

PRESENTACIÓN EMPRESARIAL



01/04/2017

CURRICULUM DE LA EMPRESA

Empresa joven mexicana, con nombre comercial OCEAN DIVERS muestra a continuación los servicios y sus principales cliente enfocados a brindar los servicios profesionales de buceo industrial en los siguientes sectores: sector Industrial, sector Portuario, Industria Naviera, Obra Civil, Industria de Petrolero y gas así como de los mercados interiores de buceo.

PRESENTACIÓN EMPRESARIAL

CURRICULUM DE LA EMPRESA

ÍNDICE

INTRODUCCION	2
MISION.....	3
OBJETIVOS.....	3
VALORES	4
META	4
SERVICIOS.....	4
1.1.- MANTENIMIENTO	5
Y ACONDICIONAMIENTO.....	5
1.2.- CORTE Y SOLDADURA SUBMARINA	5
1.3.- INSPECCION SUBMARINA.....	5
1.4.- CONSTRUCCION.....	5
1.5.- RECUPERACION Y RESCATE.....	6
1.6.- DRAGADO Y DESAZOLVE	6
1.7.- PRESAS.....	6
1.8.- PUENTES	6
1.9.- MUELLES.....	6
1.10.- MANTENIMIENTO, LIMPIEZA DE TODO TIPO DE CISTERNAS Y CONTENEDORES DE AGUA.	6
1.11.- TOMA DE FOTOGRAFIA Y VIDEO SUBMARINO EN TRABAJOS DE CONSTRUCCION E INSPECCION.	7
1.12.- APLICACION SUBACUATICA DE RESINA EPOXICA RE-36, NOTOXICO.....	7
1.13.- PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS SUBACUATICAS Y ATMOSFERICAS.	7
1.14.- SERVICIOS A LA INDUSTRIA DE PETROLEO Y GAS.....	8
1.15.- EXPERIENCIA EN MANTENIMIENTO A FLOTE A PROPULSORES AZIMUTALES DE LA EMBARCACIÓN.....	9
CLIENTES Y OBRAS RECIENTES.....	11
CONTACTO	17

OCEADIS, S.A. DE C.V.

INTRODUCCION

OCEADIS S.A. DE C.V.

Con su nombre comercial OCEAN DIVERS es una empresa joven mexicana ubicada en Coatzacoalcos Veracruz y en Cd del Carmen Campeche, México. Dedicada a brindar servicios profesionales de buceo Industrial, la cual ocupa diferentes sectores tales como: sector Industrial, sector Portuario, Industria Naviera, Obra Civil, Industria de Petrolero y gas así como de los mercados interiores de buceo. Para los trabajos submarinos Ocean Divers es operado por buzos profesionales certificados con varios años de experiencia en el ramo, para los trabajos atmosféricos el personal es profesional y especializado, comprometido con el cliente, la eficiencia y eficacia de todos los trabajos así como la seguridad y la protección al medio ambiente. Ocean Divers tiene la capacidad de tratar profesionalmente con usted en relación a cualquier necesidad especial que su organización pueda tener.

Ocean Divers realiza todo los trabajos de conformidad de acuerdo a los procedimientos adecuados de los mismos, respetando y siguiendo los lineamientos de normas nacionales e internacionales como la Norma Oficial Mexicana 014 (NOM-014-STPS 2000) de la Secretaria de Trabajo y Previsión Social, con referencia a exposición laboral a presiones ambientales anormales – condiciones de seguridad e higiene y ADCI Association of Diving Contractors International, por sus siglas en inglés (Asociación Internacional de Contratistas de Buceo Comercial). Esta última con referencia a nivel Internacional en el continente Americano y algunos países de Europa.

OCEADIS, S.A. DE C.V.

MISIÓN

Ocean Divers tiene como misión ofrecer a nuestros clientes la mejor calidad en servicios de Buceo. Lográndose identificar a nivel nacional como una empresa confiable y reconocida en servicios de buceo comercial, brindando el servicio y solución que necesita a sus requerimientos de manera seria y profesional, garantizando la elaboración de nuestros trabajos en tiempo y forma logrando la satisfacción del cliente.

OBJETIVOS

- Brindar un servicio de calidad eficiente y eficaz a través del análisis, supervisión y capacitación constante del personal.
- Cumplir con las normas de calidad y seguridad conforme a los consensos establecidos por asociaciones nacionales e Internacionales de buceo comercial, salud y protección ambiental, comprometiéndonos en cumplir con la entrega de los trabajos en tiempo y forma.
- Cumplir con los requerimientos de clientes brindando atención óptima y profesional aplicando las normas vigentes.
- Respetar en lo posible la integridad de la vida Marina. Comprometiéndonos con el medio ambiente.
- Continuar con el perfeccionamiento en medida constante con la finalidad de seguir brindando un servicio eficaz con el cual el cliente quede totalmente satisfecho.

OCEADIS, S.A. DE C.V.

VALORES

Ocean Divers maneja los parámetros de responsabilidad, ética, calidad y cumplimiento de nuestros servicios, brindando la solución a sus necesidades, contamos con el equipo y el personal calificado para realizar los diversos tipos de trabajo, cumpliendo con los más altos estándares de calidad en los trabajos encomendados, así como el equipo técnico necesario para el tipo de trabajo a realizar.

META

Ocean Divers tiene como meta ser reconocida a nivel nacional como una empresa competitiva, responsable, segura y eficiente, cumpliendo con todas las expectativas y necesidades que el cliente solicite.

SERVICIOS

Ocean Divers se especializa en brindar servicios a diferentes tipos de campo laboral como lo son:

- Industria naviera.
- Industria portuaria.
- Obras de construcción civil.
- Industria petrolera y gas.

OCEADIS, S.A. DE C.V.

SERVICIOS	DESCRIPCIÓN
1.1.- MANTENIMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO	Realizamos trabajos de limpieza subacuática, de crecimiento marino y retiro de chatarra con el equipo técnico necesario para el desarrollo de las actividades.
1.2.- CORTE Y SOLDADURA SUBMARINA	<p>Esta especialidad tiene un rol importante en operaciones con barcos, construcción, reparación y mantenimiento de puertos, y toda una gama de aplicaciones. Para poder realizar operaciones de corte y soldadura subacuática, es necesario contar con la participación directa de buzos debidamente calificados y experimentados e igualmente con el apoyo experto en superficie.</p> <p>Este tipo de actividades subacuáticas es muy bien aprovechado en el ámbito comercial, especialmente en la reparación y mantenimiento de plataformas de petróleo, reparación de muelles, pilotes, cortinas metálicas, tendido de tuberías, instalación de ánodos, y muchas otras aplicaciones.</p> <p>Contamos con el equipo técnico necesario para desarrollar esta actividad.</p>
1.3- INSPECCION SUBMARINA	<p>Efectuar una inspección determinara el estado en el que se encuentra el material u objeto sumergido, una inspección puede incluir desde solo ver el estado en el que se encuentra, tomar fotografía y video submarino, metrología, hasta realizar pruebas no destructivas e incluso la determinación de soluciones para una construcción. Ejemplo de inspección en ductos marinos.</p> <p>Podemos encontrar:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Inspección de subestructuras de plataformas marinas tipo I visual general, tipo II Inspección visual detallada y nivel III con NDT, Inspección de ductos marinos, riser, offset, línea regular, válvulas submarinas, tramos fuera de ruta, socavaciones, golpes de ancla, escombros sobre el ducto, ductos sobre arrecifes, fugas, cruces submarinos, etc. b) Anomalías geométricas, estructurales y superficiales en línea regular, ductos ascendentes y arribos playeros. c) Condición funcional de toda la soportería del ducto.
1.4.- CONSTRUCCION	Efectuamos cualquier tipo de construcción subacuática de manera eficiente y con calidad, basándonos en el procedimiento de trabajo que corresponda y apegados siempre a los planos que el cliente

OCEADIS, S.A. DE C.V.

SERVICIOS	DESCRIPCIÓN
	nos indique.
1.5.- RECUPERACION Y RESCATE	Búsqueda, rastreo y recuperación de equipo, herramienta y piezas sumergidas, así como el reflotamiento de embarcaciones y todo tipo de objeto bajo el agua con los procedimientos de seguridad y de operaciones que correspondan a cada caso en particular.
1.6.- DRAGADO Y DESAZOLVE	Una obra de dragado se define como el conjunto de operaciones necesarias para la extracción, el transporte y el vertido de materiales situados bajo el agua, ya sea en el medio marino, fluvial o lacustre. Estas tres etapas son fundamentales en toda obra de dragado y deben analizarse con detenimiento para optimizar la operación. El primer paso consiste en extraer el material del fondo, y para ello se requiere equipo específico y manejable como lo son el Air Lift (sistema de succión de aire) y Hand jet (sistema de chorro de agua), para realizar una búsqueda, recuperación, construcción e inspección submarina, también realizamos dragado de canales para entrada de embarcaciones, con dragas y máquina de termo fusión con batimetrías para monitoreo de profundidad.
1.7.- PRESAS	Inspección de áreas sumergidas, reparación, mantenimiento, sustitución, desazolve y desobstrucción de rejillas, mantenimiento de compuertas, reparación de fugas y grietas. Obturación de bocatomas para servicio de válvulas de paso, mantenimiento y sustitución de elementos en presas, colocación de mamparas, colocación de parrillas Irving, trabajos en general en termoeléctricas e hidroeléctricas, etc.
1.8.- PUENTES	Supervisión de soldadura, acondicionamiento e instalación de ánodos de sacrificio, toma de potencial catódico, limpieza y mantenimiento a estructuras sumergidas, batimetrías, chatarreo de lecho, así como pruebas destructivas y no destructivas con equipos y personal calificados.
1.9.- MUELLES	Construcción, retiro y sustitución de ánodos de sacrificio; acondicionamiento, mantenimiento, limpieza e inspección de sus bases o pilotes.
1.10.- MANTENIMIENTO, LIMPIEZA DE TODO TIPO DE	Limpieza, acondicionamiento y reparación de sistemas de depósito de agua por medio de sistema de buceo y sin el desperdicio del

OCEADIS, S.A. DE C.V.

SERVICIOS	DESCRIPCIÓN
CISTERNAS Y CONTENEDORES DE AGUA.	agua, sin interrupción del servicio del mismo. Realizamos servicios en cisternas de agua, depósitos contra incendios, plantas de tratamiento de agua y tanques elevados”.
1.11.- TOMA DE FOTOGRAFIA Y VIDEO SUBMARINO EN TRABAJOS DE CONSTRUCCION E INSPECCION.	Contamos con equipo de video y fotografía submarina así como equipo de edición para realizar el reporte de las actividades correspondientes. El sistema de video que utilizamos en las operaciones nos da la facilidad de ver en tiempo real las actividades del buzo.
1.12.- APLICACIÓN SUBACUÁTICA DE RESINA EPOXICA RE-36, NO TOXICO.	Esta aplicación es eficaz en la ayuda de material metálico expuesto en zonas de mareas donde la exposición al sol acelera el desgaste del metal y el crecimiento marino es más abundante ya que previene la corrosión al ser un material altamente anticorrosivo industrial al igual que ayuda a sellar grietas y agujeros de filtración en zonas de concreto y metal.
1.13.- PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS SUBACUATICAS Y ATMOSFERICAS.	<p>¿QUE SON LAS PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS? Son herramientas fundamentales y esenciales para el control de calidad de materiales de ingeniería, procesos de manufactura, confiabilidad de productos en servicio y mantenimiento de sistemas cuya falla prematura puede ser costosa o desastrosa.</p> <p>Dentro de estas ofrecemos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LÍQUIDOS PENETRANTES. Es un método que se usa para revelar fisuras o grietas superficiales por medio del “sangrado” de un tinte visible o fluorescente desde el interior de una falla. Esto es por La habilidad que tiene un líquido de brotar desde el interior de una grieta en una superficie limpia por medio de su capilaridad. • PARTÍCULAS MAGNÉTICAS. Consiste en la magnetización de una pieza por medio de un campo eléctrico o magnético, después o en forma simultanea se aplica sobre la superficie polvo ferromagnético, el cual será atraído donde exista una distorsión de las líneas de flujo magnético o “fuga de campo”, formándose así las indicaciones. • ULTRASONIDO INDUSTRIAL. Esta técnica es energía de sonido a alta frecuencia. El cual típicamente consiste en unidades funcionales como emisor/receptor, transductor y

OCEADIS, S.A. DE C.V.

SERVICIOS	DESCRIPCIÓN
	<p>dispositivo de pantalla. Permitiéndonos detectar y evaluar fallas, hacer mediciones dimensionales. Ofreciendo básicamente nosotros la detección de fallas en soldaduras y la medición de espesores.</p> <p>Contamos con personal con experiencia en estas técnicas, evaluando con las diferentes normas y códigos aplicables, según lo requiera el cliente. Como son AWS, ASME, API; Nuestros técnicos están calificados y certificados por la ASNT (American Society For Non Destructive Testing) y pudiendo realizar estos trabajos en lo aéreo o en lo subacuático (a excepción de los líquidos penetrantes que en al agua no aplica).</p>
<p>1.14.- SERVICIOS A LA INDUSTRIA DE PETROLEO Y GAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Colocación de abrazadera tipo telescópica (pierna-ducto). • Aplicación de soldadura húmeda en placa de contacto. • Colocación de abrazaderas de bisagra tipo pierna-ducto. • Colocación y Estabilizado con tapetes de concreto flexibles (colchacretos) en líneas submarinas. • Colocación de curvas de expansión, carrete de ajuste e interconexión submarina con embridajes • Corte con equipo oxielectricos a cualquier tipo de estructura o piezas metálicas. • Dragado de líneas submarinas con air lift y hand jet. • Dragado de canales para entrada de artefactos navales como barcos, plataformas, barcasas, etc. • Colocación de sacos de arena cemento (mega sacos). • Inspección ha tendido de líneas. • Colocación de ánodos de sacrificio en líneas submarinas y o plataformas marinas de cualquier tipo. • Guiado de conductor. • Corte de cornetas guías • Toma de muestra de Cemento. • Colocación de escaleras de muelle de plataformas marinas. • Limpieza mecánica de crecimiento marino. • Corte de conductor. • Inspección a fuga en línea submarina. • Inspección de MAT a plataforma auto elevable. • Colocación de boyas de señalamiento en líneas submarinas.

OCEADIS, S.A. DE C.V.

SERVICIOS	DESCRIPCIÓN
	<ul style="list-style-type: none"> •Guiado de tubería de cementación. •Retiro de puntales de Refuerzo (Atiesadores) en curva de expansión. •Colocación de Defensa de pierna de plataforma. •Aplicación de torque en interconexiones submarinas (offset-riser, curva de expansión y carrete de ajuste) con equipo "HYTORC" y Tensionador Hidráulico "AQUAJACK". •Guiado de barrena de perforación. •Colocación de RE-36 en ductos Ascendentes y piernas de plataformas marinas. •Corte de muñones de Abrazaderas de Pierna Ducto. •Rastreo de líneas submarinas.
<p>1.15.- EXPERIENCIA EN MANTENIMIENTO A FLOTE A PROPULSORES AZIMUTALES DE LA EMBARCACIÓN</p>	<p>Experiencia en reparación de motores de combustión interna de embarcaciones en general, así como, cambios de acero a flote o en dique seco.</p> <p>Mano de obra especializada y certificada por Instituciones reconocidas nacional e internacionalmente con experiencia en los diferentes tipos de trabajo de construcción e inspección, así como los diferentes tipos de buceo tanto de suministro de aire desde superficie así como mezcla de gases y Saturación, Garantizando los trabajos de manera seria y confiable. Teniendo la certeza de que Ocean Divers es una empresa que trabaja de manera profesional.</p>



OCEADIS, S.A. DE C.V.

CLIENTES Y OBRAS RECIENTES

CLIENTE	CONTACTO	SERVICIO
BMT OPERATIONS SA DE CV EMBARCACIÓN: BLUE PIONEER	ING. FERNANDO RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ ADMINISTRADOR DE PROYECTO. TEL: (938) 2861241 CALLE SIERRA SANTA ROSA N°99 PISO 1 COLONIA REFORMA SOCIAL, MIGUEL HIDALGO, DF. MÉXICO, CP. 11650.	LOTE DE SERVICIO: LIMPIEZA SUBMARINA DE OBRA VIVA A LA EMBARCACION, INCLUYE: CASCO, ELEMENTOS DE LOCOMOCION Y REJILLAS (EXTERNAMENTE). VIDEO ANTES Y DESPUES DE LA LIMPIEZA. <ul style="list-style-type: none"> TOMA DE ESPESORES, LIMPIEZA Y PULIDO DE 05 HELICES, INSTALACION DE 41 ANODOS DE SACRIFICIO, INSPECCION SUBMARINA. INSTALACION DE CAJONERA PARA INSERTO DE PLACA DE 300 X 300 POR MEDIO DE SOLDADURA SUBMARINA Y RETIRO DE CAJONERA POR MEDIO DE CORTE SUBMARINO Y SOLDADURA TERMINAL EN CASCO DE BARCO OSV BLUE PIONEER. SERVICIO DE INSPECCION SUBMARINA (UWILD) BAJO LOS ESTANDARES DE LA CASA CLASIFICADORA NKK INSERTO DE PLACA DE 300 X 300 ASTM 36 ENTRE LAS CUADERNAS 83 Y 84 EN TANQUE No. 7 LADO ESTRIBOR, RETIRO DE CAJONERA Y SOLDADURA TERMINAL EN EL CASCO DE BARCO OSV BLUE PIONEER.
INGENIERÍA Y PROYECTOS MANAB S. DE RL DE C.V	CALLE UNO ORIENTE S/N, AV. SAN CRISTÓBAL, SAN SEBASTIÁN, 30790 PUERTO CHIS. admin@infomanab.com	DRAGADO DE RADA DE PUERTO EN CANAL DE MUELLE CON UN VOLUMEN DE 25,000 M3. A UNA DISTANCIA DE 800 MTS DE LONG. PROF. DE 8 MTS. BATIMETRIAS INICIAL, INTERMEDIA Y FINAL.
BMT GIANT SA DE CV.	ING. DIEGO EDGAR GARCÍA GÓMEZ ADMINISTRADOR DE PROYECTO. Tel: (938) 2861241 CALLE SIERRA SANTA ROSA N°99 PISO 1 COLONIA REFORMA SOCIAL, MIGUEL HIDALGO, DF. MÉXICO, CP. 11650.	BARCO FPSO CRISTAL OCEAN: <ul style="list-style-type: none"> INSPECCION EN AZIMUTAL (PROPULSOR) LADO BABOR POPA POR FUGA DE ACEITE. UBICADO EN EL MUELLE DE AGRONITROGENADOS INSPECCION SUBMARINA EN AZIMUTAL LADO BABOR POPA DE BARCO FPSO CRISTAL OCEAN PARA DESCARTAR POSIBLES FUGAS DE ACEITE, ASI COMO EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES REQUERIDOS PARA LOS TRABAJOS.

CLIENTE	CONTACTO	SERVICIO
BMT GIANT SA DE CV.	<p>ING. DIEGO EDGAR GARCÍA GÓMEZ ADMINISTRADOR DE PROYECTO.</p> <p>TEL: (938) 2861241 CALLE SIERRA SANTA ROSA N°99 PISO 1 COLONIA REFORMA SOCIAL, MIGUEL HIDALGO, DF. MÉXICO, CP. 11650.</p>	<p>BARCO FPSO CRISTAL OCEAN.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TRABAJOS DE SOLDADURA PARA HACER FIRME MOTOR ELECTRICO Y UNA CAJA DE MANGUERA EN EL AREA DE CUBIERTA PRINCIPAL, ASI COMO TAMBIEN EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES REQUERIDOS PARA LOS TRABAJOS. • REPARACION DE MOTOR ELECTRICO EN CUARTO DE MAQUINAS.
BMT GIANT SA DE CV.	<p>ING. DIEGO EDGAR GARCÍA GÓMEZ ADMINISTRADOR DE PROYECTO.</p> <p>TEL: (938) 2861241 CALLE SIERRA SANTA ROSA N°99 PISO 1 COLONIA REFORMA SOCIAL, MIGUEL HIDALGO, DF. MÉXICO, CP. 11650.</p>	<p>BARCO FPSO CRISTAL OCEAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUMINISTRO DE MATERIALES, EQUIPO, LOGISTICA Y RENTA DE PERSONAL EN AREAS DE CUARTO DE MAQUINAS Y CUBIERTA PRINCIPAL.
BMT PIONEER SA DE CV	<p>ING. FERNANDO RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ ADMINISTRADOR DE PROYECTO.</p> <p>TEL: (938) 2861241 CALLE SIERRA SANTA ROSA N°99 PISO 1 COLONIA REFORMA SOCIAL, MIGUEL HIDALGO, DF. MÉXICO, CP. 11650.</p>	<p>BARCO OSV BLUE PIONEER.</p> <ul style="list-style-type: none"> • INSERTO DE PLACA ASTM 36 ENTRE LAS CUADERNAS 83 Y 84 EN TANQUE NO. 7 LADO ESTRIBOR A BARCO OSV BLUE PIONEER.
BMT GIANT SA DE CV	<p>ING. JOSÉ LUIS RÍOS GARZA ADMINISTRADOR DE PROYECTO.</p> <p>TEL: (938) 2861241 AVENIDA AVIACIÓN #245 PISO 5 COL. PETROLERA C.P. 24179 CIUDAD DEL CARMEN CAMPECHE,</p>	<p>EMBARCACION FSIV YUUM-JA.</p> <p>ACTIVIDADES DE BUCEO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SERVICIO: LIMPIEZA DE TOMAS DE ENFRIAMIENTO DE EMBARCACION, INSTALACION DE 8 REJILLAS TIPO DE MEDIA CAÑA EN AREA DE TOMAS DE ENFRIAMIENTO, ELABORADAS EN TUBERÍA DE 3" Y 4" CON TAPAS ABATIBLES Y SUJETAS INTERNAMENTE CON 3 OPRESORES PARA SU INSTALACIÓN INTERNA A LA TOMA DE FONDO, CON APOYO DE BUCEO DE SUPERFICIE. <p>ACTIVIDADES DE SOLDADURA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • REPARACION DE MASTIL PRINCIPAL CON PROCESO DE SOLDADURA MIG.

OCEADIS, S.A. DE C.V.

CLIENTE	CONTACTO	SERVICIO
		<ul style="list-style-type: none"> REPARACION DE SOPORTE DE ANCLA REAL CON PROCESO DE SOLDAURA MIG EN LA EMBARCACION YUUM-JA INSTALACION DE SOPORTE DE TABLEROS ELECTRONICOS EN CUARTO DE MAQUINAS. INSTALACIÓN DE TENSORES
MARLOGICS SA DE CV	CALLE 52 # 42 ENTRE 53 COL. CALETA CD DEL CARMEN CAMPECHE	RESCATE DE EMBARCACION DEPRDADOR 1 CON APOYO DE BUCEO DE SUPERFICIE A UNA PROFUNDIDAD DE 20 MTS CON UN PESO DE 80 TONELADAS UBICADO EN CIUDAD DEL CARMEN CAMPECHE EN EL POBLADO DE ISLA GUADA.
BMT GIANT SA DE CV	<p>ING. JOSÉ LUIS RÍOS GARZA ADMINISTRADOR DE PROYECTO.</p> <p>TEL: (938) 2861241 AVENIDA AVIACIÓN #245 PISO 5 COL. PETROLERA CP. 24179 CIUDAD DEL CARMEN CAMPECHE,</p>	<p>EMBARCACION FSIV YUUM-IK ACTIVIDADES DE SOLDADURA</p> <ul style="list-style-type: none"> SERVICIO: REPARACIÓN EN MÁSTIL PRINCIPAL DE LA EMBARCACIÓN YUUM IK, FABRICADA EN ALUMINIO NAVAL. CONSISTENTE EN DESMONTAJE Y MONTAJE DE LA ANTENA, RETIRO Y REINSTALACION DE LUCES DE NAVEGACIÓN. SERVICIO: REPARACIÓN DE FRACTURAS Y REFUERZO DONDE PRESENTE ESFUERZOS CONCENTRADOS. TODO LO ANTERIOR UTILIZANDO UNA SOLDADURA. ELÉCTRICA PROCESO MIG. SERVICIO: INSTALACION DE SOPORTE DE TABLEROS ELECTRONICOS EN CUARTO DE MAQUINAS POR MEDIO DE SOLDADURA MIG. <p>ACTIVIDADES DE BUCEO.</p> <ul style="list-style-type: none"> SERVICIO: LIMPIEZA DEL CASCO DE EMBARCACION YUUM IK, INSTALACION DE 8 REJILLAS TIPO DE MEDIA CAÑA EN AREA DE TOMAS DE ENFRIAMIENTO, ELABORADAS EN TUBERÍA DE 3" Y 4" CON TAPAS ABATIBLES Y SUJETAS INTERNAMENTE CON 3 OPRESORES PARA SU INSTALACIÓN INTERNA A LA TOMA DE FONDO, CON APOYO DE BUCEO DE SUPERFICIE.

CLIENTE	CONTACTO	SERVICIO
ADMINISTRADORES NAVIEROS DEL GOLFO	AV. EUGENIO ECHEVERRIA CASTELLOT #57 COL. PLAYA NORTE C.P. 24115 CD. DEL CARMEN CAMPECHE. TEL (938) 1315508 CORREO info@angolfo.mx	CABALLO GENITOR: <ul style="list-style-type: none"> LIMPIEZA DE 6 TOMAS DE ENFRIADORES DE QUILLAS ASI COMO DE 12 REJILLAS CON APOYO DE BUCEO DE SUPERFICIE (INCLUYE TODOS LOS MATERIALES Y EQUIPOS NECESARIOS PARA EJECUTAR LOS TRABAJOS).
ADMINISTRADORES NAVIEROS DEL GOLFO	AV. EUGENIO ECHEVERRIA CASTELLOT #57 COL. PLAYA NORTE C.P. 24115 CD. DEL CARMEN CAMPECHE. TEL (938) 1315508 CORREO info@angolfo.mx	CABALLO SIETE LEGUAS: <ul style="list-style-type: none"> LIMPIEZA DE 6 TOMAS DE ENFRIADORES DE QUILLAS EN EL "NN CHORT". INSTALACION DE REJILLAS CON APOYO DE BUCEO DE SUPERFICIE (INCLUYE TODOS LOS MATERIALES Y EQUIPOS NECESARIOS PARA EJECUTAR LOS TRABAJOS).
MYSIA-MANTTO SERVICIOS INDUSTRIALES ALTAMIRA C.A. Y DE	ING. TOMAS HERNÁNDEZ MALDONADO BARRA DE TRINIDAD 105, TEL- 833 288 58 06 proyectos@mysia.com.mx	INSTALACIÓN DE LÍNEA DE 14"Ø DE 100 MTS DE LONGITUD HACIA EL MAR CON LASTRE TIPO ABRAZADERA OMEGA, CON UN PESO APROX. DE 2,800 KG DEL EMISOR SUBMARINO DE STYROLUTION MEXICANA, DRAGADO CON EQUIPO HAND YET, MOTOBOMBA DE 4" Y COMPRESOR DE ALTA SE REALIZO DRAGADO DE LINEA EN TODA SU LONGITUD LOGRANDO ENTERRAR 1.5 MTS, POSTERIORMENTE SE REALIZO INSPECCION CON EQUIPO DE VIDEO DE CIRCUITO CERRADO SOBRE LA LINEA DE 14" ENCONTRANDOSE ENTERRADA A 1.5 MTS DE LECHO MARINO.
MARINE SCRAP MRC ROAD PORT BROWNSVILLE TEXAS S/N	admin@marinecycling.ca	DRAGADO DE RADA DE PUERTO EN CANALES DE MUELLES DE CHATARREO CON UN VOLUMEN DE 35,000 M3. A UNA DISTANCIA DE 700 MTS DE LONG. PROF. DE 9 MTS. BATIMETRIAS INICIAL, INTERMEDIA Y FINAL.
NAJASE CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A DE C.V	ING. LEONEL MENDO AZCONA Tel.: 921 109 2771 najase_sadecv@hotmail.es	INSPECCION DETALLADA PARA DETACTAR GRIETAS EN TANQUE DE RED CONTRA INCEDIO DE 10 X 15 MTS CON APOYO DE BUCEO DE SUPERFICIE CON AIRE EN PLANTA DE INOPHOS.

CLIENTE	CONTACTO	SERVICIO
CONSTRUCTORA Y ARRENDADORA MÉXICO S.A. DE C.V.	CAP. JORGE ARTURO CASTAÑEDA USCANGA GERENTE DE OPE. MARINAS Tel.: 01 938 382 72 11 camsa.cme@grupor.com.mx	DRAGADO EN MUELLE DE BOSNOR, S.A. DE C.V. POR 18,912.50 M3 A UNA DISTANCIA APROXIMADA DE 1,100 MTS. DE LONGITUD, CON UNA PROFUNDIDAD DE 8.5 MTS. Y BATIMETRÍAS INICIAL Y FINAL” UBICADO AL MARGEN DERECHO DEL RIO PÁNUCO KM. 5.0 DE CIUDAD CUAUHTÉMOC VER. (TAMPICO). OPERACIONES DE BUCEO PARA ENTRADA DE BARCO TOLTECA A MUELLE: <ul style="list-style-type: none"> • DRAGADO CON AIRLIFT DE 1.5 X 2 MTS DE PROFUNDIDAD • CORTE SUBMARINO
SEMINSA; SERVICIOS MULTIMODALES PARA LA INDUSTRIA S.A. DE C.V	ING. FERNANDO CADENA LÓPEZ GERENTE DE PROYECTO Tel.: 922 229 9173 Ivan.bernal@seminsa.com.mx	INSPECCIÓN A PILOTES DE MUELLE, DUQUE DE ALBA, PASARELA Y MUELLES EN ESPIGONES LADO ESTE Y OESTE. EN EL MUELLE DE AGROINDUSTRIAS DE LA TERMINAL MARÍTIMA LOCALIZADO EN LA LAGUNA DE PAJARITOS EN COATZACOALCOS VER.
ADMINISTRADORES NAVIEROS DEL GOLFO S.A. DE C.V	LIC. FRANCISCO CRUZ PALMERO DEPARTAMENTO DE COMPRAS TEL (938) 1315508 info@angolfo.mx	LIMPIEZA DE REJILLAS, TOMA DE FONDO Y PROPELAS CON APOYO DE BUCEO DE SUPERFICIE CON AIRE EN LA EMBARCACIÓN “NN SUBRA”.
CONSTRUCTORA Y ARRENDADORA DE MÉXICO S.A. DE C.V	ING. FRANCISCO MEDINA PEREZ SANDY COORDINADOR DE COMPRAS fmedina@grupor.com.mx	DRAGADO EN MUELLE DE BOSNOR PARA ENTRADA DE BARCO GRÚA TOLTECA LOCALIZADO EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO PANUCO KM 5 CIUDAD CUAUHTÉMOC, VER. (TAMPICO)
BLUE TECHNOGYS MARINE	ING. LUIS DAVID QUIROZ ADMINISTRADOR DE PROYECTO. TEL: (938) 2861241 ldq@bluemarine.com.mx	CUADRILLA DE BUCEO PARA APOYO A LOS TRABAJOS DE AJUSTE DE LOS SEGUROS DEL COMPASS THRUSTER CON EQUIPO DE BUCEO DE SUPERFICIE COMPLETO PARA TRABAJOS A -10 M, EN EL BARCO OSV BLUE PIONEER
BMT GIANT SA DE CV	ING. VICTOR GONZALEZ LOZA ADMINISTRADOR DE PROYECTO. Tel.: (938)2861241 vgl@bluemarine.com.mx	SERVICIOS DE BUCEO CON AIRE DESDE SUPERFICIE HASTA 20 m. DE PROFUNDIDAD PARA LA INSPECCIÓN ESPECIAL DE LA SUB ESTRUCTURA Y SUPER ESTRUCTURA DE PLATAFORMA CAAN-1, CON EQUIPO ACFM Y PARTICULAS MAGNÉTICAS CON PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS, CON LA EMBARCACIÓN BPD GLOBAL EXPLORER BAJO NORMAS NACIONALES Y CODIGOS INTERNACIONALES, COMO APOYO AL CONTRATO “(421003921) SERVICIO DE PRUEBAS ALARGADAS DE PRODUCCIÓN, LIMPIEZA E INTRODUCCIÓN DE

OCEADIS, S.A. DE C.V.

CLIENTE	CONTACTO	SERVICIO
		POZOS PETROLEROS MARINOS DE PEP (BARCO CRYSTAL OCEAN)" DECLARADO ENTRE PEMEX Y LA COMPAÑÍA DOWELL SCHLUMBERGUER S.A. DE C.V. / BMT GIANT, S.A. DE C.V.
BMT GIANT SA DE CV	ING. VICTOR GONZALEZ LOZA ADMINISTRADOR DE PROYECTO. TEL: (938) 2861241 vgl@blumarine.com.mx	SERVICIOS DE INSPECCIÓN ESPECIAL ATMOSFERICA NIVEL I, II Y III, VISUAL GENERAL, VISUAL DETALLADA Y PARTICULAS MAGNETICAS DE LA SUPER ESTRUCTURA DE PLATAFORMA IXTAL-A, CON EQUIPO DE PARTICULAS MAGNÉTICAS CON PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS CON LA EMBARCACIÓN BPD GLOBAL EXPLORER BAJO NORMAS NACIONALES Y CODIGOS INTERNACIONALES, COMO APOYO AL CONTRATO "(421003921) SERVICIO DE PRUEBAS ALARGADAS DE PRODUCCIÓN, LIMPIEZA E INTRODUCCIÓN DE POZOS PETROLEROS MARINOS DE PEP (BARCO CRYSTAL OCEAN)" DECLARADO ENTRE PEMEX Y LA COMPAÑÍA DOWELL SCHLUMBERGUER S.A. DE C.V. / BMT GIANT, S.A. DE C.V.
FREYSSINET DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	ING. PEDRO CUEVAS ADMINISTRADOR DE PROYECTO pcuevas@freyssinet.com.mx	INSPECCION VISUAL SUBMARINA DETALLADA EN LOS EJES 96,97 Y 98 A UNA PROFUNDIDAD MAXIMA DE 20.00 MTS., PARA DETECTAR POSIBLE OBSTRUCCION DE CHATARRA O MATERIAL FERROSO EN EL HINCADO DE PILOTES EN EL PUENTE DE LA UNIDAD UBICADO EN TRAMO: CD DEL CARMEN CHAMPOTON KM 38+400, MUNICIPIO CIUDAD DEL CARMEN, LOCALIDAD ISLA AGUADA.

OCEADIS, S.A. DE C.V.

CONTACTO

TBI. ARTURO SANTIAGO MORALES

Director General

Tel. (01) 921-688-5206

Móvil: 938-38-36851

E-mail:

directorgral@oceandivers-mexico.com

ING. NAHIM MORTERO CADEZA

Jefe Administrativo

Tel. (01) 938-112-8812

Móvil: 274-11-11398

E-mail:

gerencia@oceandivers-mexico.com

info.buceoindustrial@oceandivers-mexico.com

www.oceandivers-mexico.com

OCEADIS, S.A. DE C.V.