO	CONSTRUCCIÓN Y REMODELACIÓN ONCOLÓGICO	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	3 DE 7 M = 21 ML	14-NOV	OBINSA
1389	ESTANCIA INFANTIL SAN FRANCISCO DE MACORÍS	TRES EDIFICACIONES DE UN NIVEL CADA UNA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, RESULTADOS DE ENSAYOS, DISEÑOS Y FUNDACIONES	6 DE 5M = 30ML	1/10/14	O´REILLY Y ASOC.
1388	ESTANCIA INFANTIL LA VEGA	TRES EDIFICACIONES DE UN NIVEL CADA UNA		6 DE 5M = 30ML	1/10/14	O´REILLY Y ASOC.
1387	ESTANCIA INFANTIL VILLA GONZÁLEZ	TRES EDIFICACIONES DE UN NIVEL CADA UNA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, RESULTADOS DE ENSAYOS, DISEÑOS Y FUNDACIONES	6 DE 5 M = 30ML	14-OCT	O´REILLY Y ASOC.
1386	PLANTA DE ENERGÍA SOLAR QUISQUEYA III- AMPLIACIÓN	AMPLIACIÓN DE PLANTA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	5 DE 6 Y 2 DE 8 = 46 ML	14-NOV	EGE HAINA
1385	GACEBO Y PISCINA MATA NARANJO	CONSTRUCCIÓN GACEBO Y PISCINA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	3 DE 8 M = 24ML	14-OCT	ARQ. MIGUEL RISK
1384	HOTEL KARISMA	DESARROLLO DE EDIFICACIONES PARA HABITACIONES TURÍSTICAS	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	57 DE 6M = 342 ML	14-OCT	PANAC DOMINICANA
1383	NAVE INDUSTRIAL BARCELÓ	NAVE PARA LA FABRICACIÓN Y ALMACENAJE DE SUS PRODUCTOS	ESTUDIO GEOTÉCNICO	12 ML	14-OCT	BODEGAS BARCELÓ
1382	NAVE INDUSTRIAL CORTES HERMANOS	EDIFICACIÓN DE UN NIVEL DE 28.30 M ANCHO Y 53.40 M DE LARGO PARA FABRICAR Y ALMACENAR PRODUCTOS PROPIOS.	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	4 DE 7M = 28ML	14-SEP	CORTES HERMANOS
1381	AMPLIACIÓN INDUSTRIAS NACIONALES	INSTALACIÓN DE TRES NUEVAS GRÚAS	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	1 DE 15 ML	14-SEP	INCA



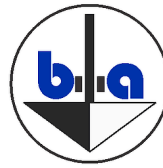
VI. PROYECTOS

1380	RESIDENCIA MORA	VIVIENDA FAMILIAR DE DOS NIVELES	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	3 DE 5M = 15ML	AGO-14	LIC. JAKELINE MORA
1379	PLANTA DE ENERGÍA SOLAR QUISQUEYA III	INSTALACIÓN DE MÓDULOS DE PANELES SOBRE PARRILLAS DE ACERO SOBRE PILOTES VERTICALES	EJECUCIÓN DE ESTUDIO GEOTÉCNICO GEOFÍSICO, CONOCIMIENTO DEL SUELO Y DISEÑO DE FUNDACIONES	8 DE 6M = 48ML	AGO-14	EGE HAINA
1378	COLGATE PALMOLIVE	ESTUDIO SÍSMICO	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	15 DE 15M = 225ML	14-JUL	GRUPO REMCA
1377	FURENIHSIM II, ESTUDIO ADICIONAL	EDIFICACIONES DE 1 A 3 NIVELES	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	5 DE 8M = 40ML	14-JUL	ANTONIO ACOSTA ESPINOSA
1376	AMPLIACIÓN EDIF. ELÉCTRICO, INGENIO CAEI	AMPLIACIÓN DEL INGENIO	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES		1/7/14	INGENIO CRISTÓBAL
1375	PARQUEOS SGN CAUCEDO	PARQUEOS DE CAMIONES	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	6 DE 8M = 48ML	1/6/14	SGN
1374	RESIDENCIAL GALVÁN GALVÁN	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO DE CINCO NIVELES	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	5 DE 9M = 45ML	1/4/14	PRATS DISEÑO Y CONSTRUCCIONES
1373	DISEÑO DE PAV. PENTAGONO		INV. DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUND	3 DE 2M = 6ML	1/4/14	INVERSIONES PENTAGONO
1372	AMPLIACIÓN HOSPITAL EL CERCADO	AMPLIACIÓN HOSPITAL EL CERCADO	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	3 DE 6M = 18ML	1/4/14	SOLISA
1371	TORRE MODELO SERRALLES	CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE 7 NIVELES	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	5 DE 13 M = 65ML	1/5/14	GARCIA GOICO
1370	AMPLIACIÓN INGENIO CRISTÓBAL COLON.	AMPLIACIÓN DE FABRICA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES.	5 DE 12 M = 60 ML	ABR-14	INGENIO CRISTÓBAL COLON
1354	EDIFICIO KIO NETWORKS	EDIFICIO	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	8 DE 7M = 56 ML	13-JUL	SERVICIO DE TI DOMINICANA, SC, SAS
1353	CENTRO DE PRODUCCIÓN Y CAPACITACIÓN PEDRO BRAND	EDIFICIO DE 1 NIVEL	INVESTIGACIÓN DE CAMPO, LABORATORIO, Y DISEÑO DE FUNDACIONES.	4 DE 6M = 24 ML	13-JUN	PROSOLI



VI. PROYECTOS

1352	POZO TORRE SEMINARIO	LIMPIEZA POZO DE AGUA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES		13-JUN	SEMINARIO JB
1351	TORRE 272	TORRE DE 31 PISOS	INVESTIGACIÓN DE CAMPO, LABORATORIO, Y TRABAJO DE GABINETE .RESISTIVIDAD ELÉCTRICA	7 DE 30 M = 210 ML	13-MAY	CONSTRUCTORA LLOBREGAT
1350	NAVE INDUSTRIAL PENTÁGONO	NAVE METÁLICA PARA ALMACENAJE	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	5 DE 7 M=35 ML	ABR-13	INVERSIONES PENTAGONO S.A.
1349	PROYECTO ENERGÍA SOLAR BÁVARO	INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES EN UN ÁREA DE 300,000 METROS CUADRAD	ESTUDIO GEOTÉCNICO DE LA INFORMACIÓN GEOLÓGICA EXISTENTE.	2 DE 7M = 14 ML	13-MAR	PROINCO
1348	PROYECTO CAMINO VECINAL; JARABACOA PUNTOS CRÍTICOS	ESTABILIDAD DE LAS VÍAS INTERNAS	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	2 CALICATAS	13-MAR	ING. YUNIOR TORRES
1347	PROYECTO WTE	ESTUDIO GEOTÉCNICO	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	6 DE 5 ML= 30 ML	13-FEB	CONSORCIO EMPACA REDES
1346	EDIFICIO DE ADMINISTRACIÓN Y PARQUEOS EDESUR CLUB CDEE, STO. DGO.	EDIFICIOS DE NUEVE Y SIETE NIVELES, ÁREAS DE 500 M2 Y 625 M2	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO DE FUNDACIONES, INFORME GEOTÉCNICO	6x12 M	13-NOV	SÁNCHEZ Y SÁNCHEZ, INGENIEROS Y ARQUITECTOS
1338	SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, SAN CRISTÓBAL NORTE, AUTOPISTA 6 NOV., S. CRISTÓBAL	TORRES METÁLICAS, TRANSFORMADORES Y PLATAFORMAS METÁLICAS 6,000 M2	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO., DISEÑO FUNDACIONES, INFORME GEOTÉCNICO	6x6M	13-OCT	EMPRESAS DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA (ETED)
1337	NAVES INDUSTRIALES NESPLAS, ZONA IND. HERRERA	CONJUNTO DE NAVES INDUSTRIALES, DOS Y TRES NIVELES Y ÁREA DE 1600 M2	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES, INFORME GEOTÉCNICO	6x9 M=54 ML	13-SEP	NESPLAS. INGENIERÍA AVANZADA
1332	NUEVA TERMINAL GAS LICUADO TERMINAL, SAN PEDRO DE MACORÍS	INSTALACIONES DE TANQUES DE ALMACENAMIENTOS, DIÁMETRO DE 38.0 M, ALTURA DE 78.0 M, ÁREA DE 5,000 M2, BOMBAS DE COMBUSTIBLES, ESTACIONES DE CONTROL	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO., RESISTIVIDAD ELÉCTRICA, DISEÑO FUNDACIONES, INFORME GEOTÉCNICO	20x20 M =40ML	12-SEP	PROMIGAS, S.P.M.



VI. PROYECTOS

1331	PLANTA DE ENERGÍA CARBÓN MANZANILLO, P. SALCEDO, DAJABÓN	SILOS DE AGUA DE 30 M DIÁMETRO, PLATAFORMA DE MOTORES, TRANSFORMADORES Y OTROS	INVESTIGACIÓN PRELIMINAR DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES. RESISTIVIDAD ELÉCTRICA	9x15M =240ML	12-JUN	ESD ENGINEERING & SERVICES
1329	SUBESTACIÓN ELÉCTRICA BONA0 III, AUTOP. DUARTE, BONA03	TORRES Y PLATAFORMAS METÁLICAS, TRANSFORMADORES	INVESTIGACIÓN PRELIMINAR DE CAMPO Y LABORATORIO., DISEÑO FUNDACIONES	6x12 M 72ML	12-MAR	SIEMENS ,809-620-1800. JOSE.AQUINO @SIEMENS.CO M.DO
1327	PROYECTO FRANQUISA, LOS FRAILES, STO. DGO. ESTE	URBANIZACIÓN CON EDIFICIO(300 ² /) DE CUATRO NIVELES, CON ESTRUCTURA DE PÓRTICO, ÁREA DE DE 8,000 M2	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES, INFORME GEOTÉCNICO	4x16 M =48ML	12-FEB	CONSTRUCTOR A FERNÁNDEZ, S.A.
1326	RESIDENCIAL PAB TOWER, CIUDAD REAL, STO. DOMINGO	RESIDENCIAL DE SEIS NIVELES Y UN SÓTANO, ESTRUCTURA PORTICADA, ÁREA DE 385 M2	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES, INFORME .	4x16 M =48ML	ENE-12	CONSTRUCTOR A ACEVEDO, S.A.
1325	RAÍCES DE LA HAYA, ARZOBISPO MERIÑO, STO. DGO.	HOTEL DE TRES NIVELES Y UN SÓTANO, ÁREA POR PLANTA DE 700 M2	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO GEOMÉTRICO FUNDACIONES	6 DE 8M= 40ML	ENE-12	RAÍCES DE LA HAYA SRL
1322	TORRE PLATA LOS CACICAZGOS, SANTO DOMINGO	TORRE DE 31 NIVELES, CUATRO NIVELES DE SÓTANO Y 27 NIVELES COMERCIALES Y APARTAMENTOS, 5,000 M2	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES. PILOTES	12 A 25 M =454ML	DIC-11	ADECUS BUSINESS, S.A.
1321	APARTAMENTO S LA CONFLUENCIA, JARABACOA	CUATRO EDIFICIOS DE TRES NIVELES, ESTRUCTURA DE MUROS DE BLOQUES, ÁREA DE 1200M2	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	4x6 M =24ML	11-NOV	GARCÍA GOICO Y ASOCIADOS
1317	PLANTA DE ENERGÍA NORTH PARK, CARACOLE, HAITÍ	TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA Y COMBUSTIBLE DE 20 METROS DIAM. Y 14.00 METROS ALTURA, CINCO MOTORES 2000W CADA UNO	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES. RESISTIVIDAD ELÉCTRICA	7x25 M =175ML	DIC-11	ESD ENGINEERING & SERVICES SRL
1315	SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DAJAO SABANA PERDIDA,	TORRE METÁLICAS, TRANSFORMADORES Y EDIFICIO DE CONTROL. PARA 139,000 KW	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO, DISEÑO FUNDACIONES	4x10 M =40ML	11-OCT	ETED, EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA
1314	TORRE ONIX 18, ENSANCHE PIA NTINI, STO. DGO.	TORRE DE 10 NIVELES Y DOS NIVELES DE SÓTANOS PARQUEOS, ÁREA DE 540 M2/PLANTA	INVESTIGACIÓN DE CAMPO Y LABORATORIO., DISEÑO FUNDACIONES	4x22 M =88ML	11-NOV	CONSTRUCTOR A ONIX TEL: 809-688-2047