



ATINA

ENERGY SERVICES



QUIÉNES SOMOS

Atina Energy Services S.A es una Compañía Internacional con sucursales en Colombia y Venezuela, con más de una década de experiencia operacional, creada con el fin de desarrollar y ejecutar proyectos para la Industria Petrolera y brindar servicios de alta calidad tales como Gerencia de proyectos integrados principalmente en las áreas de Perforación, completamiento y Workover.

Además de tener toda la infraestructura necesaria para realizar las operaciones y servicios ofrecidos, garantizamos protección ambiental y seguridad industrial de alto nivel a lo largo del desarrollo de todos nuestros proyectos. Todos nuestros servicios y soporte garantizan excelentes resultados gracias a la experiencia Nacional e Internacional de nuestro personal.

Estamos certificados en ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, Norsok S-006:2003 y también contamos con el aval del consejo colombiano de seguridad para desarrollar todas nuestras operaciones así como, garantizar la operatividad durante su uso, lo que nos permite ofrecer grandes ventajas a nuestros clientes.

**TRABAJOS DE
MANERA SEGURA
Y CONFIABLE**



QUIÉNES SOMOS

MISIÓN

Generar satisfacción integral a los clientes a través de la prestación de servicios integrados, con los más altos estándares de calidad, seguridad y respeto por el medio ambiente, con un talento único, generando valor para la sociedad.

VISIÓN

Ser la empresa de mayor reconocimiento nacional y proyección internacional, por la efectividad en la prestación de servicios integrados, con excelencia operacional, logrando la satisfacción de los clientes innovando para la sostenibilidad.

VALORES

- Respeto por la vida
- Confianza
- Transparencia y cultura abierta
- Responsabilidad
- Integridad
- Disposición al cambio
- Pasión y excelencia
- Liderazgo

SERVICIOS

SMART SOLUTIONS

Es nuestra línea de Ingeniería y Gerencia de proyectos, nos especializamos en:



- Gerencia de Proyectos de Perforación e intervención de Pozos.
- Ingeniería y Diseño de Pozos de Petróleo y Gas.
- Perforación de Pozos de Gas y petróleo bajo los diferentes esquemas de contratación.
- Coordinación de Operaciones de Perforación.
- Ejecución y Diseño de Workover & Completamiento de Pozos.
- Manejo, operación y optimización de Producción de Campos de Gas y Petróleo.
- Soluciones Ambientales.
- Suministro de Personal técnico, operativo y de Ingeniería con experiencia internacional.

DRILLING, COMPLETION & WORKOVER RIGS

- Equipos de Perforación de pozos.
- Equipos para completamiento y Workover.
- Equipos para servicio a pozos.
- Spudder Rigs para operaciones de BatchDrilling.
- Gerencia y administración de equipos de Perforación de pozos.
- Gerencia y administración de equipos para completamiento y Workover.



VENTAJAS

- Agilidad en los trabajos
- Optimización de tiempos
- Auto transportable
- Fast Move
- Disminución en costos de operación
- Autoanclada



**NUESTRA PRINCIPAL CARACTERÍSTICA
HA SIDO, LA CALIDAD Y SATISFACCIÓN
DE NUESTROS CLIENTES**



ATINA
ENERGYSERVICES

CERTIFICACIONES

CLIENTES EN COLOMBIA

Atina Energy Services asegura entregar los equipos certificados, así como, su operatividad durante su uso



GEOPARK



ÁREAS DE OPERACIÓN COLOMBIA

Casanare

Bloque Cubiro
 Campo Careto
 Campo Copa
 Campo Arauco
 Campo La Punta
 Campo Petropuli
 Campo Llanos-33
 Campo Dorotea
 Campo Leona

Cundinamarca

Pozo Verdal
Magdalena Medio
 Bloque La Cira
 Infantas
 Cantagallo
 Puerto Wilches
 Pozos Yariguies
 Pozos CGO
 Campo Casabe
 Campo Teca

Tolima

Pozo Popa-3

Meta

Caño Sur
 Pozo Serrana
 Pozo Puertos
 Pozo Mito
 Pozo Fauno
 Pozo Avila

Caquetá

Pozo Topoyaco-1
 Pozo Topoyaco-2
 Norte de Santan-
 der

Putumayo

Bloque Piñuña
 Bloque Kaxán

Norte de Santander

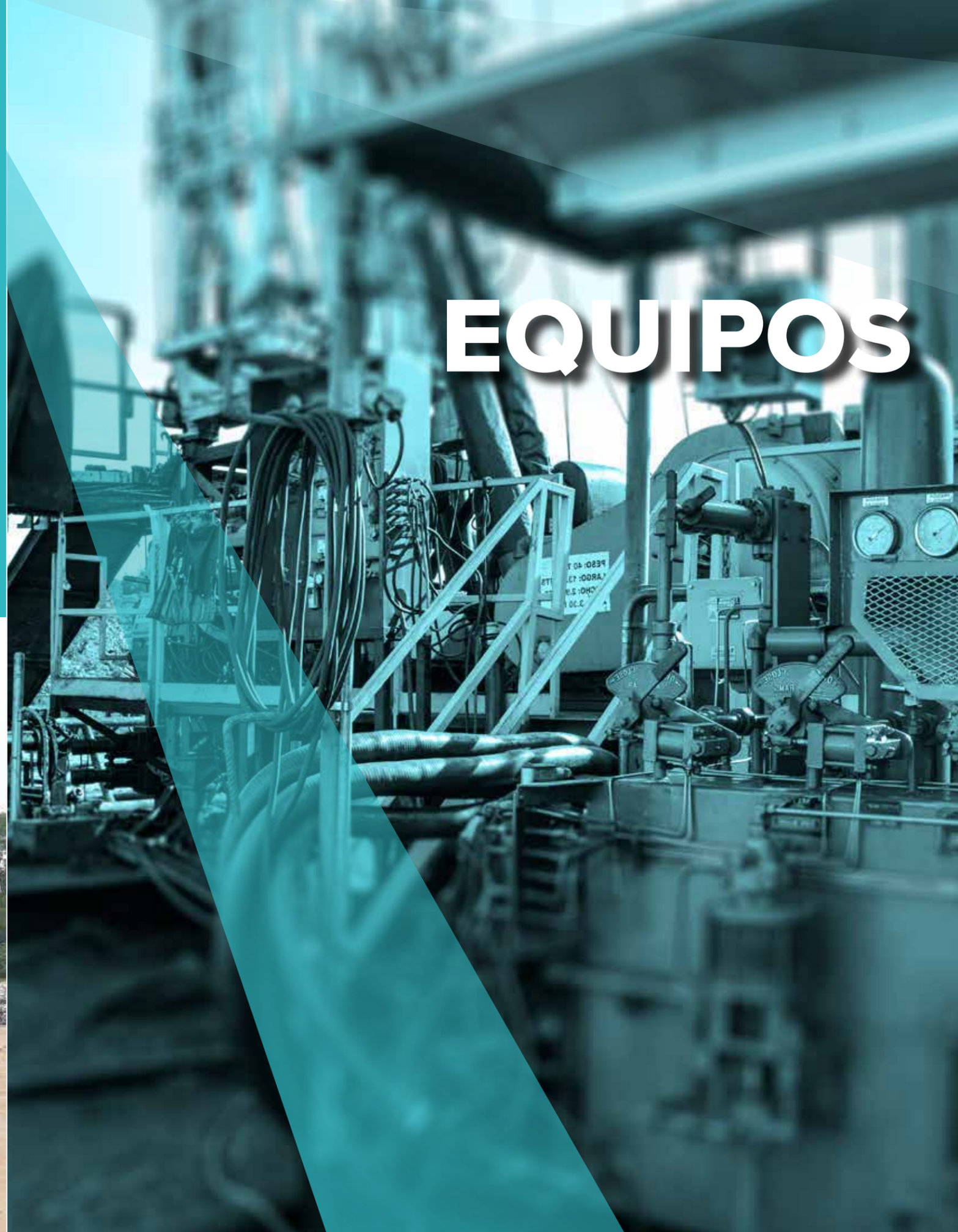
Bloque Carbonera-la
 Silla
 Pozo Pajarito
 Pozo Paramito
 Pozos Cerro Gordo

Huila

Campo Nunda

ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD
Y **GARANTÍA DE**
CUMPLIMIENTO

EQUIPOS



RIG 355



ESPECIFICACIONES GENERALES

RIG 355

Unidad Básica

Fabricante/Modelo	Franks 300
Capacidad (HP)	350
Año	2011 (R)
Auto propulsado (Si/No)	Si
Autoanclado	Si

Mástil - Torre

Fabricante	Franks
Tipo	Telescópico
Altura (ft)	69
Capacidad Nominal (Lb)	150.000 / 6 líneas Cable de 1"

Malacate

Fabricante	Franks
Tipo	Double drum
Freno Auxiliar	Hidromático
Sand Line (Suabeo)	9/16" - 7.000 ft

Bomba de Lodos

Modelo	Gardner Denver PJ 8
Presión máxima (PSI):	5000 psi
Capacidad (BPM):	1,2 - 6 BPM

Winches

Modelo	Braden BG8B
Capacidad	8.000 lbs
Diámetro / Longitud de Cable	9/16" - 180 ft

Generación

Motor	Cummins 6CTAA8.3-G2
Geenerador	Stanford
KWA	150
Voltaje	127-480 v

Otros

Cargas	10
Fast move	100%

Bloque Viajero

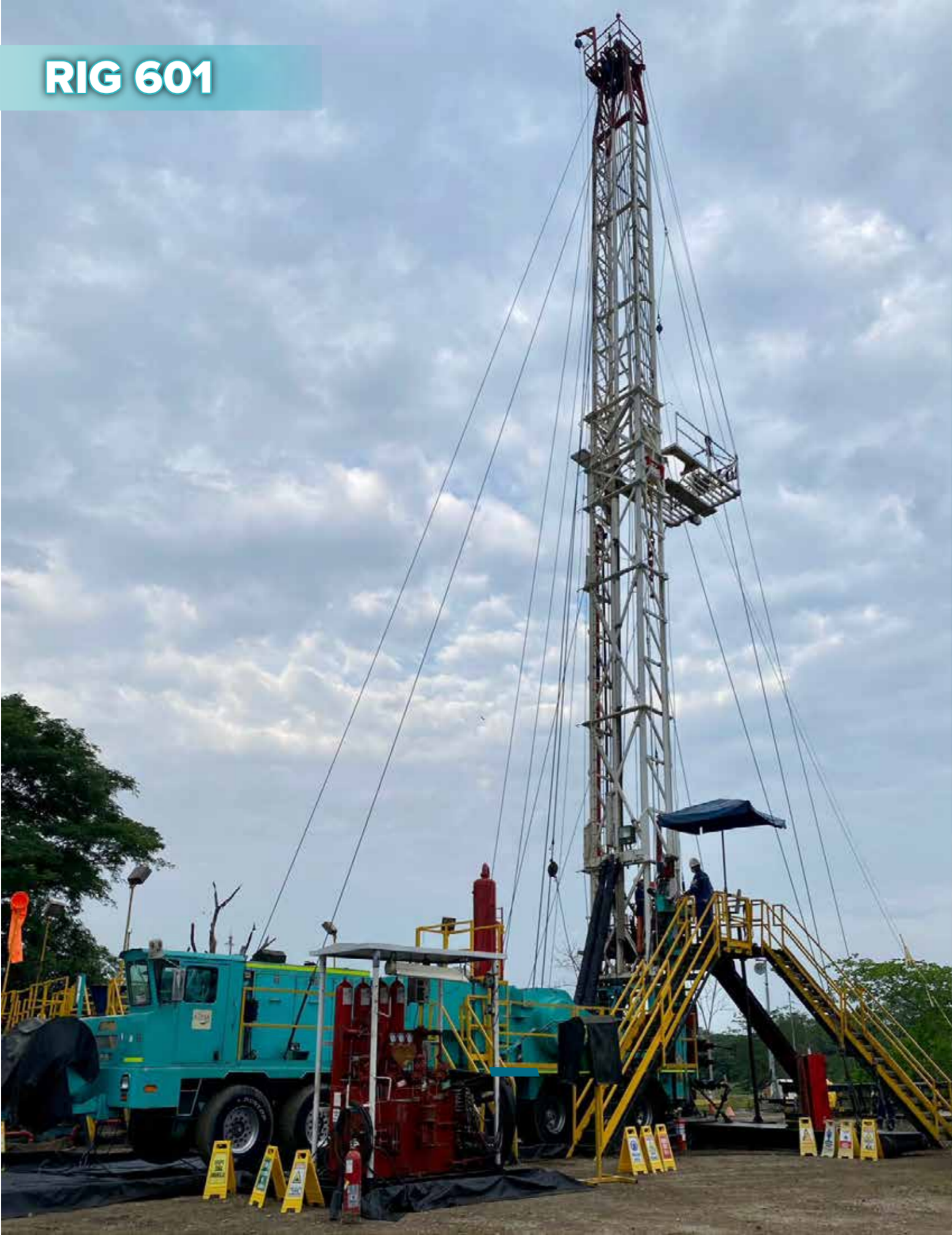
Numero de poleas	3
Capacidad (Ton)	100 Ton
Tipo	Tubing Block

PREVENTORAS

Anular	7 1/16" - 5M
Doble Ram	7 1/16" - 5M
Fecha de disponibilidad	15-ene-23



RIG 601



ESPECIFICACIONES GENERALES

RIG 601

Unidad Básica

Fabricante/Modelo	Cooper - Dragon/ SP-550 DD-ASH
Capacidad (HP)	550
Año	2014
Auto propulsado (Si/No)	SI
Autoanclado	SI

Mástil - Torre

Fabricante	Cooper - Dragon
Tipo	Telescópico
Altura (ft)	104
Capacidad Nominal (Lb)	250.000/ 8 Lineas Cable de 1"

Malacate

Fabricante	Cooper - Dragon
Tipo	Double drum
Freno Auxiliar	Hidromático
Sand Line (Suabeo)	9/16" - 12.000 ft

Bomba de Lodos

Modelo	Oil Well Super 48
Presión máxima (PSI):	5000 psi
Capacidad (BPM):	1,2 - 8 BPM

Winches

Modelo	Pull Master PL 8
Capacidad	5.000 Lbs
Diámetro / Longitud de Cable	1/2" - 250 ft

Generación

Motor	International GCB325B
Geenerador	Olimpian
KWA	225
Voltaje	127-480 v

Otros

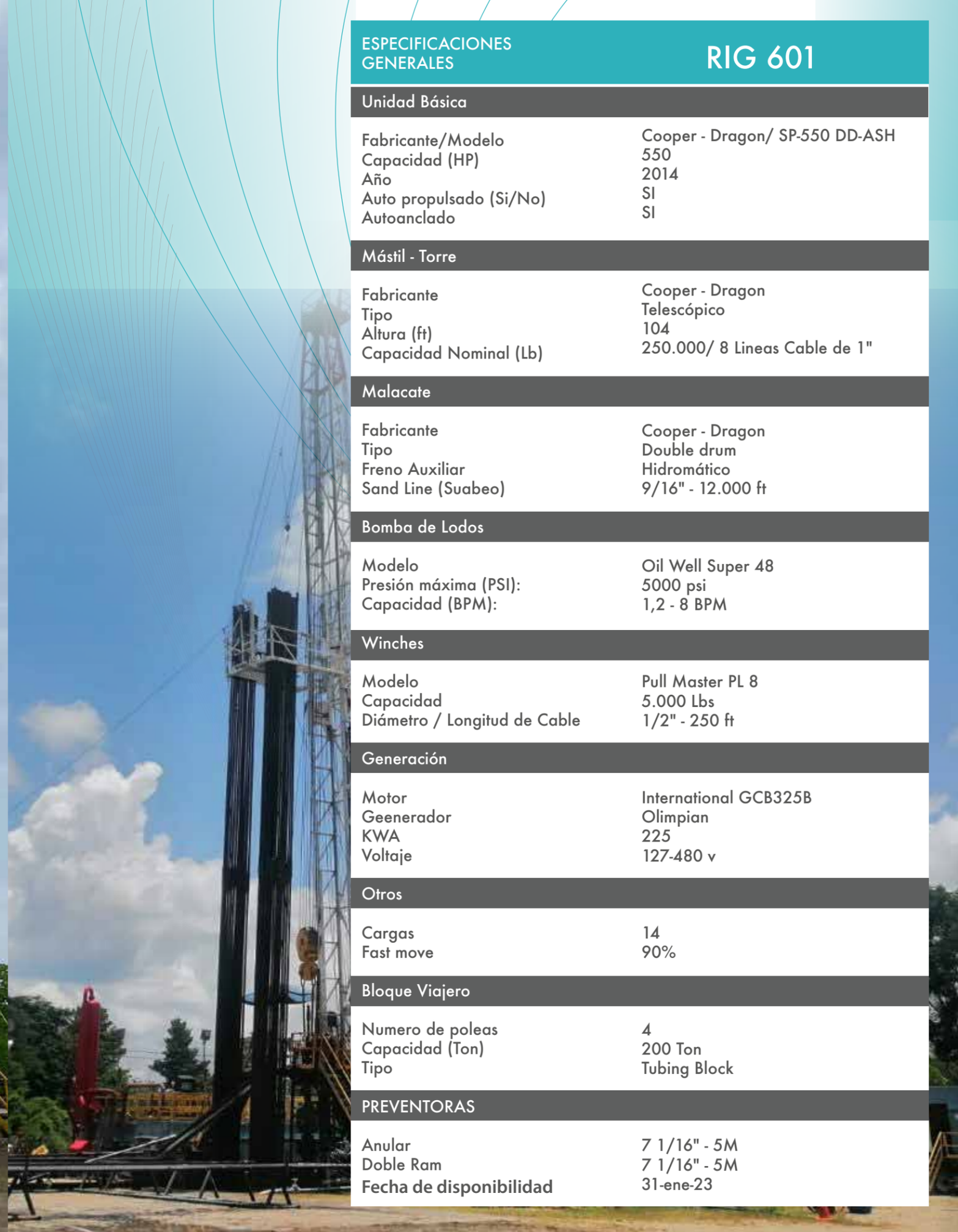
Cargas	14
Fast move	90%

Bloque Viajero

Numero de poleas	4
Capacidad (Ton)	200 Ton
Tipo	Tubing Block

PREVENTORAS

Anular	7 1/16" - 5M
Doble Ram	7 1/16" - 5M
Fecha de disponibilidad	31-ene-23



RIG 603



ESPECIFICACIONES GENERALES

RIG 603

Unidad Básica

Fabricante/Modelo	Loadcraft - 550
Capacidad (HP)	550
Año	2007
Auto propulsado (Si/No)	Si
Autoanclado	Si

Mástil - Torre

Fabricante	Loadcraft
Tipo	Telescópico
Altura (ft)	110
Capacidad Nominal (Lb)	265.000 / 8 líneas cable 1"

Malacate

Fabricante	Loadcraft
Tipo	Double drum
Freno Auxiliar	Hidromático
Sand Line (Suabeo)	9/16" - 12.000 ft

Bomba de Lodos

Modelo	Omega D-750
Presión máxima (PSI):	5000psi
Capacidad (BPM):	1,2 - 8 BPM

Winches

Modelo	Braden BG8B
Capacidad	5.000 Lbs
Diámetro / Longitud de Cable	1/2" - 250 ft

Generación

Motor	Caterpillar C9
Geenerador	Stanford
KWA	250
Voltaje	127-480 v

Otros

Cargas	17
Fast move	90%

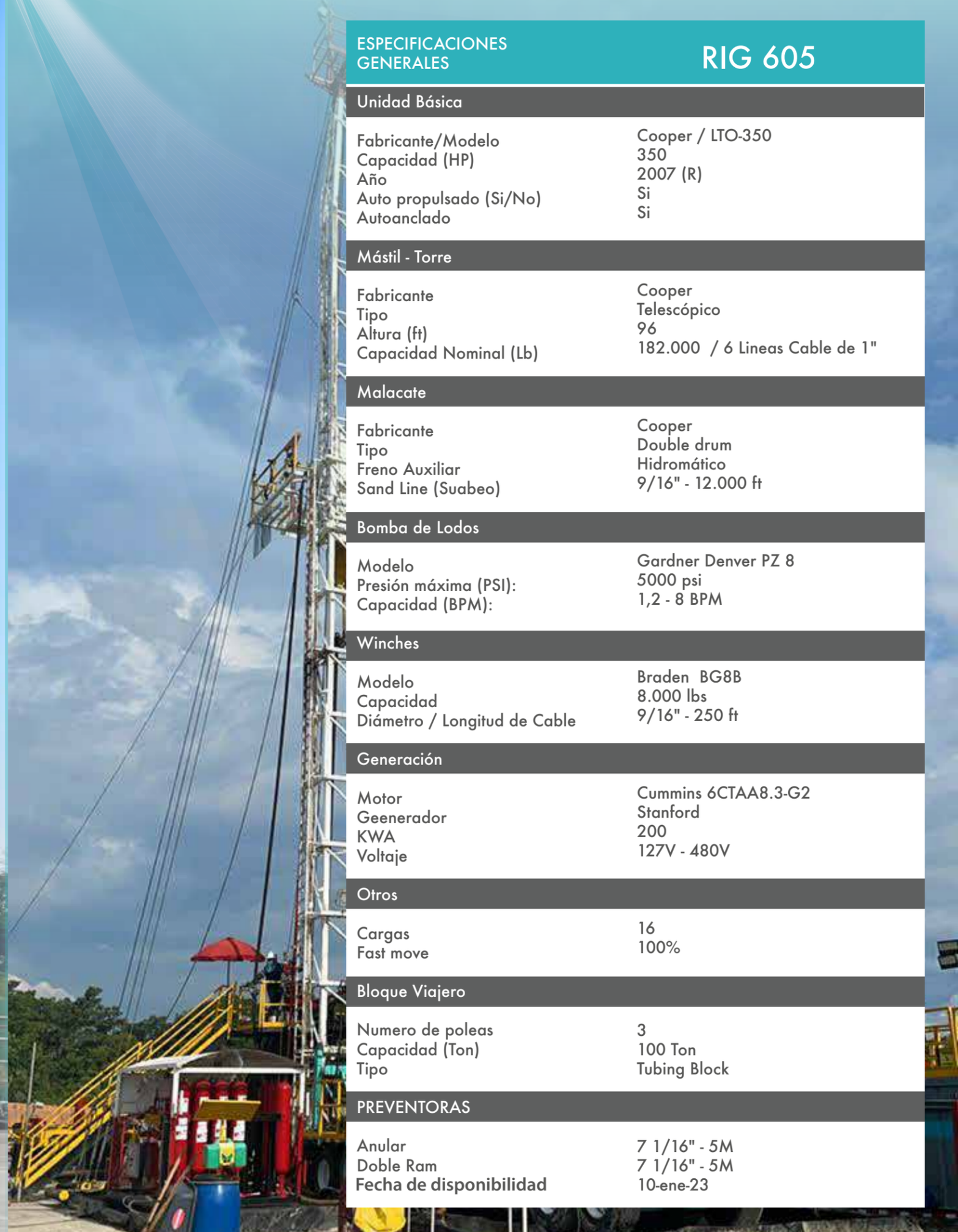
Bloque Viajero

Numero de poleas	4
Capacidad (Ton)	150 Ton
Tipo	Hook Block

PREVENTORAS

Anular	11" - 5M
Doble Ram	11" - 5M
Fecha de disponibilidad	1-sept-24

RIG 605



ESPECIFICACIONES GENERALES

RIG 605

Unidad Básica

Fabricante/Modelo	Cooper / LTO-350
Capacidad (HP)	350
Año	2007 (R)
Auto propulsado (Si/No)	Si
Autoanclado	Si

Mástil - Torre

Fabricante	Cooper
Tipo	Telescópico
Altura (ft)	96
Capacidad Nominal (Lb)	182.000 / 6 Lineas Cable de 1"

Malacate

Fabricante	Cooper
Tipo	Double drum
Freno Auxiliar	Hidromático
Sand Line (Suabeo)	9/16" - 12.000 ft

Bomba de Lodos

Modelo	Gardner Denver PZ 8
Presión máxima (PSI):	5000 psi
Capacidad (BPM):	1,2 - 8 BPM

Winches

Modelo	Braden BG8B
Capacidad	8.000 lbs
Diámetro / Longitud de Cable	9/16" - 250 ft

Generación

Motor	Cummins 6CTAA8.3-G2
Geenerador	Stanford
KWA	200
Voltaje	127V - 480V

Otros

Cargas	16
Fast move	100%

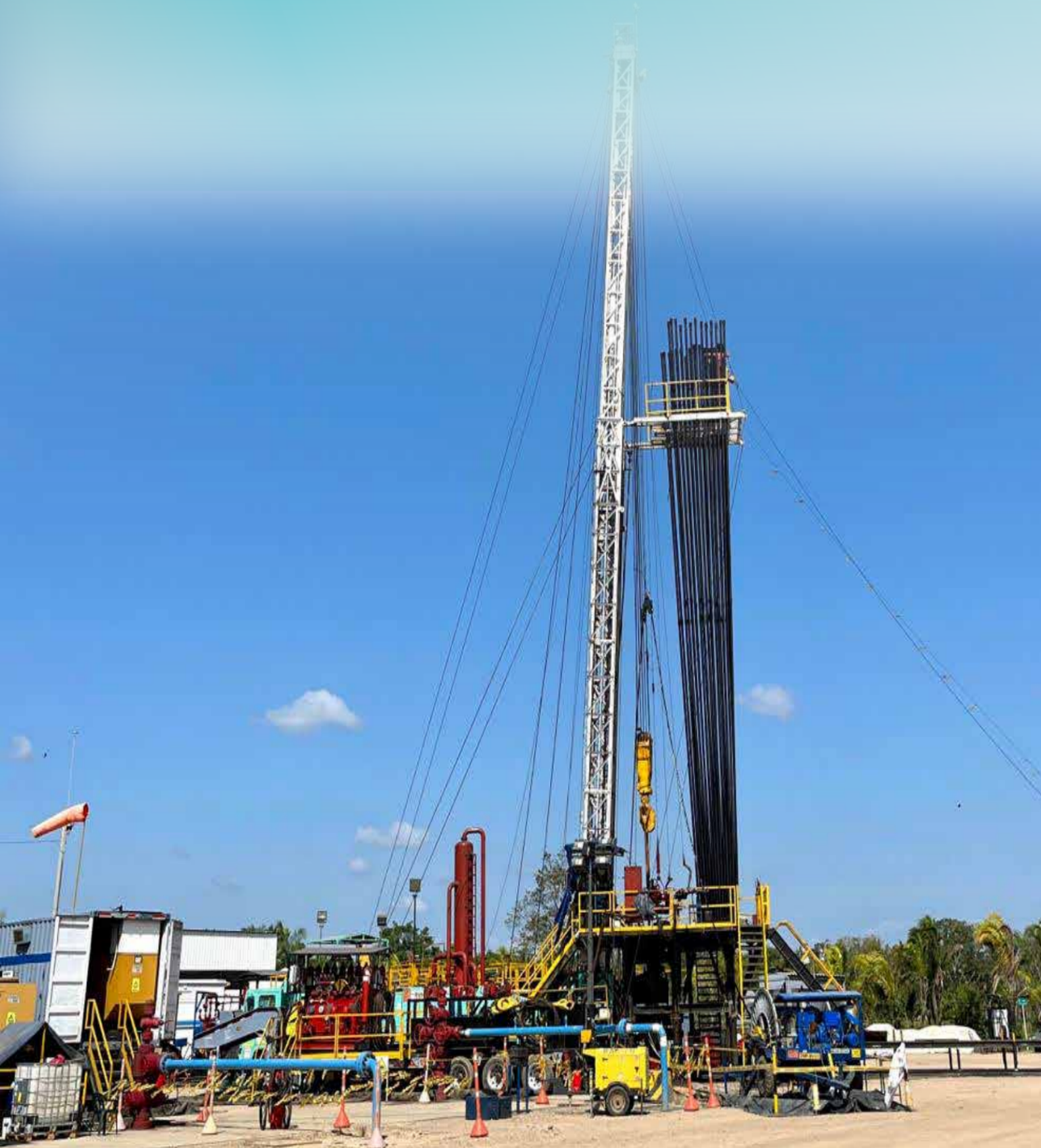
Bloque Viajero

Numero de poleas	3
Capacidad (Ton)	100 Ton
Tipo	Tubing Block

PREVENTORAS

Anular	7 1/16" - 5M
Doble Ram	7 1/16" - 5M
Fecha de disponibilidad	10-ene-23

RIG 607



ESPECIFICACIONES GENERALES

RIG 607

Unidad Básica

Fabricante/Modelo	Loadcraft - 550
Capacidad (HP)	550
Año	2007
Auto propulsado (Si/No)	Si
Autoanclado	Si

Mástil - Torre

Fabricante	Loadcraft
Tipo	Telescópico
Altura (ft)	110
Capacidad Nominal (Lb)	265,000 / 8 líneas Cable 1"

Malacate

Fabricante	Loadcraft
Tipo	Double drum
Freno Auxiliar	Hidromático
Sand Line (Suabeo)	9/16" - 12.000 ft

Bomba de Lodos

Modelo	Omega D-750
Presión máxima (PSI):	5000 psi
Capacidad (BPM):	1,2 - 8 BPM

Winches

Modelo	Bradon BG8B
Capacidad	8.000 lbs
Diámetro / Longitud de Cable	1/2" - 250 ft

Generación

Motor	Caterpillar C9
Geenerador	Stanford
KWA	250
Voltaje	127 - 480 V

Otros

Cargas	17
Fast move	100%

Bloque Viajero

Numero de poleas	4
Capacidad (Ton)	150
Tipo	Hook Block

PREVENTORAS

Anular	11" - 5M
Doble Ram	11" - 5M
Fecha de disponibilidad	1-sept-24

RIG 609

ESPECIFICACIONES GENERALES

RIG 609

Unidad Básica

Fabricante/Modelo	Loadcraft - 550
Capacidad (HP)	550
Año	2013
Auto propulsado (Si/No)	Si
Autoanclado	No

Mástil - Torre

Fabricante	Loadcraft
Tipo	Telescópico
Altura (ft)	104
Capacidad Nominal (Lb)	250,000 / 8 Lineas Cable de 1"

Malacate

Fabricante	Loadcraft
Tipo	Double drum
Freno Auxiliar	Hidromático
Sand Line (Suabeo)	9/16" - 12.000 ft

Bomba de Lodos

Modelo	Worforce 500
Presión máxima (PSI):	5000 psi
Capacidad (BPM):	1,2 - 8 BPM

Winches

Modelo	Hidraulic powered
Capacidad	8.000 lbs
Diámetro / Longitud de Cable	1/2" - 270 ft

Generación

Motor	Caterpillar C9
Geenerador	Stanford
KWA	250
Voltaje	127 - 480 V

Otros

Cargas	16
Fast move	90%

Bloque Viajero

Numero de poleas	4
Capacidad (Ton)	150 ton
Tipo	Hook Block

PREVENTORAS

Anular	11" - 5M
Doble Ram	11" - 5M
Fecha de disponibilidad	1-may-23



RIG 611

ESPECIFICACIONES GENERALES

RIG 611

Unidad Básica

Fabricante/Modelo	Loadcraft - 595
Capacidad (HP)	600
Año	2014
Auto propulsado (Si/No)	Si
Autoanclado	No

Mástil - Torre

Fabricante	Loadcraft
Tipo	Telescópico
Altura (ft)	110
Capacidad Nominal (Lb)	300.000 / 8 Lineas Cable de 1"

Malacate

Fabricante	Loadcraft
Tipo	Double drum
Freno Auxiliar	Hidromático
Sand Line (Suabeo)	9/16" - 12.000 ft

Bomba de Lodos

Modelo	Sentry SI 500
Presión máxima (PSI):	5000 psi
Capacidad (BPM):	1,2 - 8 BPM

Winches

Modelo	Hidraulic powered
Capacidad	12000 lbs
Diámetro / Longitud de Cable	1/2" - 270 ft

Generación

Motor	Caterpillar C9
Geenerador	Stanford
KWA	250
Voltaje	127 - 480 V

Otros

Cargas	16
Fast move	90%

Bloque Viajero

Numero de poleas	4
Capacidad (Ton)	150 Ton
Tipo	Hook Block

PREVENTORAS

Anular	7 1/16" - 5M
Doble Ram	7 1/16" - 5M
Fecha de disponibilidad	10-ene-23



RIG 613



ESPECIFICACIONES GENERALES

RIG 613

Unidad Básica

Fabricante/Modelo	Taylor - 500
Capacidad (HP)	500
Año	2004
Auto propulsado (Si/No)	Si
Autoanclado	No

Mástil - Torre

Fabricante	Pemco
Tipo	Telescópico
Altura (ft)	96 ft
Capacidad Nominal (Lb)	205.000 Lbs / 6 Lineas Cable de 1"

Malacate

Fabricante	Taylor
Tipo	Double drum
Freno Auxiliar	Assist brake
Sand Line (Suabeo)	9/16" - 12.000 ft

Bomba de Lodos

Modelo	Gardner Denver PJ 8
Presión máxima (PSI):	5000 PSI
Capacidad (BPM):	1,2 - 6 BPM

Winches

Modelo	Hydraulic powered
Capacidad	7.000 Lbs
Diámetro / Longitud de Cable	1/2"- 250 ft

Generación

Motor	Cummins 6CTAA8.3-G2
Geenerador	Stanford
KWA	200
Voltaje	127V - 480V

Otros

Cargas	16
Fast move	80%

Bloque Viajero

Numero de poleas	3
Capacidad (Ton)	100 Ton
Tipo	Hook block

PREVENTORAS

Anular	7 1/16" - 5M
Doble Ram	7 1/16" - 5M
Fecha de disponibilidad	20-feb-23

RIG 615

ESPECIFICACIONES GENERALES

RIG 615

Unidad Básica

Fabricante/Modelo	Ideco - 550
Capacidad (HP)	550
Año	2010 (R)
Auto propulsado (Si/No)	Si
Autoanclado	SI

Mástil - Torre

Fabricante	Pemco
Tipo	Telescopico
Altura (ft)	99ft
Capacidad Nominal (Lb)	250000 Lb / 6 Lineas cable de 1"

Malacate

Fabricante	Ideco
Tipo	Double drum
Freno Auxiliar	Hidromático
Sand Line (Suabeo)	9/16" - 12.000 ft

Bomba de Lodos

Modelo	Oil Well Super 48
Presión máxima (PSI):	5000 psi
Capacidad (BPM):	1,2 - 8 BPM

Winches

Modelo	Braden BG8B
Capacidad	5000 lbs
Diámetro / Longitud de Cable	1/2" - 250 ft

Generación

Motor	Cummins 6CTAA8.3-G2
Geenerador	Stanford
KWA	200
Voltaje	127-480 v

Otros

Cargas	16
Fast move	80%

Bloque Viajero

Numero de poleas	4
Capacidad (Ton)	150 Ton
Tipo	Tubing Block

PREVENTORAS

Anular	7 1/16" - 5M
Doble Ram	7 1/16" - 5M
Fecha de disponibilidad	10-ene-24



RIG 751

ESPECIFICACIONES GENERALES

RIG 751

Unidad Básica

Fabricante/Modelo	Wilson 750
Capacidad (HP)	650
Año	2018 (R)
Auto propulsado (Si/No)	Si
Autoanclado	Si

Mástil - Torre

Fabricante	Pemco
Tipo	Telescopico
Altura (ft)	110 ft
Capacidad Nominal (Lb)	300.000 Lb / 8 lineas Cable de 1 1/8"

Malacate

Fabricante	Wilson
Tipo	Double drum
Freno Auxiliar	Hidromatico
Sand Line (Suabeo)	9/16" - 12.000 ft

Bomba de Lodos

Modelo	Gardner Denver PZ 8
Presión máxima (PSI):	5000 psi
Capacidad (BPM):	1,2 - 8 BPM

Winches

Modelo	Braden BG8B
Capacidad	8000 lbs
Diámetro / Longitud de Cable	1/2" - 270 ft

Generación

Motor	Caterpillar C9
Geenerador	Stanford
KWA	450
Voltaje	480 V

Otros

Cargas	16
Fast move	100%

Bloque Viajero

Numero de poleas	4
Capacidad (Ton)	200 Tn
Tipo	Hook Block

PREVENTORAS

Anular	11" - 5M
Doble Ram	11" - 5M
Fecha de disponibilidad	1-sept-24





ATINA

ENERGY SERVICES

CONTACTO

Oficina Colombia:

Carrera 7, #75-51 Ofic. 402 edificio Terpel Bogotá D.C.- Colombia.

☎ +57 316 7408698

✉ PBX: 653 35 90

Oficina Venezuela:

Av. circunvalación del Sol, Edif. Santa Paula Plaza II.

Ofic. PH 03 y 04, Urb. Santa Paula (El Cafetal) Caracas-Venezuela

☎ +58 414 2775816

✉ Info@atinaenergy.com

www.atinaenergy.com

📷 Instagram: @atinaenergy

🌐 LinkedIn: Atina Energy Service