

Informe comercial elaborado por la Embajada
de la República Argentina en Túnez

Estudio de mercado:

Libia: Sector de productos químicos, petróleo y
energía

Mayo 2022



Tabla de contenido

Análisis Macroeconómico	3
Producción de petróleo y gas.....	4
Consumo nacional de energía.....	5
Reservas de petróleo y gas	5
Perspectivas energéticas.....	6
Comercio exterior	6
Exportaciones:.....	8
Exportaciones del sector por grupo de productos:.....	9
Importaciones:.....	10
Importaciones del sector por grupo de productos	11
Comercio bilateral: panorama general	15
Acuerdos comerciales de Libia.....	16
Ferias especializadas del sector energético.....	16
Listado de empresas que operan en el área de petroquímicos en Libia	17

Análisis Macroeconómico

Según el Informe de Desarrollo Humano elaborado por el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo en 2019, Libia ocupa el puesto N° 110 sobre un total de 189 naciones. Cuenta con una población de 6,931,061 de habitantes (2020). Su PIB es de 105 millones de USD (2019, a precios corrientes) y el PIB per cápita es de 7.919 de USD.

El crecimiento económico de Libia se suspendió en 2011 debido al estallido de la guerra civil. El conflicto ha detenido las actividades comerciales, en particular las exportaciones de petróleo. Además, las sanciones económicas y comerciales impuestas por los países occidentales antes de la caída del coronel Gadafi obstaculizaron considerablemente los intercambios. Según los últimos datos disponibles de la OMC, las importaciones de bienes y servicios de Libia disminuyeron un 27,8% en 2020, mientras que las exportaciones disminuyeron un 62,6%, debido principalmente a los efectos negativos de la pandemia. En 2020, las importaciones de bienes ascendieron a 13.300 mil millones de USD y las importaciones ascendieron a 7.7 mil millones de USD, lo que llevó la balanza comercial a un déficit de 5.5 mil millones de USD.

En el siguiente cuadro se detallan últimos datos publicados por el Banco Mundial sobre la distribución de la actividad económica por sectores para el año 2021

Distribución de la actividad económica por sectores	Agricultura	Industria	Servicios
Empleo por sector	16,4%	24,4%	59,2%
Valor añadido (% del PIB)	1,8%	77,5%	s/d

El comercio ha sido el elemento más importante de la economía de Libia desde principios de la década de 2000, alcanzando el 139% del PIB en 2014, antes de que el país se enfrentara a la guerra civil. Sin embargo, según datos del Banco Mundial, su participación se ha recuperado ligeramente en los últimos años y alcanzó el 114,1% en 2020. Las principales exportaciones fueron el petróleo crudo, los productos petroleros refinados y el gas natural (94% de las exportaciones totales, UNCTAD), así como el oro, el hierro y el cobre.

En cuanto a las importaciones importantes incluyen esencialmente, el petróleo refinado, los automóviles, los aparatos de transmisión para la radiotelefonía, el tabaco y los medicamentos.

Libia es miembro activo de la Unión del Magreb Árabe (UMA), sin embargo los principales proveedores del país son China (16,2%), Turquía (13,7%), Italia (9,1%), los Emiratos Árabes Unidos (8,9%) y Egipto (5,48%).

Los principales socios exportadores de Libia son Italia (18,1 %), China (16 %), Alemania (15 %), España (14,6 %) y los Emiratos Árabes Unidos (5,7 %).

La industria es la columna vertebral de la economía libia debido a la fuerte industria petroquímica y representa el 77,5% del PIB y emplea al 24,4% de la población activa (Banco Mundial). La producción incluye petróleo, petroquímica, aluminio, hierro, acero, alimentos, textiles, artesanías y cemento.

Aunque la industria petroquímica libia, en particular las exportaciones de petróleo del país, se vieron afectadas negativamente por la pandemia y la caída de los precios del petróleo, el sector mostró signos de recuperación desde 2021. Libia registró una reducción significativa de sus ingresos por petróleo y gas en 2020 lo explicado por la caída de los precios y la demanda de petróleo, Asimismo, el bloqueo petrolero impuesto por el mariscal Haftar entre enero y septiembre de 2020 explica la mayor parte de la disminución de los ingresos petroleros del país.

Según datos del Banco Mundial, el sector de servicios representa el 20,7% del PIB y 59,1% del empleo total. Aunque se trata del segundo sector más importante de Libia, se observa que el turismo y la venta al por menor, están muy poco desarrolladas. Los servicios financieros y el transporte representan una parte importante. Aunque los efectos de la pandemia se sintieron en el ámbito de los servicios en 2020 y 2021, el sector no se vio tan afectado como la industria.

Producción de petróleo y gas

La producción libia de petróleo y gas representa casi el 60% de la producción económica total y más del 90% de los ingresos fiscales y de exportación.

La economía de libia depende casi por completo de sus exportaciones de petróleo y gas. En 2021, el país hizo progresos significativos hacia la reunificación institucional, política, económica, financiera y militar, lo que dio lugar a una fuerte recuperación de la producción de petróleo. En 2021 se reanudó la actividad petrolera en el país tras el bloqueo impuesto por el comandante militar Khalifa Haftar a los yacimientos petrolíferos en 2020, el cual se levantó en diciembre de ese mismo año. La recuperación notable tanto en el sector petrolero como en toda la economía fuertemente dependiente del petróleo del país, significó pasar de un déficit de 2.350 millones de dólares en 2020 a un superávit de 5.250 millones de dólares en 2021.

Otro ejemplo de esta tendencia es el PIB, el cual creció alrededor del 123,2% del PIB en 2021. No obstante, se prevé que este crecimiento vertiginoso disminuirá y dará paso a una tasa de crecimiento más moderada del 5,3% en 2022 y del 5,5% en 2023.

La tasa de inflación del país aumentó significativamente alcanzando el 21,1% en 2021. Se espera que la inflación disminuya a un ritmo más moderado en 2022, hasta alrededor del 8%, y en 2023 hasta el 6,5%.

Aunque Libia ha aplicado respuestas políticas para mitigar el impacto de la pandemia de COVID-19 en 2021, el país todavía se enfrenta a una potencial guerra civil y a un gobierno dividido que conforman una situación voluble e impredecible.

Cabe señalar que la producción de petróleo de Libia no volverá a los niveles anteriores a la guerra hasta 2025, aunque el conflicto haya temporalmente disminuido en intensidad. Esto se debe a que la infraestructura ha sufrido graves daños, y el Estado no tiene presupuesto para las inversiones de mantenimiento de capital necesarias.

Consumo nacional de energía

Según el Observatoire de la sécurité des flux et des matières énergétiques (OSFME), el consumo de energía primaria disminuyó un 9% entre 2010 y 2019 mientras que el consumo de electricidad disminuyó un 7% entre esas fechas. En 2019, el petróleo representaba alrededor del 52% del consumo de energía primaria, el gas natural el 44% y la biomasa el resto. El 96,1% del consumo de energía primaria se basó en recursos fósiles en 2019. El sector de las energías renovables no ha podido desarrollarse, a pesar de su inmensa potencial, especialmente en el ámbito de energías solares.

OSFME señala que el transporte absorbió la mayor parte del consumo final de energía del país en 2019 mientras que la industria petroquímica representó el segundo sector consumidor final de energía del país. Como el resto de Libia es un país poco industrializado (aparte de los sectores petrolero y petroquímico) y la agricultura está muy poco desarrollada, su participación en el consumo final es relativamente pequeña.

Reservas de petróleo y gas

Libia cuenta con una amplia gama de recursos de hidrocarburos. A finales de 2018, las reservas comprobadas de petróleo crudo del país, las mayores de África, eran de 48.000 millones de barriles. En consecuencia, Libia concentró el 38% de las ocho reservas del continente y ocupó el noveno lugar entre las reservas mundiales de crudo. Hasta la fecha, sólo se ha investigado el 25% del territorio libio en busca de hidrocarburos. Estos recursos proporcionan al país un importante recurso financiero y perspectivas positivas a largo plazo, lo que se traduce en una muy baja necesidad de endeudamiento.

Libia cuenta con más de 100 años de reservas de petróleo al ritmo actual de producción (1,3 Mb/d) y es probable que el país tenga un enorme potencial aún por descubrir. La cuenca de Murzuk se considera muy

poco explorada. La gran mayoría de las reservas de petróleo del país se encuentran en la región del Golfo de Sirte, lejos de Trípoli. Esta situación geográfica es un dato esencial que influye en la geopolítica de Libia.

Perspectivas energéticas

La situación política actual dificulta hablar de un programa de política energética. El objetivo de la corporación petrolera es volver a traer a las compañías internacionales a fin de invertir y financiar el desarrollo de la producción, en un contexto en el que el problema no es recurso como la posibilidad financiera y técnica de su explotación. La elaboración de un nuevo contrato con una empresa extranjera es un desafío en sí mismo atento que la situación política y de seguridad dificultan su logro.

Antes de la guerra, Libia mostraba todos los indicadores de un Estado petrolero clásico. Los ingresos procedentes del petróleo y el gas representaron más del 96% de los ingresos públicos, el 98% de los ingresos de exportación y el 65% del PIB en 2010. La guerra agravó la situación, aunque el sector de los hidrocarburos siguió siendo el único sector productivo que funciona. Como ejemplo, en 2019, los ingresos procedentes de la renta petrolífera ascendieron a 22,5 mil millones de dólares, lejos de los 53,3 mil millones de dólares de 2012, el mejor año desde el inicio de la guerra.

Libia ha sido capaz de construir sobre los logros en la industria del petróleo para crear una industria química relativamente bien desarrollada. Marsa El Brega, es el centro más importante del país para la producción de productos petroquímicos: etanol, amoníaco y urea. El complejo de El-Marsa Brega es operado por la Compañía Nacional Petroquímica (Napectco). Hay una planta de metanol de producción en al-Burayqah, y un pequeño complejo petroquímico en Abu-Kammash. Ras Lanuf es otro proyecto desarrollado por la compañía de procesamiento de gas (Rasco) para producir diversos productos químicos: benceno, butadieno, éter metil-terc-butilo y buteno-1.

Comercio exterior

Las exportaciones siguen siendo la principal fuente de divisas. La producción y los precios del petróleo siguen siendo los principales motores de la economía libia. En 2020, la caída de la producción y los precios del petróleo afectó dramáticamente a la balanza por cuenta corriente de Libia, que se deterioró hasta alcanzar un déficit equivalente a 59,8% del PIB. A pesar de las considerables oportunidades de inversión en muchos sectores, como la energía y la construcción, la inversión extranjera directa (IED) no ha llegado al país desde 2014 debido a la incertidumbre en materia de seguridad. El stock de IED no ha evolucionado desde 2013,

manteniéndose estable en USD 18.500 millones. Del mismo modo, desde 2013 se observa una marcada desaceleración de las inversiones extranjeras directas IED de Libia en el resto del mundo, a pesar de que el país era muy dinámico en esta esfera en el pasado. En 2020 el monto total de las inversiones libias aumentó ligeramente a 20.600 millones de dólares.

En el siguiente cuadro elaborado se detallan los datos relativos al comercio exterior de Libia durante los últimos 5 años en millones de USD

Indicadores del comercio exterior	2016	2017	2018	2019	2020
Importaciones de bienes (millones USD)	10.600	11.357	13.786	16.543	13.396
Exportaciones de bienes (millones USD)	6.000	18.379	29.830	25.732	7.741
Importaciones de servicios (millones USD)	n/a	3.749	4.528	6.538	0
Exportaciones de servicios (millones USD)	n/a	107	134	134	0
Importaciones de bienes y servicios (porcentaje de crecimiento anual)	-42	27	24	44	-28
Exportaciones de bienes y servicios (porcentaje de crecimiento anual)	-27	129	22	17	-63
Balanza comercial (excluidos los servicios) (millones USD)	-1.903	8.308	16.044	n/a	n/a
Comercio exterior (% del PIB)	70	90	93	117	114
Importaciones de bienes y servicios (porcentaje del PIB)	44	40	36	53	80
Exportaciones de bienes y servicios (porcentaje del PIB)	26	50	57	64	34

En el siguiente cuadro se muestran las principales exportaciones del sector de energías en los dos últimos años (miles de USD)

Producto	Código Arancelario	2019	2020
Aceites crudos de petróleo o de minerales bituminosos	270900	25.351.523	5.626.482
Licuidos: - - Gas natural	271111	1.556.749	799.357
Aceites de petróleo o de minerales bituminosos, exc. los crudos	271000	919.639	104.875

En el siguiente cuadro se muestran las principales importaciones del sector de energías en los dos últimos años (miles de USD)

Producto	Código	2019	2020
Aceites de petróleo o de minerales bituminosos, exc.los crudos	271000	1.961.768	1.656.579

Fuente: <https://wits.worldbank.org/countrysnapshot/es/LBY/textview>

Exportaciones:

La guerra tuvo un gran impacto en la evolución de las exportaciones de petróleo de Libia. En 2020, el Comandante Haftar impuso un bloqueo a cinco de las seis terminales de exportación de petróleo de Libia, para aumentar la presión sobre el gobierno de Trípoli, después del fracaso de su ofensiva militar contra la capital en abril de 2019.

La única vía de exportación del gas libio en servicio en 2021 es el gasoducto GreenStream entre Mellitah (cerca de la frontera tunecina) y Gela en Italia (Sicilia).

Las principales exportaciones de Libia en 2019 fueron las siguientes:

- Aceites Crudos de Petróleo o de Mineral Bituminoso (22,5 mil millones USD)
- Gas de Petróleo (1,31 mil millones USD)
- Oro en bruto o en formas semi-manufacturadas o en polvo (1,19 mil millones USD)
- Aceites de Petróleo o Minerales Bituminosos (854 millones USD)
- Desperdicios y Desechos (Chatarra), de Fundición, Hierro O Acero; Lingotes de Chatarra (88,9 millones USD)

Libia exporta principalmente a los siguientes países:

- Italia (4,77 mil millones USD)
- China(4,21mil millones USD)
- Alemania (3,95 mil millones USD)
- España (3,85 mil millones)
- Emiratos Árabes Unidos (1,51 mil millones USD).

Exportaciones del sector por grupo de productos:

Productos químicos inorgánicos; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, etc. (en miles de USD)

Código	Descripción del producto	2016	2017	2018	2019	2020
2709	Aceites crudos de petróleo o de mineral bituminoso	15.280.619		25.305.384	25.351.523	5.626.482
2711	Gas de petróleo y demás hidrocarburos gaseosos	1.990.682		2.274.542	1.556.749	799.357
2710	Aceites de petróleo o de mineral bituminoso (aceites crudos); preparaciones con un contenido.	659.949		1.078.109	919.639	104.875
2707	Aceites y demás productos de la destilación de los alquitranes de hulla de alta temperatura; . . .	0		0	20	3.543
2713	Coque de petróleo, betún de petróleo y demás residuos de los aceites de petróleo o de mineral . . .	0		0	98	69

Combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; materias bituminosas, etc. (en miles de USD)

Código	Descripción del producto	2016	017	2018	2019	2020
2814	Amoníaco anhidro o en disolución acuosa	0		20.532	4.037	3.252
2804	Hidrógeno, gases nobles y demás elementos no metálicos	9		19	2	20
2802	Azufre sublimado o precipitado; azufre coloidal	14.391		14.971		

2815	Hidróxido de sodio "sosa o soda cáustica"; hidróxido de potasio "potasa cáustica"; peróxidos . . .	0	30		
2836	Carbonatos; peroxocarbonatos "percarbonatos"; carbonato de amonio comercial que contenga carbamato . . .	0	3		

Fuente: Banco Mundial

Importaciones:

Las principales importaciones de Libia son las siguientes:

- Aceites de Petróleo o Minerales Bituminosos (2 mil millones USD)
- Automóviles y otros vehículos Automóviles diseñados principalmente para el transporte de personas (959 millones USD)
- Aparatos de radiodifusión o televisión. Incluye aparatos de recepción, grabación o reproducción (614 millones USD)
- Tabaco (440 millones USD)
- Artículos de Joyería y sus partes, de metal precioso o de chapado (293 millones USD),

Libia importa principalmente desde los siguientes países:

- China (2,45 mil millones USD)
- Turquía (2,07 mil millones USD)
- Italia (1,39 mil millones USD)
- Emiratos Árabes Unidos (1,35 mil millones USD)
- Egipto (828 millones USD).

Importaciones del sector por grupo de productos:

Productos químicos inorgánicos; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, etc. (en miles de USD)

Código	Descripción del producto	2016	2017	2018	2019	2020
2710	Aceites de petróleo o de mineral bituminoso (exc. aceites crudos); preparaciones con un contenido . . .	1.092.242		2.188.519	1.961.768	1.656.579
2716	Energía eléctrica	1.673		0	35.253	36.026
2713	Coque de petróleo, betún de petróleo y demás residuos de los aceites de petróleo o de mineral . . .	0		7.607	12.853	3.519
2707	Aceites y demás productos de la destilación de los alquitranes de hulla de alta temperatura; . . .	221		2.203	130	2.221
2703	Turba, comprendida la utilizada para cama de animales, incl. aglomerada	270		311	580	796
2701	Hullas; briquetas, ovoides y combustibles sólidos simil., obtenidos de la hulla	1		489	1.074	469
2712	Vaselina; parafina, cera de petróleo microcristalina, "slack wax", ozoquerita, cera de lignito, . . .	0		544	696	233
2711	Gas de petróleo y demás hidrocarburos gaseosos	0		71	11	101
2715	Mastiques bituminosos, "cut backs" y demás mezclas bituminosas a base de asfalto o de betún . . .	0		21	121	21

2709	Aceites crudos de petróleo o de mineral bituminoso	0	0	24	5
2714	Betunes y asfaltos naturales; pizarras y arenas bituminosas; asfaltitas y rocas asfálticas	0	5	32	4
2704	Coques y semicoques de hulla, lignito o turba, incl. aglomerados; carbón de retorta	0	16	1	
2706	Alquitranes de hulla, lignito o turba y demás alquitranes minerales, aunque estén deshidratados . . .	0	4		
2702	Lignitos, incl. aglomerados (exc. el azabache)	173	2.232		
2705	Gas de hulla, gas de agua, gas pobre y gases simil. (exc. gas de petróleo y demás hidrocarburos . . .	0	0		
2708	Brea y coque de brea de alquitrán de hulla o de otros alquitranes minerales	0	0	2	

Combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; materias bituminosas (en miles de USD)

Código	Descripción del producto	2016	2017	2018	2019	2020
2836	Carbonatos; peroxocarbonatos "percarbonatos"; carbonato de amonio comercial que contenga carbamato . . .	3.750		2.073	5.714	3.837

2828	Hipocloritos; hipoclorito de calcio comercial; cloritos; hipobromitos	1.949		2.381	2.247	2.458
2804	Hidrógeno, gases nobles y demás elementos no metálicos	911		1.018	1.986	1.553
2839	Silicatos; silicatos comerciales de los metales alcalinos (exc. compuestos inorganicos u organicos ...	955		982	686	811
2815	Hidróxido de sodio "sosa o soda cáustica"; hidróxido de potasio "potasa cáustica"; peróxidos ...	1.091		4.080	957	725
2835	Fosfinatos "hipofosfitos", fosfonatos "fosfitos" y fosfatos; polifosfatos, incl. de constitución ...	1.810		718	926	647
2847	Peróxido de hidrógeno "agua oxigenada"	187		650	430	396
2806	Cloruro de hidrógeno "ácido clorhídrico"; ácido clorosulfúrico	139		364	195	317
2821	Óxidos e hidróxidos de hierro; tierras colorantes con un contenido de hierro combinado $\geq 70\%$...	360		72	293	290
2811	Ácidos inorgánicos y compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos (exc. ...	751		670	978	274
2801	Flúor, cloro, bromo y yodo	92		25	64	252
2807	Ácido sulfúrico, óleum	198		239	174	210
2842	Sales de los ácidos o peroxoácidos inorgánicos,	66		228	456	183

	incl. los aluminosilicatos, incl. de constitución . . .					
2849	Carburos, aunque no sean de constitución química definida	95		224	339	159
2827	Cloruros, oxiclорuros e hidroxiclорuros; bromuros y oxibromuros; yoduros y oxiyoduros	39		193	166	152
2834	Nitritos; nitratos	167		131	112	145
2808	Ácido nítrico; ácidos sulfonítricos	1.313		656	263	118
2833	Sulfatos; alumbres; peroxosulfatos "persulfatos"	1.089		348	329	109
2844	Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos, incl. los elementos químicos e isótopos . . .	14		149	313	74
2832	Sulfitos; tiosulfatos	39		132	117	71
2853	Compuestos inorganicos, incl. destilada o pura, aire líquido, sin gases y removidos, aire . . .	0		0	85	65
2841	Sales de los ácidos oxometálicos o peroxometálicos	84		3	86	60
2803	Negros de humo y otras formas de carbono, n.c.o.p.	30		26	55	57
2825	Hidrazina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas; bases inorgánicas, así como óxidos, hidróxidos . . .	16		23	45	52
2809	Pentaóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos	20		23	61	42

	polifosfóricos, incl. de constitución química . . .				
2805	Metales alcalinos o alcalinotérreos; metales de las tierras raras, escandio e itrio, incl. . . .	13		0	21
2818	Corindón artificial, aunque no sea químicamente definido; óxido de aluminio; hidróxido de aluminio	14		140	682
2810	Óxidos de boro; ácidos bóricos	0		0	15
2845	Isótopos no radiactivos; sus compuestos inorgánicos u orgánicos, aunque no sean de constitución . . .	17		0	15

Comercio bilateral: panorama general

El comercio bilateral ha sido **históricamente superavitario para nuestro país**. Las exportaciones argentinas a Libia han tenido su pico, en el último decenio, en el año 2014 cuando nuestras exportaciones alcanzaron los USD 175 millones.

En los últimos años (2001 en adelante), nuestro país ha exportado una diversidad de productos, entre los más relevantes encontramos: *Cereales, Semillas y frutos oleaginosos, Azúcares y artículos de confitería, cacao y sus preparaciones, Preparaciones de hortalizas, Residuos y desperdicios de las industrias alimentarias; alimentos preparados para animales, Productos farmacéuticos, Aceites esenciales y resinoides; Manufacturas de fundición, de hierro o acero, Carne y despojos comestibles, animales vivos, Pescados y crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos, Leche y productos lácteos, Hortalizas, plantas, raíces y tubérculos alimenticios y Frutas y frutos comestibles; cortezas de agrios (cítricos), melones o sandías.*

Exportaciones argentinas en 2021

NCM	Descripción	Monto FOB en u\$s
3061710	Camarones, langostinos congelados	582.241,20
3999999	Resto de productos del Capítulo 03 confidencializados	91.460,00
7999999	Resto de productos del Capítulo 07 confidencializados	196.682,55
10059010	Maíz en grano	6.477.552,52
10999999	Resto de productos del Capítulo 10 confidencializados	214.535,52

20999999	Resto de productos del Capítulo 20 confidencializados	784.727,25
23040010	Harina y "pellets" de la extracción del aceite de soja	115.743.631,93
30999999	Resto de productos del Capítulo 30 confidencializados	141.837,26
90999999	Resto de productos del Capítulo 90 confidencializados	178.719,87
99999999	Confidencial	4.465.066,89
Total		128.876.454,99

Fuente Indec

Como se observa en el cuadro anterior, la mayor parte de nuestras exportaciones en 2021 consistieron en *pellets de la extracción del aceite de soja y maíz en grano*. En 2021, no se registran importaciones desde Libia. Argentina importó de Libia en 2020 por un valor de 730.000 USD (azufre a granel).

Acuerdos comerciales de Libia

Desde 2004, Libia es un miembro de la Organización Mundial del Comercio OMC. En Materia de cooperación económica internacional, Libia es miembro del Fondo Monetario Árabe, del Consejo de la Unidad Económica Árabe, del Banco Islámico de Desarrollo, de la Organización de Países Exportadores de Petróleo OPEC y de la Unión del Magreb Árabe UMA. El país es también miembro de la Gran Zona Árabe de Libre Comercio (GAFTA), un pacto de la Liga de los Estados Árabes que entró en vigor el 1 de enero de 2005 con el objetivo de formar una zona árabe de libre comercio.

Ferias especializadas del sector energético

LIBYA OIL & GAS FAIR

Empresa organizadora:

Nombre: Pyramids Group

Dirección: Kucukbakkalkoy Mah. Kocasinan Cad.Gumrukcu Sok.No.8

34750 Atasehir-Istanbul / Turquía

Tel: +90 216 575 28 28

Fax: +90 216 575 11 01

Web Site: <https://www.pyramidsfair.com/>

Listado de empresas que operan en el área de petroquímicos en Libia

AFAQ, OILFIELD SERVICE CO.

Domicilio: Jamal Abdennaser, Trípoli. Libia

Tel. Móvil: 00218 91 371 7370

Fax: 00218 21 444 5269

E-mail: echonet@ltnet.net

Contacto: Sr. Mohamed Daza

ELMERSAL FOR OIL SERVICE

Domicilio: Elfateh Tower. Trípoli- Libia (93425)

Tel: 00218 21 483 6860

Fax: 00218 21 477 6281

Tel. Móvil: 00218 91 213 0899/ 00218 92 558 9884

E-mail: lamoushnet@yahoo.net

Contacto: Sra. Lamia Trabelsi.

MINGAD SERVICES LIMITED

Domicilio: Hay Alandalus. Trípoli. Libia (6381)

Tel/ Fax: 002182133332

E-mail: msk@ltnet.net

Contactos: Sr. Poul Culk // Sr. Pete Gallway

DOPLPHIN PETROLEUM SERVICES

Domicilio: Elhadaba Elkhadra- Hay Demashik, Trípoli. Libia

Tel. Móvil: 00218 91 318 0202- 00218 92 618 0012

Fax: 00217 821 490 8827

E-mail: dolphin.ft.dolphin@gmail.com

Contacto: Sr. Tarek Farhat Ibrahim

ALSHAMELA CO.

Domicilio: Somatra, Trípoli. Libia

Tel: 00218 21 333 6323

Fax: 00218 21 333 6006

E-mail: alshamela@yahoo.com.so.uk

Contacto: Sr. Khalid Shabshoqui. Director General

Tel. Móvil: 00218 91 378 9293

ALMAWARID CO.

Domicilio: Ben Ashour St, Trípoli. Libia

Tel: 00218 21 362 1712

Fax: 00218 21 362 1747

E-mail: k.ellafi@almawrid.om.ly

Contacto: Sr. Khalid Ellafi. Gerente General

Tel. Móvil: 00218 91 378 2666

NAFTLIB OIL SERVICES

Domicilio: Airport Road 4.5 km, Trípoli. Libia.

Tel/Fax: 00218 21 481 5177 Internos: 106/108

Fax: 00218 21 481 5177

E-mail: a.ehabaj@naftlib.com

Sitio en Internet: www.naftlib.com

Contacto: Sr. Ahmed Ehabaj. Director

PETRO GAS OIL SERVICES

Domicilio: Abin Alazán, 8. Zawiath Al-Dahmani, Trípoli. Libia

Tel: 00218 21 340 8344/ 45/ 46

Fax: 00218 21 340 8372

www.pterogaslibya.com

Contacto: Sr. Moad Alhashmi. Gerente Comercial

Tel. Movil: 00218925815275

E-mail: moad@petrogaslibya.com

TIBISTI OIL SERVICES

Domicilio: Airport Road, Trípoli- Libia

P.O. Box: 82668

Tel: 00218213611589/7705

Fax: 00218213607782

E-mail: tibisti@gmail.com

Contacto: Nabil Abusrewil. Vicepresidente

Tel. Móvil: 00218 91 215 1989



Muchas gracias por su atención.

Ante cualquier duda, comuníquese con la Embajada Argentina en Túnez

<https://etune.cancilleria.gob.ar/>



<https://www.cancilleria.gob.ar/es/argentinatradenet>