

**Краткий
русско-испанский и испанско-русский
словарь гидрографической и
гидрометеорологической
терминологии**

**Pequeño
diccionario ruso-español y español-ruso
de las terminologías hidrográfica e
hidrometeorológica**

А.К. Платонов

Санкт-Петербург, 2021

Алексей Константинович Платонов

**Краткий русско-испанский
и испанско-русский словарь
гидрографической и
гидрометеорологической
терминологии**

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=68499601
SelfPub; 2022*

Аннотация

Настоящий краткий русско-испанский и испано-русский словарь является специализированным изданием и охватывает области морской гидрографии и гидрометеорологии. Русско-испанская его часть содержит 2329 слов и терминов, испанско-русская – 2267. Словарь составлен на основании первого издания, выполненного группой специалистов Гидрографического предприятия ММФ, работавших в Республике Куба в восьмидесятых годах двадцатого века в Институте гидрографии Кубы (Instituto Cubano de Hidrografía ICH, La Habana). Содержание представляемого издания было актуализировано в 2020 году, а также в него были внесены необходимые уточнения и исправления. Надо отметить, что

первоначально словарь был представлен только в русско-испанской версии. Испанско-русский вариант был разработан для настоящего издания. Словарь предназначен и для людей, связавших свою жизнь или увлечения с морем и морскими путешествиями. Автор благодарит В.Н. Степанова и М.И. Кастрана за неоценимую помощь в составлении данного словаря.

Содержание

| | |
|---|-----|
| Некоторые термины и выражения, употребляющиеся | 5 |
| Краткий русско-испанский словарь гидрографической и гидрометеорологической терминологии | 22 |
| Pequeño diccionario español-ruso de la terminología hidrográfica e hidrometeorológica | 123 |

Алексей Платонов

**Краткий русско-испанский
и испанско-русский словарь
гидрографической и
гидрометеорологической
терминологии**

**Некоторые термины и
выражения, употребляющиеся
в области морской экологии
и гидрометеорологии**

**Nombres geográficos, coordenadas
географические названия, координаты**

Mediterráneo Noroccidental, Nororiental
ное, северо-восточное Средиземноморье

северо-запад-

Atlántico Norte Северная Атлантика

hemisferio Norte, Sur северное полушарие, южное

Norte de África север Африки

Europa del Norte Северная Европа

...hacia el Oeste, Este; Sudoeste, Sudeste, Noroeste,
Nordeste в западном направлении, в восточном; юго-запад,
юго-восток, северо-запад, северо-восток

Tierra Земли (планета)

tierra firme материк, твердая земля

corteza terrestre земная кора

polo полюс

ecuador экватор

estrecho de Gibraltar Гибралтарский пролив

golfo de Méjico Мексиканский залив

península Ibérica Иберийский полуостров

cuenca del Mediterráneo Средиземноморский бассейн

mar Caribe Карибское море

mar de Groenlandia Гренландское море

corriente del Golfo течение Гольфстрим

islas Baleares Балеарские острова

mar Rojo Красное море

mar Muerto Мертвое море

| | |
|--|---|
| países europeos | европейские страны |
| Unión Europea | Европейский союз |
| coordenadas de situación de... | координаты расположения |
| (чего-либо...) | |
| cientos o miles de kilómetros... | сотни или тысячи километров |
| en el paralelo 35° N | на широте 35-й параллели |
| situada a 2 Km. al este de | ...расположена в 2-х км к востоку от... |
| superiores a las alturas... | превышающие высоту... |
| espesor de capa | толщина слоя |
| zonas alejadas de... | зоны, отдаленные от... |
| el cuadrante | квадрант |
| por encima de los 57° de Latitud Norte,... | выше параллели 57° северной широты |
| área que abarca de 30° a 60° N y de 15° E a 45° W. | район, находящийся между параллелями 30° и 60° с.ш. и меридианами 15° в.д. и 45° з.д. |
| encrucijada de rutas | пересечение путей |
| a media milla de... | в полумиле от... |
| longitud fue de 10 m | длинной 10 м |
| en alta mar | в открытом море |
| a lo largo de... | на протяжении ... |
| orilla opuesta | противоположный берег |
| mares circundantes | окраинные моря |

sobre toda el área по всей площади...

medio marino морская среда

zonas costeras adyacentes прилегающие прибрежные зоны

desarrollo sostenible устойчивое развитие

hábitat среда обитания

en el mar, a medida que la profundidad aumenta, la biomasa disminuye, hasta el punto que el 80% de la vida marina habita por encima de los 1000 m de profundidad. в море по мере того, как глубина увеличивается, количество биомассы значительно уменьшается; таким образом 80% жизни в море сосредоточено в слое воды до глубины 1000 м.

ecosistema экосистема

exceso de pesca перлов

especie, las especies вид, виды

relaciones complejas сложные отношения

barrera de arrecifes que extiende a lo largo de 2000 Km барьерный риф протяженностью 2000 км

está bajo las aguas находится под водой

dragados дноуглубление

diseño de obras план работ

cañón marino морской каньон

fosa de las Marianas Марианская впадина

fondos abisales глубоководный район морского дна

“chimeneas hidrotérmicas” гидротермальные курильщики (трубы)

colonias bacterianas колонии бактерий
plancton планктон
oxígeno disuelto растворенный кислород
sales nutritivas (fosfatos, nitratos, silicio) соли питательных веществ (фосфаты, нитраты, кремний)
sulfuro de hidrógeno сероводород
...coral, algas, esponjas, crustáceos, moluscos кораллы, водоросли, губки, ракообразные, моллюски
los arrecifes рифы
zona económica exclusiva особая экономическая зона
actividades de desarrollo мероприятия по развитию
degradación del medio marino деградация морской среды
biodiversidad биоразнообразие
eutrofización эвтрофикация
humedales terrestres заболоченные земли
vertidos provocan: deterioro de playas, mortandad de aves y animales marinos разливы (нефти) провоцируют загрязнение пляжей, гибель морских птиц и животных

Meteorología метеорология

clima климат
aire cálido теплый воздух
ciclón циклон
giro ciclónico циклонический вихрь

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| huracán | ураган |
| tifón | тайфун |
| tormenta | гроза |
| lluvias generadas | дожди, вызванные... |
| borrasca atlántica | атлантическая депрессия |
| acción del viento y la baja presión | воздействие ветра и низкого давления |
| superficie isobárica de 500 mb | изобарическая поверхность 500 мб |
| cambios estacionales | сезонные изменения |
| circulación meridiana (Norte – Sur) | меридиональная циркуляция (север–юг) |
| circulación zonal (Oeste-Este) | зональная циркуляция (запад – восток) |
| mapas sinópticos | синоптические карты |
| acción orográfica | орографическое воздействие |
| tibio | теплый |
| predicción del tiempo | прогноз погоды |
| predicción a medio plazo | среднесрочный прогноз |
| predicción a los 3 días | трехсуточный прогноз |
| predicciones a corto plazo | краткосрочный прогноз |
| predicciones a largo plazo | долгосрочный прогноз |
| niebla | туман |
| isobara | изобара |
| nubosidad | облачность |
| precipitaciones | осадки |

nieve снег

hielo лед

estación meteorológica метеостанция

velocidad de viento скорость ветра

viento intenso сильный ветер

viento de gradiente градиентный ветер

viento de predicción ветер по прогнозу

vientos alisios пассаты

vientos dominantes provienen del Este преобладающие

ветра, дующие с востока

mucho viento порывистый ветер

dirección del viento направление ветра

ráfaga шквал

arrastre por el viento ветровой перенос

bajo la acción del viento intenso под действием сильного
ветра

viento sufre fuerte descenso ветер значительно ослабевает

velocidad del viento creció hasta los 20 m/seg de la dirección

Norte. Скорость ветра северного направления возросла
до 20 м/с

tropopausa тропопауза

corrientes de chorro струйные течения

atmósfera standard (en condiciones normales) стандартная
атмосфера (при нормальных условиях)

temperatura del punto de rocío температура точки росы

brisas бриз

frente frío, cálido холодный фронт, теплый
desenfardado del viento o sotavento подветренная сторо-
на, подветренный борт
del lado del viento o barlovento наветренная сторона,
наветренный борт
viento levante восточный ветер

Oceanografía океанография

batimetría батиметрия
a bordo del barco на борту судна
en el seno de las aguas в глубине вод
aguas poco profundas o someras неглубокие воды, мел-
ководье
aguas profundas глубокая вода
flujo поток, нагон
reflujo сгон
...de los 10 m de profundidad на глубине 10 м
aguas cálidas tropicales теплые тропические воды
disco de Secchi диско Секки
escala de Forel шкала Фореля
escala de Beaufort шкала Бофорта
escala de Douglas шкала Дугласа
...a medida que aumenta la profundidad... по мере того,
как увеличивается глубина

corriente deriva 45º hacia la derecha течение отклоняется
на 45° вправо

el ángulo de desviación aumenta... угол смещения уве-
личивается

isoterma, isobata изотерма, изобата

nudo узел (ед. изм. скорости)

aumento de la salinidad повышение солености

en función de la hora solar в зависимости от солнечно-
го/истинного времени

capa superficial поверхностный слой

capa de mezcla слой перемешивания

termoclina principal основной термоклин

capa profunda глубинный слой

inestabilidad нестабильность

promille промиля

correntómetro измеритель скорости и направления те-
чения

sonda зонд

trazado de las isobatas проведение изобат

zonas de fondo irregular зона неровного дна

inclinación del fondo уклон дна

declinación del Sol склонение Солнца

Marea приливы

| | |
|---|---|
| nivel medio del mar | средний уровень моря СУМ |
| cero del puerto, | нуль (глубин) порта, |
| cero de las profundidades – нуль глубин (карты и др. объектов) | (карты и др. объектов) |
| nivel mínimo teórico | наименший теоретический уровень НТУ |
| Tablas de Marea | таблицы прилива |
| predicción | предвычисление/прогноз |
| componente meteorológica | метеорологическая составляющая |
| calibración de modelos numéricos de corrientes y mareas | отладка численных моделей течений и приливов |
| series largas de nivel del mar para su posterior explotación | серии долговременных наблюдений за уровнем моря для последующего их анализа |
| almacenamiento sistemático de los datos registrados por los mareógrafos | систематическое архивирование данных наблюдений метеографа |
| constantes armónicas / noarmónicas de marea | гармонические/негармонические постоянные прилива |
| elevaciones y descensos del nivel del mar | поднятия и опускания уровня моря |
| variaciones del nivel | изменения уровня |

desplazamientos horizontales del agua
перенос вод

горизонтальный

incremento del nivel del mar por la acción del viento y la baja
de presión. повышение уровня моря под влиянием ветра
и низкого давления (атмосферного)

rissaga o resaca сгонно-нагонные колебания уровня моря
или «метеорологический прилив»

Teledetección спутниковое зондирование

avistamiento de las manchas desde buques y aeronaves об-
наружение пятен (нефти) с морских и воздушных судов

percepción remota удаленное наблюдение

teledetección de satélites спутниковое дистанционное
зондирование

sensor a bordo de ... датчик на борту...

debido a una reflexión parcial de la energía emitida por el
instrumento благодаря частичному отражению энергии,
излучаемой прибором

espectrómetro infrarrojo инфракрасный спектрометр

cubriendo cada fotografía una extensión de 1200 km de
lado каждый снимок покрывает участок со стороной в
1200 км

satélites van equipados con el sistema..., que permite
re recepción... спутники оборудованы системой..., которая

позволяет осуществлять прием...

visibilidad radioeléctrica радиовидимость

órbita circumpolar околополярная орбита

distinguir las manchas artificiales y naturales различать

пятна искусственного и естественного происхождения

monitorización мониторинг

Contaminación y vertidos de hidrocarburos загрязнение и разливы нефтепродуктов

derramar сливать (нефтепродукты) в море

accidentes de petroleros аварии нефтеналивных танкеров

suministros de fuel поставки горючего

residuos oleosos нефтесодержащие сточные жидкости

aguas de lastre procedentes de buques судовые льяльные

воды

derrames accidentales, negligentes o deliberados

de los hidrocarburos causados por descargas de los buques

случайные или умышленные разливы

нефтепродуктов

limpieza de tanques зачистка судовых танков

descarga de aguas de lastre слив льяльных вод

calidad de aguas portuarias качество вод в порту

actividades que producen afectaciones ambientales чело-

веческая деятельность, провоцирующая негативное

воздействие на окружающую среду

gestión de residuos обращение с загрязненными водами

control y seguimiento de... контроль и слежение

impacto ambiental вредное воздействие на окружающую

среду

legislación ambiental природоохранное законодательство

convenios internacionales международные соглашения

vertidos accidentales случайные сливы (загрязненных

вод)

aliviaderos en tiempo de lluvia слив поверхностных вод

(жидких осадков)

riesgo de eutrofia de aguas риск эвтрофирования вод

disminución de la concentración de oxígeno уменьшение

концентрации кислорода

desembocadura de colectores выход системы канализа-
ционных коллекторов

bocana del puerto вход в порт

vertidos procedentes de aguas residuales разливы нефти,

связанные со сливом сточных вод

fitoplancton (m) фитопланктон

mareas rojas красные приливы

blooms fitoplanctónicos взрывной рост фитопланктона

toxicidad токсичность

agentes patógenos por el agua de lastre патогенные носи-
тели в льяльных водах

virus, bacterias, algas, plantas, animales pueden
sobrevivir semanas en los tanques вирусы, бактерии, во-
доросли, растения, животные могут
жить недели в судовых танках
siniestro del “Erika” крушение «Эрики»
avería авария
deslastre сброс балластных вод
estación depuradora очистительная станция
cada año se vierten en los océanos cerca de 600.000
toneladas de petróleo como resultado de operaciones habituales
de transporte marítimo, accidentes y descargas ilegales. каждый год в океаны сливается около 600 000 т нефти в резуль-
тате рабочих операций на морском транспорте, аварий и
запрещенных сливов
efectos ocasionados por la acción del hombre. случайные
эффекты, возникающие в результате человеческой деятель-
ности
desechos de los centros urbanos (basura) отходы жизне-
деятельности городских образований

organizaciones gubernamentales y no gubernamentales пра-
вительственные и неправительственные
организации
crudo descompuesto разложившаяся сырая нефть
sustancias contaminantes que provienen de siguientes
fuentes... Загрязняющие вещества, появляющиеся из

следующих источников...

...se caracterizan por su toxicidad, persistencia y acumulación en la cadena trófica ...характеризуются своей токсичностью, стойкостью к разложению и способностью аккумулироваться в составляющих трофической цепочки,

compuestos orgánicos sintéticos, los sedimentos y los metales pesados, la basura y los materiales plásticos, los radionúclidos, el petróleo y los hidrocarburos aromáticos policíclicos, las emisiones atmosféricas, las fuentes difusas: aguas residuales, los nutrientes, ...синтетические органические соединения, осадки, тяжелые металлы, отходы и пластик, радиоактивные вещества, нефть и ароматические высокооктановые углеводороды, атмосферные и прочие источники: сточные воды, удобрения

sustancias organohalogenadas органогалогенные соединения

nitrógenos двуокись азота

uso del agua использование воды

distribución de agua распределение воды

Oleaje волнение

oleaje eólico ветровое волнение

oleaje dominante преобладающее волнение

mar de fondo o swell зыбь

suloy – rip сулой

fetch разгон волн

| | |
|---|---|
| surgencias | апвэллинг |
| rompiente | прибой |
| altura de ola | высота волны |
| ondas se mueven hacia... | волны перемещаются в направлении... |
| edad del oleaje totalmente desarrollado | время, за которое волнение становится полностью |
| desarrollado | развитым |
| decrece al acercarse al suelo. | уменьшается по мере приближения ко дну |
| la banda de frecuencias | групповая частота |
| estado del oleaje | состояние волнения |
| magnitud | размах |
| oleajes máximos | максимальное волнение |
| altura de ola significante | значимая высота волны |
| varianza de la serie | среднеквадратичное отклонение |
| período medio | средний период |
| períodos de pico | период волны |
| dirección media | среднее направление |
| alturas mayores a 2 m. | высоты, превышающие 2 м |
| tsunamis | циунами |
| tempestad | шторм |
| nudos – vientre | узлы и пучности (волн) |
| ondas de águas profundas | волны на глубокой воде |
| ondas de águas someras | волны на мелководье |
| trenes de ondas | группы волн |

| | |
|--|---|
| zona de generación | зоны развития |
| duración del viento | время действия ветра |
| una mar completamente formada | полностью развитое море |
| волнение на море | |
| traslación de masa del agua afectada por la ondulación | перемещение водной массы под действием волнения |
| oleaje se propaga | волнистое распространение |
| quiebra de las olas | разрушение волн |
| cresta | гребень (волны) |
| valle | ложбина, подошва |
| longitud de la ola | длина волны |
| periodo de la ola | период волны |

Краткий русско-испанский словарь гидрографической и гидрометеорологической терминологии

А

абразия *жс* abrasión *f*

абрис *m* croquis *m* acotado a mano alisada

абсолютный *absoluto*

абсцисса *жс* abscisa *f*

аванпорт *m* antepuerto *m*, puerto *m* exterior

авария *жс* avería *f*, accidente *m*, emergencia *f*

аварийный de urgencia, de seguridad, defectuoso

авиация *жс* aviación *f*

автомат *m* máquina *f* automática, mecanismo *m* automático

автоматический automático

агрегат *m* grupo *m*, equipo *m*, conjunto *m*

азимут *m* acimut *m* o azimut *m*

азимут *m* астрономический azimut *m* astronómico

азимут *m* геодезический azimut *m* geodésico

азимут *m* исправленный azimut *m* corregido

азимут *m* истинный azimut *m* verdadero

| | |
|---|---|
| азимут <i>м</i> исходный | azimut <i>m</i> original |
| азимут <i>м</i> начальный, | azimut <i>m</i> inicial |
| азимут <i>м</i> обратный | azimut <i>m</i> inverso |
| азимут <i>м</i> относительный | azimut <i>m</i> relativo |
| азимут <i>м</i> прямой | azimut <i>m</i> de frente |
| азимут <i>м</i> светила | azimut <i>m</i> de astro |
| акватория <i>жс</i> | dársena <i>f</i> , espacio <i>m</i> acuático |
| алгоритм <i>м</i> | algoritmo <i>m</i> |
| алидада <i>жс</i> | alidada <i>f</i> |
| алидада <i>жс</i> секстана | alidada de sextante |
| аллювий <i>м</i> | aluvión <i>m</i> |
| амортизатор <i>м</i> | amortiguador <i>m</i> , tope <i>m</i> |
| амплитуда <i>жс</i> | amplitud <i>f</i> |
| анализ <i>м</i> | análisis <i>m</i> |
| анализатор <i>м</i> | analizador <i>m</i> |
| анкер (морск.) <i>м</i> | ancla <i>m</i> de grapón |
| аномалия <i>жс</i> плотности | anomalía <i>f</i> de densidad |
| антенна <i>жс</i> | antena <i>f</i> |
| апогей <i>м</i> | apogeo <i>m</i> |
| аппарат <i>м</i> | aparato <i>m</i> , máquina <i>f</i> , equipo <i>m</i> |
| аппарат <i>м</i> для подводных исследований | equipo <i>m</i> para |
| las investigaciones submarinas | |
| апвеллинг <i>м</i> | afloramiento <i>m</i> |
| аргумент <i>м</i> | argumento <i>m</i> |
| ареометр <i>м</i> | areómetro <i>m</i> , densímetro <i>m</i> |
| архипелаг <i>м</i> | archipiélago <i>m</i> |

асимметрия *жс* asimetría *f*, disimetría *f*

астрономия *жс* astronomía *f*

атлас *м* atlas *m*

атлас *м* географический atlas *m* geográfico

атлас *м* метеорологический atlas *m* meteorológico

атлас *м* океанографический atlas *m* oceanográfico

атлас *м* облаков atlas *m* de nubes *f*

атмосфера *жс* atmósfera *f*

атмосфера *жс* стандартная atmósfera *f* estándar

аэрация *жс* глубинных вод aeración *f* de las aguas profundas

аэромагнитометр *м* aeromagnetómetro *m*

аэрофоторазведка *жс* prospección *f* aerofotográfica

аэрофотосъемка *жс* aerofoto *f*, aerofotografía *f*

Б

база *жс* base *f*

базироваться basarse, fundarse, tener su base, instalarse,

ubicarse

базис *м* base *f*, línea *f* de base

базис *м* контрольный base *f* de comprobación, de control

базис *м* опорный base *f* de referencia

базисный básico

бак *м* (морск.) cubierta *f* alta situada a proa *f* del barco

бак *м* (быт) depósito *m* del agua, tanque *m*, cisterna *f*

бак *м* дополнительный depósito *m* auxiliar

- банка *ж* (морск.) banco *m*
банка *ж* консервов lata *f de* (carne, leche, etc.)
баржа *ж* gabarra *f*, patana *f* (cub.)
барограф *м* barógrafo *m*
барометр *м* barómetro *m*
бассейн *м* (спорт) piscina *f*
бассейн *м* гидрометрический piscina *f* hidrométrica
бассейн *м* dársena *f*, ensenada *f*
бассейн *м* открытый piscina *f* abierta,...al aire libre
бассейн *м* приливной piscina *f* de mareas
бассейн *м* реки cuenca *f* fluvial
батиметрия *жс* batimetría *f*
батометр *м* batómetro *m*
батискаф batiscafo *m*
батитермограф *м* batitermógrafo *m*
башмак *м* (геодез.) zapata *f*, plancha *f* de apoyo, taco *m*
башня *жс* torre *f*
бездонный, сухой anhidro, seco, árido
безграничный infinito, ilimitado
безопасность *жс* seguridad *f*
бензин *м* gasolina *f*
берег *м* costa *f*, orilla *f*
берег *м* абразивный costa *f* abrasiva
берег *м* открытый costa *f* abierta
берег *м* моря orilla *f* del mar, costa *f* del mar
берег *м* реки costa *f* del rio

бесконечность *жс* infinidad *f*

бетон *m* hormigón *f*

бинокль *m* prismáticos *m pl*, binoculares *m pl*

бланк *m* formulario *m*

блок *m* bloque *m*, conjunto *m*, unidad *f*

блок *m* двигателя bloque *m* del motor

блок *m* приемо-индикатора bloque *m* del receptor-indicador

блок *m* развертки bloque *m* de exploración

блок *m* регистрирующий bloque *m* registrador

блок *m* управления bloque *m* de mando

блок-счетчик *m* лебедки bloque *m* de winche

боковой de costado, lateral

болото *ср.* ciénaga *f*, pantano *m*, marisma *f*

болт *m* perno *m*, tornillo *m*

болт *m* зажимной tornillo *m* de apriete

болт *m* монтажный perno *m* de montaje

борт *m* судна bordo *m*, costado *m*

борт *m* левый (...на левый борт!) babor (*¡...a babor!*)

борт *m* правый (...на правый борт!) estribor (*¡...a estribor!*)

брakovать descartar, rechazar

брakovка *жс* inspección *f*, selección *f*

брешь *жс* brecha *f*

брешь заделывать cerrar una brecha

бриз *m* brisa *f*

- бриз *м* береговой brisa *f* de la tierra
бриз *м* легкий brisa *f* débil (leve)
бриз *м* морской brisa *f* de la mar
бровка *жс* земляного полотна arista *f* de talud de terraplén
брус *м* barra *f*, viga *f*
будка *жс* garita *f*, cabina *f*, casilla *f*
будка *жс* для самописца caseta *f* de,
буек *м* boyarín *m*
буй *м* boyo *f*, baliza *f*
буй *м* причальный, швартовый baliza *f* de amarre
буй *м* сигнальный baliza *f* de señales
буй *м* фарватерный baliza *f* del canal de paso
буксир *м* морской remolcador *m* de alta mar
буксир *м* портовый remolcador *m* de puerto
буксир *м* спасательный remolcador *m* de salvamento
буксировка *жс* remolque, remolcado
бумага *жс* канцелярская papel *m* de oficio
бумага *жс* картографическая papel *m* para mapas (planos)
бумага *жс* официальная papel *m* oficial, documento *m*
бурение *ср* perforación *f*, sondeo *m*
буря *жс* tempestad *f*
буссоль *жс* brújula *f*, goniómetro-brújula
буссоль-теодолит teodolito *m* de brújula
бухта *жс* bahía *f*
быстродействующий de acción rápida, rápido

B

вакуум *m* vacío *m*

валун *m* canto *m* rodado

вариант *m* variante *f*

вариация геомагнитная variación *f* geomagnética

ватерлиния *жс* línea *f* de flotación, línea de agua

ватерпас *m* nivel *m* con plomada, nivel *m* de burbuja

ватт *m* (ед. изм.) vatio *m* (unidad de medida)

вахта *жс* guardia *f*, servicio *m* de vigilancia

ввертывать atornillar, enroscar

ввод (вход) *m* entrada *f*, acceso *m*, ingreso *m*

вести поправки к глубинам introducir las correcciones

a profundidades

ведущий *m* conductor *m*, líder *m*, delantero *m*

вектор *m* vector *m*

вектор *m* ветра vector *m* del viento

вектор *m* напряженности поля vector *m* de la intensidad
del campo

вектор *m* нулевой vector *m* nulo

вектор *m* силы vector *m* de fuerza

вектор *m* силы тяжести vector *m* de gravedad

величина *жс* cantidad *f*, magnitud *f*

величина *жс* абсолютная magnitud *f* absoluta

величина *жс* векторная magnitud *f* vectorial

величина *жс* визуальная magnitud *f* visual

величина *жс* заданная magnitud *f* dada, indicada

| | |
|--|---|
| величина <i>ж</i> известная | <i>magnitud f conocida</i> |
| величина <i>ж</i> мгновенная | <i>magnitud f instantánea</i> |
| величина <i>ж</i> натуральная | <i>magnitud f natural</i> |
| величина <i>ж</i> обратная | <i>cantidad f recíproca</i> |
| величина <i>ж</i> обратно пропорциональная | <i>magnitud f inversamente proporcional</i> |
| величина <i>ж</i> основная | <i>magnitud f básica, fundamental;</i> |
| | <i>cantidad</i> |
| величина <i>ж</i> отрицательная | <i>cantidad f negativa</i> |
| величина <i>ж</i> переменная | <i>magnitud f variable</i> |
| величина <i>ж</i> периодическая | <i>magnitud f periódica</i> |
| величина <i>ж</i> положительная | <i>cantidad f positiva</i> |
| величина <i>ж</i> постоянная | <i>magnitud f constante</i> |
| величина <i>ж</i> прямо пропорциональная | <i>magnitud f directamente proporcional</i> |
| величина <i>ж</i> расхождения | <i>magnitud f de la discrepancia</i> |
| величина <i>ж</i> расчетная | <i>valor m calculado</i> |
| величина <i>ж</i> ср. арифметическая | <i>magnitud f media aritmética</i> |
| величина <i>ж</i> ср. геометрическая | <i>magnitud f media geométrica</i> |
| веревка <i>ж</i> , конец <i>м</i> (морск.) | <i>cuerda f, soga f</i> |
| вероятность <i>ж</i> | <i>probabilidad f</i> |
| вероятность <i>ж</i> абсолютная | <i>probabilidad f absoluta</i> |
| вероятность <i>ж</i> относительная | <i>probabilidad f relativa</i> |
| вертикаль <i>ж</i> , верт. линия <i>ж</i> | <i>vertical f, línea f vertical</i> |

вертушка *жс* cabrestante *m*

вершина *жс* vértice *m*, cresta *f*, cima *f*, cumbre *f*

вершина *жс* волны cresta *f* de la onda

вершина *жс* траектории vértice *m* de la trayectoria

вершина *жс* угла vértice *m* del ángulo

верхний перемешанный слой capa *f* o lamina *f* superficial mezclada

вес *m* объемный peso *m* volumétrico

вес *m* расчетный peso *m* calculado

вес *m* собственный peso *m* propio

вес *m* средний peso *m* medio

вес *m* удельный peso *m* específico

весло *m* кормовое remo *m* de popa

весло *m* рулевое remo *m* de gobernar

ветвь *жс* rama *f*, derivación *f*, vía *f* lateral

ветер *m* viento *m*

ветер *m* с берега viento *m* de la costa

ветер *m* боковой viento *m* de costado

ветер *m* попутный viento *m* en popa, favorable

ветер *m* встречный viento *m* de frente, en contra, de proa

ветер *m* северный viento *m* del norte

ветер *m* преобладающий viento *m* dominante

веха *жс* jalón *m*, boyá *f* de pértiga, baliza *f* (флотанте)

вешение (морск.) jalonamiento

вешка *жс* jalón *m*, piquete *m*

вещество *ср.* sustancia *f*, materia *f*

| | |
|--|--|
| взаимодействие <i>ср.</i> | acción <i>f</i> mutua, interacción <i>f</i> |
| взаимосвязь <i>жс</i> | interdependencia <i>f</i> |
| взрыв <i>м</i> подводный | explosión <i>f</i> subacuática |
| вибратор <i>м</i> (эхолота) | vibrador <i>m</i> del ecosonda |
| вибрация <i>жс</i> , колебание <i>ср</i> | vibración <i>f</i> , oscilación <i>f</i> |
| вид <i>м</i> | aspecto <i>m</i> , vista <i>f</i> |
| вид <i>м</i> боковой | vista <i>f</i> de lado |
| вид <i>м</i> внешний | vista <i>f</i> exterior |
| вид <i>м</i> внутренний | vista <i>f</i> interior |
| видимость <i>жс</i> | visibilidad <i>f</i> |
| видимость <i>жс</i> горизонтальная | visibilidad <i>f</i> horizontal |
| видимость <i>жс</i> нулевая | visibilidad <i>f</i> cero |
| видимость <i>жс</i> ограниченная | visibilidad <i>f</i> limitada |
| видимый | visible |
| виdeoизменение | modificación <i>f</i> |
| виdeoискатель <i>м</i> | visor <i>m</i> |
| виdeoискатель <i>м</i> оптический | visor <i>m</i> óptico |
| визир <i>м</i> | visor <i>m</i> |
| визир <i>м</i> навигационный | indicador <i>m</i> de deriva |
| визирование | colimación <i>f</i> |
| визуальный | visual |
| вихрь циклонический, антициклонический | vórtice <i>m</i> |
| ciclónico, anticiclónico | |
| выключатель <i>м</i> ; штепсель <i>м</i> , вилка (электр.) | interruptor |
| <i>m</i> , conector <i>m</i> ; enchufe <i>m</i> | |
| включение | conexión <i>f</i> , inclusión <i>f</i> (geodes.) |

| | |
|--|--|
| влажность <i>жс</i> | humedad <i>f</i> |
| влажность <i>жс</i> абсолютная | humedad <i>f</i> absoluta |
| влажность <i>жс</i> относительна | humedad <i>f</i> relativa |
| влажность <i>жс</i> атмосферная | humedad <i>f</i> atmosférica |
| влажность <i>жс</i> повышенная | humedad <i>f</i> elevada |
| влияние <i>ср.</i> | influencia <i>f</i> , efecto <i>m</i> |
| влияние <i>ср.</i> атмосферы | influencia <i>f</i> de la atmósfera |
| влияние <i>ср.</i> взаимное | influencia <i>f</i> recíproca |
| влияние <i>ср.</i> местное | influencia <i>f</i> local |
| вмонтированный | montado, armado |
| вода <i>жс</i> пресная | agua <i>f</i> dulce |
| вода <i>жс</i> питьевая | agua <i>f</i> potable |
| вода <i>жс</i> дистиллированная | agua <i>f</i> destilada |
| вода <i>жс</i> стоячая | agua <i>f</i> muerta |
| вода <i>жс</i> морская (соленая) | agua <i>f</i> salada |
| водоворот океанический | vórtice <i>m</i> oceánico |
| водолаз <i>m</i> | buzo <i>m</i> |
| водолазный костюм | traje <i>m</i> de buzo |
| воды <i>жс</i> международные | aguas <i>f pl.</i> internacionales |
| воды <i>жс</i> внутренние | aguas <i>f pl.</i> interiores |
| воды <i>жс</i> территориальные | aguas <i>f pl.</i> territoriales |
| возраст <i>m</i> | edad <i>f</i> |
| возраст <i>m</i> геологический | edad <i>f</i> geológica |
| возраст <i>m</i> прилива | edad <i>f</i> de la marea |
| возрастание <i>m</i> , подъем <i>m</i> | crecimiento <i>m</i> , elevación <i>f</i> , subida |

| | |
|---|--|
| волна эс onda <i>f</i> , ola <i>f</i> | |
| волна эс бегущая onda <i>f</i> móvil | |
| волна эс взрывная onda <i>f</i> explosiva | |
| волна эс внутренняя onda <i>f</i> interna | |
| волна эс длинная onda <i>f</i> larga | |
| волна эс донная ola <i>f</i> de fondo | |
| волна эс затухающая onda <i>f</i> amortiguada | |
| волна эс зыби onda <i>f</i> de marejada | |
| волна эс кормовая ola <i>f</i> de popa | |
| волна эс носовая ola <i>f</i> de proa | |
| волна эс обратная onda <i>f</i> reversible, inversa, reflejada | |
| волна эс поверхностная onda <i>f</i> superficial | |
| волна эс плоская onda <i>f</i> plana | |
| волна эс поперечная onda <i>f</i> transversal | |
| волна эс приливная onda <i>f</i> de maréa | |
| волна эс продольная onda <i>f</i> longitudinal | |
| волна эс прогрессивная onda <i>f</i> progresiva | |
| волна эс прямая onda <i>f</i> directa | |
| волна эс поступательная onda <i>f</i> de avance | |
| волна эс синхронная onda <i>f</i> sincrónica | |
| волна эс стоячая onda <i>f</i> parada | |
| волна эс собственная onda <i>f</i> propia | |
| волна эс срезанная onda <i>f</i> cortada | |
| волнение эс (поверхности моря) ondulación <i>f</i> (de la superficie), marejada | |
| волнограф <i>m</i> registrador <i>m</i> de olas | |

| | |
|---|---|
| волнолом <i>м</i> | rompeolas <i>m</i> |
| волномер <i>м</i> | ondímetro <i>m</i> |
| вольт <i>жс</i> (ед. изм.) | voltio <i>m</i> |
| восстанавливать | recuperar, restablecer, reconstruir |
| впадина <i>жс</i> , ложбина <i>жс</i> | cavidad <i>f</i> , cuenca <i>f</i> |
| вписанный | inscrito |
| впуск <i>м</i> | entrada <i>f</i> , boca <i>f</i> de entrada |
| вращение | giro <i>m</i> , rotación <i>f</i> , revolución <i>f</i> |
| вращение вокруг оси | rotación <i>f</i> alrededor de un eje |
| вращение Земли | rotación <i>f</i> de la Tierra |
| вращать | girar, rodar, dar vuelta |
| время <i>ср.</i> , час <i>м</i> , период <i>м</i> | tiempo <i>m</i> , hora <i>f</i> , período <i>m</i> |
| время <i>ср.</i> астрономическое | hora <i>f</i> astronómica |
| время <i>ср.</i> восстановления | período <i>m</i> de recuperación |
| время <i>ср.</i> года, сезон | estación <i>f</i> , temporada <i>f</i> |
| время <i>ср.</i> гринвичское | hora <i>f</i> de Greenwich |
| время <i>ср.</i> задержки | tiempo <i>m</i> de retardo |
| время <i>ср.</i> запаздывания | período <i>m</i> de retardo |
| время <i>ср.</i> запуска | tiempo <i>m</i> de arranque |
| время <i>ср.</i> одного оборота | período <i>m</i> de una revolución |
| время <i>ср.</i> падения | tiempo <i>m</i> de caída |
| время <i>ср.</i> пробега | duración <i>f</i> del recorrido, del viaje |
| время <i>ср.</i> местное | hora <i>f</i> local |
| время <i>ср.</i> остоя | tiempo <i>m</i> muerto (inactivo) |
| время <i>ср.</i> поясное | huso <i>m</i> horario |
| время <i>ср.</i> среднее солнечное | hora <i>f</i> solar medio |

| | |
|--|---------------------------------------|
| время <i>ср</i> уровня поста | hora <i>f</i> del puesto |
| время <i>ср</i> кульминации | hora <i>f</i> de culminación |
| вспышка <i>жс</i> | destello <i>m</i> , flash <i>m</i> |
| вулкан <i>m</i> | volcán <i>m</i> |
| вход <i>m</i> | entrada <i>f</i> , acceso <i>m</i> |
| выборка <i>жс</i> | elección <i>f</i> , escogida <i>f</i> |
| вывод <i>m</i> | conclusión <i>f</i> |
| выгружать, выгрузка <i>жс</i> | descargar, descarga <i>f</i> |
| выемка <i>жс</i> , углубление <i>m</i> , яма <i>жс</i> | cavidad <i>f</i> , hueco <i>m</i> , |
| trinchera <i>f</i> | |
| вызов <i>m</i> (по телефону) | llamada <i>f</i> telefónica |
| выигрыш <i>m</i> во времени | ganancia <i>f</i> del tiempo |
| выключатель <i>m</i> , тумблер <i>m</i> | interruptor <i>m</i> |
| вылет <i>m</i> (самолета) | partida <i>f</i> |
| выражение <i>m</i> математическое | expresión <i>f</i> matemática |
| высадка <i>жс</i> (группы на берег) | desembarco <i>m</i> |
| высота <i>жс</i> (геодез.) | colina <i>f</i> , cuesta <i>f</i> |
| высота <i>жс</i> прилива | altura <i>f</i> de marea |
| высота <i>жс</i> полной воды (прилива) | altura <i>f</i> de pleamar |
| высота <i>жс</i> малой воды (прилива) | altura <i>f</i> de bajamar |
| высота <i>жс</i> антенны | altura <i>f</i> de antena |
| высота <i>жс</i> волны | altura <i>f</i> de la onda |
| высота <i>жс</i> светила | altura <i>f</i> del astro |
| выход <i>m</i> | salida <i>f</i> |
| вычерчивание | trazado <i>m</i> , dibujo <i>m</i> |
| вычерчивание планшета | dibujar la plancheta |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| вычерчивание кривых | <i>trazado m de curvas</i> |
| вычерчивание от руки | <i>dibujo m a mano libre</i> |
| вычерчивание изобат | <i>trazado m de las isóbatas</i> |
| вычисление | <i>cálculo m, calculación f</i> |
| вычисление координат | <i>cálculo m de coordinadas</i> |
| вычисление вручную | <i>cálculo m a mano</i> |
| вычисление приближенное | <i>cálculo m aproximado</i> |
| вычисление точное | <i>cálculo m exacto, preciso</i> |
| вышка <i>жс</i> torre <i>f</i> | |
| вышка <i>жс</i> наблюдательная | <i>torre f de observación</i> |

Г

| | |
|---|--|
| габариты <i>m mn</i> | <i>dimensiones f pl exteriores, medidas f pl</i> |
| гавань <i>жс</i> puerto <i>m</i> | |
| гавань <i>жс</i> внешняя | <i>antepuerto m</i> |
| гавань <i>жс</i> внутренняя | <i>puerto m interior</i> |
| гавань <i>жс</i> морская | <i>puerto m marítimo</i> |
| гайка <i>жс</i> tuerca <i>f, nuez f</i> | |
| гак <i>m gancho m</i> | |
| галоклин <i>m haloclina f</i> | |
| галс <i>m</i> гидрографический | <i>línea f de sondeo</i> |
| галс <i>m</i> поперечный | <i>línea f transversal</i> |
| галс <i>m</i> контрольный | <i>línea f de control</i> |
| галс <i>m</i> основной | <i>línea f principal</i> |
| галс <i>m</i> продольный | <i>línea f longitudinal</i> |
| галс <i>m</i> дополнительный | <i>línea f adicional</i> |

галька *ж* guijarros *m*

гашение, выключение (света в районе)

extinción *f*,

apagamiento *m*, apagón *m*

выключение сигнала extinción *f* de la señal

гвоздь *m* clavo *m*

генератор *m* generador *m*

геоид *m* geoide *m*

геопотенциал *m* geopotencial *m*

геология *жс* geología *f*

геоморфология *жс* geomorfología *f*

гидрозонд *m* sonda *f*

гидрология *жс* hidrología *f*

Гидрографические нормы Международной гидрографической организации для проведения гидрографического промера 44 стандарта, инструкции S-44, Norma de la Organización Hidrográfica Internacional (OHI) para Levantamientos Hidrográficos, la S-44, o estándar 44, son las normas básicas que hay que tener en cuenta para realizar un levantamiento hidrográfico

гидрография *жс* морская hidrografía *f* marítima

гидрометеорология *жс* hidrometeorología *f*

гидронефелометр *m* nefelómetro *m* o turbidímetro *m*

гидрооксиметр *m* hidrooxímetro *m*

гидрофотометр *m* hidrofotómetro *m*

гиrometer *m* girocompás *m*

глина *жс* barro *m*, arcilla *f*

| | |
|--|--|
| глубина <i>жс</i> моря | <i>profundidad f</i> del mar |
| глубина <i>жс</i> места | <i>profundidad f</i> de posición |
| глубина <i>жс</i> погружения | <i>profundidad f</i> de inmersión |
| глубина <i>жс</i> проектная | <i>profundidad f</i> proyectada |
| глубина <i>жс</i> расчетная | <i>profundidad f</i> calculada |
| глубина <i>жс</i> измеренная | <i>profundidad f</i> medida |
| глубина <i>жс</i> испр. (поправками) | <i>profundidad f</i> corregida |
| глубина <i>жс</i> динамическая | <i>profundidad f</i> dinámica |
| год <i>м</i> año <i>m</i> | |
| год <i>м</i> календарный | año <i>m</i> civil |
| год <i>м</i> лунный | año <i>m</i> lunar |
| гониометр <i>м</i> goniómetro <i>m</i> | |
| горизонт <i>м</i> , уровень <i>м</i> horizonte <i>m</i> , nivel <i>m</i> | |
| горизонт <i>м</i> абсолютный | horizonte <i>m</i> absoluto |
| горизонт <i>м</i> воды | nivel <i>m</i> del agua |
| горизонт <i>м</i> визирования | horizonte <i>m</i> de nivelación |
| горизонт <i>м</i> инструмента | horizonte <i>m</i> del instrumento |
| горизонт <i>м</i> наблюдения | nivel <i>m</i> de observación |
| горизонт <i>м</i> опорный | nivel <i>m</i> de referencia |
| горизонт <i>м</i> стандартный | horizonte <i>m</i> estándar |
| горизонт <i>м</i> относительный | horizonte <i>m</i> relativo |
| горизонт <i>м</i> условный | horizonte <i>m</i> imaginario, convencional |
| горизонталь <i>жс</i> línea <i>f</i> horizontal | |
| горючее <i>ср.</i> | combustible <i>f</i> |
| готовальня <i>жс</i> (черт. инстр.) | caja <i>f</i> de dibujo |

| | |
|---|--|
| гравий <i>м</i> (строит. мат.) | grava <i>f</i> |
| градиент <i>м</i> | gradiente <i>m</i> |
| градуировка <i>жс</i> | graduación <i>f</i> , calibración <i>f</i> , división <i>f</i> |
| градус <i>м</i> | grado <i>m</i> |
| градус температур. по шкале Цельсия, Фаренгейта | grado Celsius C°, Fahrenheit F° |
| граница <i>жс</i> морская | fronteras <i>f</i> marítimas |
| график <i>м</i> | gráfico <i>m</i> , diagrama <i>m</i> |
| гребень <i>м</i> волны | cresta <i>f</i> de onda (de ola) |
| гроза <i>жс</i> | tormenta <i>f</i> , borrasca <i>f</i> , tempestad <i>f</i> |
| грузовик <i>м</i> | camión <i>m</i> |
| грунт <i>м</i> , земля <i>жс</i> (участок) | suelo <i>m</i> , terreno <i>m</i> |
| грунт морского дна | suelo del fondo del mar |
| группа <i>жс</i> | grupo <i>m</i> |
| губа <i>жс</i> (геогр.), бухта <i>жс</i> , залив <i>м</i> | bahía <i>f</i> , golfo <i>m</i> |

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Д | |
| давление <i>ср.</i> | presión <i>f</i> |
| давление <i>ср.</i> атмосферное | presión <i>f</i> atmosférica |
| давление <i>ср.</i> ветра | presión <i>f</i> del viento |
| давление <i>ср.</i> внешнее | presión <i>f</i> de exterior |
| давление <i>ср.</i> внутреннее | presión <i>f</i> de interior |
| давление <i>ср.</i> нормальное | presión <i>f</i> normal |
| давление <i>ср.</i> осмотическое | presión <i>f</i> osmótica |
| давление <i>ср.</i> повышенное | presión <i>f</i> elevada |
| давление <i>ср.</i> пониженное | presión <i>f</i> reducida |

| | |
|---|--|
| давление <i>ср.</i> столба воды | presión <i>f</i> de la columna de agua |
| дальномер <i>м</i> телеметр <i>m</i> | |
| дальномер <i>м</i> геодезический | telémetro <i>m</i> geodésico |
| дальномер <i>м</i> лазерный | telémetro <i>m</i> láser |
| радиодальномер <i>м</i> radio <i>f</i> telémetro | |
| дальность <i>жс</i> distancia <i>f</i> , alcance <i>m</i> | |
| дальность <i>жс</i> видимости оптическая | distancia <i>f</i> de |
| visibilidad óptica | |
| дальность <i>жс</i> действия | alcance <i>m</i> de acción |
| дальность <i>жс</i> наблюдения | distancia <i>f</i> de observación |
| дальность <i>жс</i> передачи сигнала | alcance <i>m</i> de transmisión |
| de la señal | |
| дальность <i>жс</i> предельная | alcance <i>m</i> máxima |
| дальность <i>жс</i> приема сигнала | rango <i>m</i> de recepción de |
| la señal | |
| дальность <i>жс</i> пробега | longitud <i>f</i> de marcha |
| данные <i>ср мн</i> datos <i>m</i> | |
| данные <i>ср мн</i> анализа | datos <i>m</i> del análisis |
| данные <i>ср мн</i> вычислений | datos <i>m</i> del cálculo |
| данные <i>ср мн</i> испытаний | resultados <i>m</i> de las pruebas |
| данные <i>ср мн</i> исследования | datos <i>m</i> de la investigación |
| данные <i>ср мн</i> исходные, начальные, основные | datos <i>m</i> |
| iniciales, básicos | |
| данные <i>ср мн</i> наблюдений | datos <i>m</i> de observaciones |
| данные <i>ср мн</i> расчета (выходные) | datos <i>m</i> de cálculo, |
| datos <i>m</i> de salida | |

| | |
|---|--|
| данные <i>ср мн</i> осредненные | datos <i>m</i> promedios |
| данные <i>ср мн</i> табличные | datos <i>m</i> tabulados |
| данные <i>ср мн</i> технические | datos <i>m</i> técnicos, |
| características técnicas | |
| датчик <i>m</i> sensor <i>m</i> | |
| датчик <i>m</i> давления | sensor <i>m</i> de la presión |
| датчик <i>m</i> температуры | sensor <i>m</i> de la temperatura |
| даунвеллиг <i>m</i> flujo <i>m</i> descendente, корриента <i>f</i> sumergente | |
| двигатель <i>m</i> motor <i>m</i> , máquina <i>f</i> | |
| движение <i>ср.</i> | movimiento <i>m</i> |
| движение (приводить в движение, запускать, заводить) | poner en marcha, arrancar |
| движение волновое | movimiento <i>m</i> ondulatorio |
| движение <i>ср.</i> вращательное | movimiento <i>m</i> giratorio |
| движение <i>ср.</i> обратное | movimiento <i>m</i> contrario |
| движение <i>ср.</i> относительное | movimiento <i>m</i> relativo |
| движение <i>ср.</i> прямо | marcha <i>f</i> recto, directamente |
| движение <i>ср.</i> назад | marcha <i>f</i> atrás |
| двойной, вдвойне | doble, por doble |
| двухпорный | de dos apoyos |
| дедвейт <i>m</i> (судна) | peso <i>m</i> muerto, lastre |
| действие <i>ср.</i> | acción <i>f</i> , efecto <i>m</i> , operación <i>f</i> |
| действие <i>ср.</i> вредное | efecto <i>m</i> negativo, acción <i>f</i> nociva |
| действие <i>ср.</i> двойное | doble acción <i>f</i> |
| действие <i>ср.</i> замедленное | acción <i>f</i> retardada |
| действие <i>ср.</i> мгновенное | acción <i>f</i> instantánea |

| | |
|--|----------------------------------|
| действие <i>ср.</i> направленное | <i>acción f dirigida</i> |
| действие <i>ср.</i> на расстоянии | <i>acción f a distancia</i> |
| действие <i>ср.</i> непрерывное | <i>funcionamiento m continuo</i> |
| действие <i>ср.</i> обратное | <i>acción f inversa</i> |
| действие <i>ср.</i> полезное | <i>acción f útil</i> |
| действительное, действительный | <i>real</i> |
| деление <i>ср.</i> división <i>f</i> , fisión <i>f</i> | |
| деление <i>ср.</i> шкалы | <i>división f de la escala</i> |
| деление <i>ср.</i> нулевое | <i>graduación f cero</i> |
| деление <i>ср.</i> фаз | <i>división f de fases</i> |
| деление <i>ср.</i> частоты | <i>división f de frecuencia</i> |
| деление <i>ср.</i> рейки (нивелирной) | <i>graduación f de la mira</i> |
| делимое <i>ср.</i> dividendo | |
| делитель <i>m</i> divisor <i>m</i> | |
| демонтаж <i>m</i> desmontaje <i>m</i> | |
| дерево <i>ср.</i> , древесина <i>жс</i> | <i>árbol m, madera f</i> |
| держатель <i>m</i> иглы | <i>soporte m de aguja</i> |
| деталь <i>жс</i> машины; деталь разговора | <i>pieza f de repuesto,</i> |
| detalle <i>f</i> de la conversación | |
| дефект <i>m</i> defecto <i>m</i> | |
| декиметр <i>m</i> decímetro <i>m</i> | |
| дешифровать | <i>interpretar</i> |
| диаграмма <i>жс</i> | <i>diagrama m</i> |
| диаметр <i>m</i> diámetro <i>m</i> | |
| диаметр <i>m</i> колеса | <i>diámetro m de la rueda</i> |
| диапазон <i>m</i> intervalo <i>m</i> | |

- диапазон *м* волн banda *f* de ondas
диапазон *м* рабочий gama *f* de trabajo
диапазон *м* радиочастот banda *f* de radiofrecuencias
дизель *м* (двигатель) motor *m* Diesel
дивергенция *жс* divergencia *f*
диск Секки прозрачномер (морск.) disco *m* Secchi
диск *м* калибровочный (гидрogr.) disco *m* de calibración
(hidrogr.)
дистанция *жс* distancia *f*
длина *жс* longitud *f*
длина *жс* базиса longitud *f* de la línea de base
длина *жс* волны longitud *f* de onda
длина *жс* кривой longitud *f* de curva
длительность *жс* duración *f*
длительность *жс* импульса duración *f* de impulso
днище *ср.*, дно *ср.* моря fondo *m*, lecho marino
дночерпатель *м* draga-gánguil *f*
док *м*, плотина *жс* dique *m*
док *м* сухой dique *m* seco
доказательство *ср.* prueba *f*, evidencia *f*, demostración *f*
доказательство *ср* прямое demostración *f* directa
доказательство *ср* косвенное demostración *f* indirecta
документ *м* documento *m*
документ *м* руководящий documento *m* directivo
документация *жс* documentación *f*, papeleo *m* (vulgar)
документ *м* отчетный informe *m*

| | |
|---|---|
| документация <i>ж</i> техническая | documentación <i>f</i> técnica |
| долгота <i>ж</i> longitud <i>f</i> | |
| долина <i>ж</i> valle <i>m</i> | |
| дом <i>m</i> casa <i>f</i> , edificio <i>m</i> | |
| допуск <i>m</i> tolerancia <i>f</i> | |
| допуск <i>m</i> малый | tolerancia <i>f</i> pequeña |
| допуск <i>m</i> отрицательный | tolerancia <i>f</i> negativa |
| допуск <i>m</i> предельный | tolerancia <i>f</i> límite |
| дорога <i>ж</i> camino <i>m</i> , carretera <i>f</i> , vía <i>f</i> | |
| дорога <i>ж</i> основная | vía <i>f</i> principal |
| дорога <i>ж</i> второстепенная | via <i>f</i> secundaria |
| дорожка <i>ж</i> pista <i>f</i> , banda <i>f</i> | |
| дорожка <i>ж</i> канала | banda del canal |
| дорожка <i>ж</i> звуковая | banda <i>f</i> sonora |
| доска <i>ж</i> tabla <i>f</i> , plancha <i>f</i> , tablero <i>m</i> | |
| доставка <i>ж</i> transporte <i>m</i> | |
| дощатый | de tablas |
| драга <i>ж</i> draga <i>f</i> , draga flotante | |
| драга <i>ж</i> землесосная | draga <i>f</i> de succión |
| драга <i>ж</i> многочерпаковая | draga <i>f</i> de cangilones (de rosario) |
| древесина <i>ж</i> madera <i>f</i> | |
| дрейф <i>m</i> abatimiento <i>m</i> , deriva <i>f</i> | |
| дрейф <i>m</i> ветровой (судна) | deriva <i>f</i> del buque por el viento |
| дрейф <i>m</i> нуля | deriva <i>f</i> del cero |
| дренаж <i>m</i> drenaje <i>m</i> | |

дробь ж десятичная fracción *f* decimal

дублирование ср doblaje, doblado

дуга жс arco *m*

дуга жс окружности arco *m* de círculo

дуга жс большого круга (навигац.) arco *m* de círculo

máximo

дюйм *m* pulgada *f*

дюкер *m* sifón *m* invertido

E

единица жс (мат.) uno *m*

единица жс (измерения) unidad *f*

единица жс абсолютная unidad *f* absoluta

единица жс веса unidad *f* de peso

единица жс времени unidad *f* de tiempo

единица жс давления unidad *f* de presión

единица жс длины unidad *f* de longitud

единица жс допуска unidad *f* de tolerancia

единица жс объема unidad *f* de volumen

единица жс относительная unidad *f* relativa

единица жс площади unidad *f* de superficie

единица жс угловая unidad *f* angular

единица жс измерения unidad *f* de medición

единственный *m* único *m*

езды, поездка жс, движение (трансп.) marcha *f*, viaje *m*,

циркуляция *f*

емкость *жс*; емкость для воды

capacidad *f*; tanque *m*

Ж

железный de hierro, férrico

железо *ср*, сталь *жс* hierro *m*, acero *m*

железобетонный hormigón *m* armado

желоб *m* canal *m*, canalón

жердь *жс* pértiga *f*, barra *f* larga

жесткий duro

жесткость *жс* воды dureza *f* del agua

жесть *жс* hojalata *f*, estaño *m*

жидкость *жс* líquido *m*, fluido *m*

жидкость *жс* вязкая líquido *m* viscoso

жидкий грунт *m* fondo *m* líquido

жилет *m* спасательный chaleco *m* salvavidas

жилище *ср.* alojamiento *m*, vivienda *f*

журнал *m* revista *f* (publ.), cuaderno *m*, libreta *f*, diario *m*,

registro *m*

журнал *m* бортовой libro *m* de a bordo

журнал *m* вахтенный (судовой) cuaderno *m* de bitácora,
diario *m* de la nave

журнал *m* наблюдений diario *m* de observación

журнал *m* навигационный diario *m* (libro *m*) de navegación

журнал *m* нивелирный cuaderno *m* de nivelación

журнал *m* полевой libreta *f* de campo

журнал *m* тахеометрический libreta *f* taquimétrica

журнал *м* теодолитной съемки libreta *f* de levantamiento
con teodolito

журнал *м* топосъемки libreta *f* topográfica

жалюзи *ср.* persianas *f pl*

3

забивка *жс* enclavadura *f*, clavamiento *m*, hinca *f*

забивка *жс* свай hinca *f* de pilotes

забор *м*, ограждение *ср.* cerca *f*, valla *f*

забор воды toma *f* del agua

зависимость *жс* dependencia *f*

зависимость *жс* линейная dependencia *f* lineal

зависимость *жс* нелинейная dependencia *f* no lineal

зависимость *жс* пропорциональная dependencia *f*

proporcional

завод *м*, фабрика *жс* planta *f*, fábrica *f*

загибать doblar, acodar

заглавие *ср.*, заголовок *м* título *m*

заглубление *ср* вибратора (эхолота) profundidad *f* de vibrador (de ecosonda)

заглушка *жс* tapón *m*

загрузка, груз *м*, загружать carga *f*, cargamento *m*, cargar

загрязнение окружающей среды contaminación *f* del medio ambiente

задача *жс* tarea *f*

задача *жс* математическая problema *m* matemático

задача *жс* обратная problema *m* inverso

задвижка *жс* válvula *f*, aldaba *f*

задвижка *жс* клиновая pastilla *f* de cuña

задержка *жс* retardo *m*, demora *f*, retención *f*

задержка *жс* вспышки retardo *m* de flash

задержка *жс* импульсов retardo *m* de impulsos

задержка *жс* развертки retardo *m* de exploración

задержка *жс* сигнала retardo *m* de la señal

заедание *cp* agarrotamiento *m*

зажигание *cp* encendido *m*

зажигание *cp* неравномерное encendido *m* irregular

зажим *m* sujetador *m*, clip *m*

заземление *m* puesta *f* de tierra, toma *f* de tierra

заземлять poner a tierra

зазор *m* holgura *f*, despeje *m*

зазор *m* искровой espacio *m* de chispa

заиление *cp* sedimentación *f*

закат *m* солнца puesta *f* del Sol

заклепка *жс* remache *m*

закон *m* ley *f*

закрепление *cp*, закреплять sujeción *f*, fijar

закрепление *cp* болтами fijación *f* con tornillos

закрепление *cp* линии amarra de extremidad

закрепление *cp* оси fijación *f* del eje

закругление *cp* (действ.) redondeo *m*

закругление *cp* (линия) curva *f*

| | |
|---|------------------------------------|
| заливать, заполнять | colar, llenar |
| залив <i>m</i> golfo <i>m</i> | |
| замедляющий | retardador |
| запаздывание <i>cp</i> | retardante |
| замена <i>жс</i> cambio <i>m</i> | |
| замещение <i>cp.</i> | sustitución <i>f</i> |
| замер <i>m</i> medición <i>f</i> , medida <i>f</i> | |
| замкнутый | cerrado |
| замок <i>m</i> (дверной) | cierre <i>m</i> , candado <i>m</i> |
| замок <i>m</i> (здание) | castillo <i>m</i> |
| запас <i>m</i> reserva <i>f</i> | |
| запас <i>m</i> прочности | reserva <i>f</i> de resistencia |
| запись <i>жс</i> inscripción <i>f</i> , registro <i>m</i> | |
| запись <i>жс</i> автоматическая | registro <i>m</i> automático |
| запись <i>жс</i> данных | registro <i>m</i> de datos |
| запись <i>жс</i> звука | registro <i>m</i> de sonido |
| запись <i>жс</i> импульсов | registro <i>m</i> de impulsos |
| запись <i>жс</i> периодическая | registro <i>m</i> periódico |
| запись <i>жс</i> сигналов | registro <i>m</i> de señales |
| запись <i>жс</i> цифровая | registro <i>m</i> numérico |
| заподлицо | al ras |
| запоминатель <i>m</i> фаз | recordador <i>m</i> de fases |
| запуск <i>m</i> arranque <i>m</i> , puesta en marcha | |
| запчасть <i>жс</i> pieza <i>f</i> de repuesto | |
| засечка <i>жс</i> intersección <i>f</i> | |
| засечка <i>жс</i> на базе | intersección <i>f</i> a base |

| | |
|--|---------------------------------------|
| засечка <i>ж</i> прямая | intersección <i>f</i> directa |
| засечка <i>ж</i> обратная | intersección <i>f</i> inversa |
| засечка <i>ж</i> комбинированная | intersección <i>f</i> combinada |
| затвор <i>м</i> cierre <i>m</i> , cerradura <i>f</i> | |
| затраты <i>ж.</i> мн. gastos <i>m.pl.</i> | |
| затраты <i>ж. мн</i> времени | gastos <i>m.pl.</i> del tiempo |
| затраты <i>ж. мн</i> общие | gastos <i>m.pl.</i> generales |
| затраты <i>ж. мн</i> капитальные | gastos <i>m.pl.</i> de instalación |
| затраты <i>ж</i> топлива | gastos <i>m.pl.</i> de combustible |
| затухание <i>ср</i> atenuación <i>f</i> , apagamiento <i>m</i> , amortiguamiento <i>m</i> | amortiguamiento <i>m</i> de las ondas |
| затухание <i>ср</i> волн | amortiguamiento <i>m</i> de las ondas |
| затухание <i>ср</i> колебаний | amortiguamiento <i>m</i> de las |
| осцилляций | |
| затухание <i>ср</i> импульсов | amortiguamiento <i>m</i> de los |
| impulses | |
| захват <i>м</i> agarro <i>m</i> | |
| защита <i>ж</i> protección <i>f</i> , defensa <i>f</i> | |
| звено <i>м</i> unidad <i>f</i> , acoplamiento <i>m</i> | |
| звук <i>м</i> sonido <i>m</i> | |
| землетрясение <i>ж</i> terremoto <i>m</i> | |
| землетрясение <i>ж</i> подводное | terremoto <i>m</i> submarino |
| Земля <i>ж</i> (астр.) | Tierra <i>f</i> (astr.) |
| земснаряд <i>м</i> draga <i>f</i> , draga <i>f</i> de succión, draga-gánguil | |
| zenith <i>м</i> астрономический | cenit <i>m</i> astronómico |
| zenit <i>м</i> магнитный | cenit <i>m</i> magnético |

знак *m* señal *f*, signo, marca *f*

знак *m* береговой señal *f* litoral (costera)

знак *m* навигационный señal *f* náutica, baliza *f*

знак *m* на местности (наземн.) señal *f* de referencia terrestre

знак *m* морской; плав. веха señal *f* marítima; baliza *f*

знак *m* опознавательный señal *f* de identificación

знак *m* предупреждающий señal *f* de aviso

знак *m* сигнальный poste *m* de señal

знак *m* световой señal *f* de luz

знак *m* указательный señal *f* indicativa

значение *cp* valor *m*, significado

значение *cp* крайнее valor *m* extremo

значение *cp* начальное valor *m* inicial

значение *cp* предельное valor *m* límite

значение *cp* приближенное valor *m* aproximado

значение *cp* среднее valor *m* medio

значение *cp* среднее квадр. valor *m* medio cuadrático

зона *жс* zona *f*

зона *жс* акустическая zona *f* acústica

зона *жс* береговая zona *f* costera

зона *жс* ветров zona *f* de vientos

зона *жс* военных учений zona *f* de ejercicios navales

зона *жс* волновая zona *f* de ondas

зона *жс* дивергенции zona *f* de divergencia

зона *жс* запретная zona *f* prohibida, de acceso restringido

зона *жс* конвергенции zona *f* de convergencia

зона *жс* рабочая zona *f* de trabajos

зона *жс* трансформации zona *f* de transformación

зона *жс* фронтальная zona *f* frontal

зрение *ср* visión *f*, vista *f*

зрения точка *жс* punto *m* de vista

зыбь *жс* морская mar *m* de leva, mar *m* de fondo, marejada

f

зонд *m* фазовый sonda *f* de fases

зонд *m* акустический sonda *f* acústica

зонд *m* океанографический sonda *f* oceanográfica

зонд-батометр *m* sonda-batómetro

зонд *m* метеорологический sonda *f* meteorológica

И

игла *жс* aguja *f*

извержение *ср* вулкана erupción *f*

извлечение *ср.* корня (мат.) extracción *f* de raíz

изгиб *m* curvatura *f*

изготовление *ср* elaboración *f*

изделие *ср* artículo *m*, pieza *f*

излом *m*, разлом *m* fractura *f*

излучатель *m* волн emisor *m* de ondas

изменение *ср* cambio *m*, variación *f*, modificación *f*

изменение *ср* климата cambio *m* del clima

изменение *ср* направления (движения) cambio *m* de la

dirección

- изменение *ср* погоды cambio *m* del tiempo
изменение настройки variación *f* de sintonización
изменчивость *жс* variabilidad *f*
измерение *ср* medición *f*, medida *f*
измерение *ср* базиса medición *f* de la línea de base
измерение *ср* в масштабе medición *f* a escala
измерение *ср* градусное medición *f* de grado
измерение *ср* дистанционное medición *f* a distancia
измерение *ср* контрольное medición *f* de control
измерение *ср* мерной лентой medición *f* con la cinta
métrica
измерение *ср* непосредств., прямое medición *f* directa
измерение *ср* непрерывное medición *f* continua
измерение *ср* океанографическое контактное/неконтакт-
ное medición *f*
oceanográfica directa/no directa
измерение *ср* сравнительное medición *f* comparativa
измерение *ср* тригонометрическое medición *f*
trigonométrica
измерение *ср* углов medición *f* de ángulos
измерение *ср* шагами medición *f* a pasos
измеритель *м* течения correntógrafo *m*, medidor *m* de
corriente
измеритель *м* течения электромагнитный correntógrafo
m electromagnético

изнашиваемость *жс* desgasto *m*

изобата *жс* isóbata *f*

изобара *жс* isóbara *f*

изображение *ср* imagen *f*

изображение *ср* искаженное imagen *f* deformada

изображение *ср* мнимое imagen *f* virtual

изображение *ср* обратное imagen *f* inversa

изображение *ср* прямое imagen *f* directa

изолировать aislar, separar

изолиния *жс* навигационная isolínea *f* marítima

изоповерхность *жс* в океане isosuperficie *f* en el océano

изыскание *ср* prospección *f*

изыскание *ср* геологическое prospección *f* geológica

изыскание *ср* гидрологическое prospección *f* hidrológica

илюм *м* fango *m*

импульс *м* impulso *m*

импульс *м* входной impulso *m* de entrada

импульс *м* выходной impulso *m* de salida

импульс *м* задержки impulso *m* de retardo

импульс *м* записи impulso *m* de inscripción

импульс *м* звуковой impulso *m* de sonido

импульс *м* излучения impulso *m* de emisión

импульс *м* искаженный impulso *m* deformado

импульс *м* кратковременный impulso *m* de corta duración

импульс *м* мгновенный impulso *m* instantáneo

импульс *м* начальный impulso *m* inicial

| | |
|--|--|
| импульс <i>m</i> обратного хода | impulso <i>m</i> de retorno |
| импульс <i>m</i> одиночный | impulso <i>m</i> único |
| импульс <i>m</i> ответный | impulso <i>m</i> de respuesta |
| импульс <i>m</i> отраженный | impulso <i>m</i> reflejado |
| импульс <i>m</i> управляющий | impulso <i>m</i> de mando |
| имущество <i>cp</i> bienes <i>m pl</i> | bienes <i>m pl</i> técnicos y materiales |
| индекс <i>m</i> índice <i>m</i> | |
| индикатор <i>m</i> indicador <i>m</i> | |
| индикатор <i>m</i> азимута | indicador <i>m</i> de acimut |
| индикатор <i>m</i> излучения | indicador <i>m</i> de radiación |
| индикатор <i>m</i> импульсов | indicador <i>m</i> de impulsos |
| индикатор <i>m</i> курса | indicador <i>m</i> de curso |
| индикатор <i>m</i> мощности | indicador <i>m</i> de potencia |
| индикатор <i>m</i> нуля | indicador <i>m</i> de cero |
| индикатор <i>m</i> помех | indicador <i>m</i> de perturbaciones |
| индикатор <i>m</i> цифровой | indicador <i>m</i> numérico |
| индуктивность <i>жс</i> | inductancia <i>f</i> |
| индукция <i>жс</i> | inducción <i>f</i> |
| индукция <i>жс</i> взаимная | inducción <i>f</i> mutua |
| инженер-гидрограф <i>m</i> | ingeniero <i>m</i> hidrógrafo |
| инженер-оceanолог <i>m</i> | ingeniero <i>m</i> oceanógrafo |
| инструкция <i>жс</i> | instrucción <i>f</i> |
| инструкция <i>жс</i> по обслуживанию | instrucción <i>f</i> de mantenimiento |

Инструкции по промеру ИП-64 Instrucciones para sondeo
IP-64

инструкция жс по эксплуатации instrucción *f* de
explotación

инструмент *m* herramienta *f*, instrumento *m*

инструмент *m* геодезический instrumento *f* geodésico

интеграл *m* (мат) integral *m*

интенсивность жс intensidad *f*

интенсивность жс нулевая intensidad *f* cero

интервал *m* intervalo *m*

интервал *m* времени intervalo *m* de tiempo

интервал *m* сходимости intervalo *m* de coincidencia

интерполирование *cp* interpolación *f*

интерполирование *cp* горизонталей interpolación *f* de
curvas de nivel

интерполяция жс линейная interpolación *f* lineal

интерполяция жс параболическая interpolación *f*
parabólica

интерполяция жс тригонометрич. interpolación *f*
trigonométrica

информация жс цифровая información *f* numérica

искажение *cp* distorsión *f*, deformación *f*

искажение *cp* импульса deformación *f* de impulso

искажение *cp* линейное deformación *f* lineal

искажение *cp* фазовое deformación *f* de fase

искатель *m* buscador *m*, selector *m*

исключение m неизвестного
сógnita

eliminación f de una

искра ж chispa f

искривление cp distorsión f , curvatura f

исполнить в первую руку ejecutar a primera mano

исполнить во вторую руку ejecutar a segunda mano

исправление *cp* ошибок corrección *f* de errores

испытание *cp* prueba *f*, ensayo *m*

исследование *cp* investigación *f*, estudio *m*, examen *f*

исследования *ср.* *мн.* гидрографич. мор-

ие investigaciones *f* pl. hidrográficas marinas

источник m fuente f

K

кабель *m* cable *m*

кабель *m* антенный cable *m* de antena

кабель *m* гибкий cable *m* flexible

калибровка *je calibración*

калибровка ж прибора calibración *f* del aparato

канал m canal m , conducto m , vía f

канал *m* акустический canal *m* acústico

канал m входной canal m de acceso

канал m приема canal m de recepción

канал m радиосвязи canal m de radiocomunicación

каркас *m* армазон, esqueleto *m*

карта же m , carta f

| | |
|---|--|
| карта <i>жс</i> батиметрическая | mapa <i>m</i> batimétrico |
| карта <i>жс</i> географическая | mapa <i>m</i> geográfico |
| карта <i>жс</i> геофизическая | carta <i>f</i> geofísica |
| карта <i>жс</i> грунтов морского дна marino | carta <i>f</i> de suelo del fondo de la escala de referencia |
| карта <i>жс</i> исходного масштаба | mapa <i>m</i> de la escala de referencia |
| карта <i>жс</i> морская | mapa <i>m</i> marítimo, carta <i>f</i> náutica |
| карта <i>жс</i> бланковая морская detallado | mapa <i>m</i> marítimo no náutica |
| карта <i>жс</i> морская навигационная | carta <i>f</i> náutica |
| карта <i>жс</i> навигационная путевая ruta marina | carta <i>f</i> náutica de la ruta marina |
| карта <i>жс</i> навигационно-гидроакустическая | carta <i>f</i> náutica hidroacústica |
| карта <i>жс</i> навигационно-промышленная pesca | carta <i>f</i> náutica de pesca |
| карта <i>жс</i> морская обзорная | carta <i>f</i> náutica general |
| карта <i>жс</i> радионавигационная | carta <i>f</i> de radionavegación |
| карта-сетка <i>жс</i> морская | carta-red náutica |
| катер <i>m</i> lancha <i>f</i> | |
| катер <i>m</i> буксирный | lancha <i>f</i> de remolque |
| катер <i>m</i> промерный | lancha <i>f</i> de sondeo |
| катушка <i>жс</i> bobina <i>f</i> , carrete <i>m</i> | |
| качание <i>cp</i> balanceo <i>m</i> , oscilación <i>f</i> | |
| качество <i>cp</i> calidad <i>f</i> | |

| | |
|---|-----------------------------------|
| качка <i>ж</i> поперечная | <i>cabecero m</i> |
| качка <i>ж</i> продольная | <i>balanceo m</i> |
| каюта <i>ж</i> camarote <i>m</i> | |
| квадратура <i>ж</i> cuadratura <i>f</i> | |
| клапан <i>m</i> válvula <i>f</i> , llave <i>f</i> | |
| классификация <i>ж</i> clasificación <i>f</i> | |
| клей <i>m</i> pegamiento <i>m</i> , cola <i>f</i> | |
| кнопка <i>ж</i> botón <i>m</i> , pulsador <i>m</i> | |
| колебания <i>ср мн</i> гармонические армонicas | oscilaciones <i>f pl</i> |
| колесо <i>ср</i> rueda <i>f</i> | |
| колодец <i>m</i> pozo <i>m</i> | |
| кольцо <i>m</i> anillo <i>m</i> , aro <i>m</i> | |
| количество <i>ср</i> cantidad <i>f</i> | |
| команда <i>ж</i> tripulación <i>f</i> , equipo <i>m</i> | |
| команда <i>ж</i> судовая | tripulación <i>f</i> de buque |
| команда <i>ж</i> водолазная | equipo <i>m</i> de buzos |
| командир <i>m</i> отряда | jefe <i>m</i> de destacamento |
| командир <i>m</i> партии | jefe <i>m</i> de brigada |
| командир <i>m</i> группы | jefe <i>m</i> de grupo |
| комбинация <i>ж</i> combinación <i>f</i> | |
| компактный | compacto <i>m</i> |
| компенсатор <i>m</i> compensador <i>m</i> | |
| компенсация <i>ж</i> compensación <i>f</i> | |
| компенсация <i>ж</i> потерь | compensación <i>f</i> de perdidas |
| компенсация <i>ж</i> фазовых искаж. | compensación <i>f</i> de |

desfaje

комплекс *m* complejo *m*

комплект *m* juego *m*, conjunto *m*, equipo *m*

конвекция *жс* convección *f*

конвейер *m* океанский глобальный transportador *m* global oceánico

конец (морск.) *m*, веревка *жс* cable *m*, cuerda *f*, soga *f*

конец *m*, окончание *ср.*, завершение *ср.* extremo *m*, fin *m*, final *m*, cabo *m*

конец *m* впуска fin *m* de admisión

конец *m* линии extremidad *f* de la línea

конец *m* навигации fin *m* de navegación

константа *жс* constante *f*

конструкция *жс* construcción *f*, estructura *f*, diseño *m*

контакт *m* contacto *m*

контейнер *m* contenedor *m*

контора *жс* oficina *f*

контроль *m* control, comprobación *f*

контроль *m* в две руки control a dos manos

контрольный галс *m* línea *f* de control

контур *m* contorno *m*, perfil *m*, circuito *m*

контур *m* местности configuración *f* del terreno

контур *m* наружный contorno *m* exterior

конфигурация *жс* configuración *f*

координатор *m* coordinatógrafo *m*

координаты *жс мн.* coordinadas *f pl.*

| | |
|--|--|
| координаты <i>жс мн.</i> географические geográficas | coordinadas <i>f pl</i> |
| координаты <i>жс мн.</i> геодезические geodésicas | coordinadas <i>f pl</i> |
| координаты <i>жс мн.</i> декартовы координаты <i>жс мн.</i> плоские координаты <i>мн.</i> прямоугольные rectangulares | coordinadas <i>f pl cartesianas</i> coordinadas <i>f pl planas</i> coordinadas <i>f pl</i> |
| координаты <i>жс мн.</i> условные convencionales | coordinadas <i>f pl</i> |
| копия <i>жс copia f</i> | |
| кора <i>жс земная</i> corteza <i>f terrestre</i> | |
| корабль (воен.) <i>м</i> buque <i>m de guerra, nave, navío</i> | |
| коралл <i>м</i> coral <i>m</i> | |
| корма <i>жс popa f</i> | |
| коробка <i>жс сажа f, cámara f, cartera f</i> | |
| коробка <i>жс управления</i> caja <i>f de mando</i> | |
| корпус <i>м</i> cuero <i>m, casco m</i> | |
| корректирование <i>cp corrección, ajuste</i> | |
| коррекция <i>жс corrección f, compensación f</i> | |
| косинус <i>м</i> coseno <i>m</i> | |
| космические силы (астр.) <i>жс мн.</i> fuerzas <i>f pl. cósmicas</i> | |
| костюм <i>м</i> водолазный <i>traje m de buso</i> | |
| котангенс <i>м</i> cotangente <i>f</i> | |
| коэффициент <i>м</i> coeficiente <i>m, factor m</i> | |
| коэффициент <i>м</i> безопасности <i>coeficiente m de seguridad</i> | |

| | |
|--|---------------------------------------|
| коэффициент <i>m</i> видимости | coeficiente <i>m</i> de visibilidad |
| коэффициент <i>m</i> запаздывания | factor <i>m</i> de retardo |
| коэффициент <i>m</i> перемешивания | coeficiente <i>m</i> de mezcla |
| коэффициент <i>m</i> подводной освещенности | coeficiente <i>m</i> |
| de luminosidad submarina | |
| коэффициент <i>m</i> сжимаемости | factor <i>m</i> de compresibilidad |
| коэффициент <i>m</i> турбулентности | coeficiente <i>m</i> de turbulencia |
| кран <i>m</i> подъемный | grúa <i>f</i> |
| кран <i>m</i> водопроводный | grifo <i>m</i> , manguera <i>f</i> |
| красить | pintar |
| крен <i>m</i> <i>inclinación f</i> , <i>escora f</i> | |
| крен <i>m</i> на левый борт | escora <i>f</i> a babor |
| крен <i>m</i> на правый борт | escora <i>f</i> a estribor |
| крепление <i>cp.</i> | <i>sujeción f</i> , <i>fijación f</i> |
| крепление <i>cp.</i> на болтах | <i>sujeción f</i> con tornillos |
| крепление <i>cp.</i> на гвоздях | <i>sujeción f</i> con clavos |
| крепление <i>cp.</i> kleевое | <i>sujeción f</i> con goma |
| крест <i>m</i> <i>cruz f</i> | |
| крест <i>m</i> нитей | <i>cruz f</i> de los hilos |
| крест <i>m</i> нитей головной (геодез) | encruzamiento <i>m</i> |
| superior | |
| крест <i>m</i> нитей нижний (геодез) | encruzamiento <i>m</i> inferior |
| кривая <i>жс</i> | <i>curva f</i> , <i>línea f</i> curva |
| кривая <i>жс</i> обеспеченности (мат) | <i>curva f</i> de seguridad |

кривизна *жс* curvatura *f*

криволинейный curvilíneo

кроки *м мн.* croquis *m*

кромка *жс* borde *m*, arista *f*

круг *м* círculo *m*

крышка *жс* tapa *f*, tapadera *f*

крюк *м* gancho *m*

крючок *м* рыболовный gancho *m* de pescar

кубрик *м*, каюта *жс* camarote *m*

курс *м* судна rumbo *m*, derrota *f*

курс *м* судна генеральный curso *m* general, rumbo *m*

general

курс *м* (отклониться от курса) desviarse de rumbo

курсовый угол *м* ángulo *m* de rumbo

курсовый угол *м* критический ángulo *m* de rumbo crítico

курсовый угол *м* предельный ángulo *m* de rumbo último

кусачки *мн*, плоскогубцы *мн* alicate *m*

кусок *м* pedazo *m*

кувет *м* cuneta *f*

Л

лаборатория *жс* laboratorio *m*

лаг *м* corredera *f*

лагуна *жс* laguna *f*

лампа *жс* lámpara *f*, bombilla *f*

лампа *жс* аварийная lámpara *f* de emergencia

лебедка *жс* winche *m*

лебедка *ж* батитермографная winche *m* batitermográfico

лебедка *жс* океанографическая кабельная winche *m*

oceanográfico de cable, de cuerdas

лебедка *жс* электрическая winche *m* eléctrico

лебедка *жс* механическая, ручная winche *m* mecánico, manual

лента *жс* cinta *f*

лента-скотч *жс* cinta *f* de scotch; cinta *f* adhesiva

лента *жс* мерная cinta *f* métrica

лента *жс* нивелирная cinta *f* de nivelación

ливень *м* chubasco *m*

лиман *м* estuario *m*

лимб *м* limbo *m*, círculo *m* graduado

линейка *жс* regla *f*

линейка *жс* женевская regla *f* de ginebra

линейка *жс* масштабная regla *f* dividida

линейность *жс* linealidad *f*

линия *жс* línea *f*, raya *f*

линия *жс* горизонта línea *f* de horizonte

линия *жс* береговая línea *f* de costa

линия *жс* положения línea *f* de posición

линия *жс* пути судна línea *f* de ruta del barco

линия *жс* причальная línea *f* de atraque

лист *м* (бумаги) hoja *f*, lámina *f*

логарифм *м* logaritmo *m*

лодка *ж* bote *m*, lancha *f*

локатор *m* localizador *m*

лот *m* механический sonda *f* mecánica

лот *m* ручной escandallo *m*

лотлинь *m* escandallo *m*, cabo *m*

лоция *жс* pilotaje *m*, derrotero *m*, guía *f* de piloto

лоцман *m* práctico *m*, piloto *m*

луч *m* rayo *m*

луч *m* акустический rayo *m* acústico

луч *m* визирный rayo *m* visor

М

магнитометр *m* морской magnetómetro *m* marino

магнитометр *m* буксируемый magnetómetro *m*

remolcarle

мареограф *m* mareógrafo *m*

мареограф *m* автономный mareógrafo *m* autónomo

мареограф *m* поплавковый mareógrafo *m* de flotar

мареограф *m* гидростатический mareógrafo *m*

hidrostático, mareógrafo *m* de tipo sensor de presión

мареограф *m* ультразвуковой mareógrafo *m* de ultrasonido

марка *жс*(геодез.); марка (почт.) marca *f*; sello *m*

марка *жс* нивелирная marca *f* de referencia de nivelación

маршрут *m* ruta *f*, recorrido *m*

маршрут *m* полета ruta *f* de vuelo

| | |
|--|---|
| масса <i>ж</i> водная | masa <i>f</i> acuática, masa <i>f</i> de agua |
| мастерская <i>ж</i> taller <i>m</i> | |
| мастерская <i>ж</i> ремонтная | taller <i>m</i> de reparación |
| масштаб <i>m</i> escala <i>f</i> | |
| масштаб <i>m</i> горизонтальный | escala <i>f</i> horizontal |
| масштаб <i>m</i> вертикальный | escala <i>f</i> vertical |
| масштаб <i>m</i> заложЕний | escala <i>f</i> de equivalentes |
| horizontales | |
| масштаб <i>m</i> крупный | escala <i>f</i> grande |
| масштаб <i>m</i> мелкий | escala <i>f</i> pequeña |
| масштаб <i>m</i> поперечный | escala <i>f</i> transversal |
| масштаб <i>m</i> средний | escala <i>f</i> media |
| масштаб <i>m</i> съемки | escala <i>f</i> de levantamiento |
| масштаб <i>m</i> увеличения | escala <i>f</i> de amplificación |
| масштаб <i>m</i> угловой | escala <i>f</i> angular |
| масштаб <i>m</i> численный | escala <i>f</i> fraccionaria |
| материал <i>m</i> material <i>m</i> | |
| материал <i>m</i> вычислительный | material <i>m</i> de cálculo |
| мачта <i>ж</i> mástil <i>m</i> | |
| маяк <i>m</i> faro <i>m</i> | |
| Международная гидрограф. организация | Organización |
| Hidrográfica Internacional OHI | |
| меридиан <i>m</i> meridiano <i>m</i> | |
| меридиан географический | meridiano <i>m</i> geográfico |
| меридиан <i>m</i> земной | meridiano <i>m</i> terrestre |
| меридиан <i>m</i> наблюдателя истинный | meridiano <i>m</i> |

verdadero de observador

меридиан *m* нулевой meridiano *m* de origen

меридиан *m* осевой meridiano *m* axial

меридиан *m* солнечный meridiano *m* celeste

мерцание *cp* parpadeo *m*

местность *жс* terreno *m*

место *m* lugar *m*, punto *m*, ubicación *f*

место *m* для свала грунта vaciadero *m* de sedimentos

место *m* нуля posición *f* de cero

место *m* стоянки lugar *m* de estacionamiento

место *m* точек (геометр.) lugar de los puntos geométricos

место *m* обсервованное punto *m* observado

место *m* счислимое punto *m* calculado

местонахождение *cp* posición *f*, ubicación *f*

метка *жс* marca *f*, raya *f*, señal *f*, referencia *f*

метод *m* método *m*

метод *m* классический método *m* clásico

метод *m* эмпирический método *m* empírico

механизм *m* mecanismo *m*

миля *жс* milla *f*

миля *жс* морская milla *f* náutica

минимум *m* mínimo *m*

минимум *m* абсолютный mínimo *m* absoluto

мнимый imaginario *m*

многоугольник *m* polígono *m*

многоугольник *m* вписанный polígono *m* inscrito

многоугольник *м* описанный polígono *m* circunscrito
модель *жс* modelo *m*, maqueta *f*
моделирование *ср* modelización *f*
момент *м* momento *m*, tiempo *m*, instante *m*
море *м* mar *m*; mar *f*
мореплавание *ср* navegación *f*
моряк *м*, матрос *m* marinero *m*
мощность *жс* potencia *f*, capacidad *f*

Н

набережная *жс* paseo *m*, pasillo *m*, muelle *m*, malecón *m*
наблюдатель *м* observador *m*
наблюдения *ср мн* observaciones *f pl*
наблюдения *ср мн.* визуальные observaciones *f pl* visuales
наблюдения *ср мн.* полевые observaciones *f pl.* de campo
наблюдения *ср мн.* радиолокационные observaciones *f f*
radáricas
наблюдения *ср мн.* уровневые observaciones *f pl* de nivel
наблюдения *ср мн.* гидрологические observaciones *f pl*
hidrológicas
наведение *ср* guiado *m*, dirección *f*, conducción *f*
наведение *ср* по лучу guiado *m* por haz
наведение *ср* по радио guiado *m* por radio
навигация *жс* navegación *f*
наводка *жс* puntería *f*, apuntamiento *m*, tendida *f*
наводка *жс* автоматическая apuntamiento *m* automático

| | |
|--|---|
| наводка <i>жс</i> вертикальная | puntería <i>f</i> en alcance |
| наводка <i>жс</i> горизонтальная | puntería <i>f</i> en dirección |
| наводка <i>жс</i> на фокус | enfoque <i>m</i> |
| наводка <i>жс</i> по азимуту | puntería <i>f</i> en acimut |
| наводка <i>жс</i> прямая | puntería <i>f</i> directa |
| нагрузка <i>жс</i> , груз <i>m</i> | carga <i>f</i> |
| нагон (воды) | flujo <i>m</i> |
| надежность <i>жс</i> | seguridad <i>f</i> |
| надежность <i>жс</i> работы (прибора) | seguridad <i>f</i> de |
| функционamiento | |
| надежность <i>жс</i> радиосвязи | seguridad <i>f</i> de enlace |
| надзор <i>m</i> | revisión <i>f</i> , inspección <i>f</i> |
| наименование <i>ср.</i> отчета | nombre <i>m</i> de informe |
| наклон <i>m</i> , склон <i>m</i> | inclinación <i>f</i> , pendiente <i>f</i> |
| наклон <i>m</i> кривой | inclinación <i>f</i> de curva |
| наклон <i>m</i> оси | inclinación <i>f</i> del eje |
| наладка <i>жс</i> <i>ajuste m</i> , <i>арreglo m</i> | |
| наладка <i>жс</i> точная | ajuste <i>m</i> de precisión |
| наложение <i>ср.</i> | superposición <i>f</i> |
| намётка <i>жс</i> (гидрогр.) | vara <i>f</i> , regla <i>f</i> |
| нанесение линий | trazado <i>m</i> de líneas |
| нанесение точек | marcación <i>f</i> de puntos |
| направление <i>cp</i> | dirección <i>f</i> , rumbo <i>m</i> |
| направление <i>ср</i> вдоль оси | dirección <i>f</i> axial |
| направление <i>ср</i> вращения | dirección <i>f</i> del giro |
| направление <i>ср</i> дирекционное | azimut <i>m</i> plano |

| | |
|---|---|
| направление <i>ср</i> по азимуту | dirección <i>f</i> azimantal |
| направление <i>ср</i> смещенное | azimut <i>m</i> desplazado |
| нарушение <i>ср.</i> , дефект <i>м</i> | dislocación <i>f</i> , defecto <i>m</i> |
| насос <i>м</i> bomba <i>f</i> | |
| настраивать | ajustar, sintonizar |
| настроенный | ajustado, sintonizado |
| настройка <i>жс</i> | ajuste <i>m</i> , reglaje <i>m</i> |
| настройка <i>жс</i> автоматич. | ajuste <i>m</i> automático |
| настройка <i>жс</i> грубая | ajuste <i>m</i> aproximado |
| настройка <i>жс</i> кнопочная | ajuste <i>m</i> por botón |
| настройка <i>жс</i> ручная | ajuste <i>m</i> a mano |
| настройка <i>жс</i> приемника | ajuste <i>m</i> de receptor |
| настройка <i>жс</i> точная | ajuste <i>m</i> preciso |
| начальный астр. аргумент <i>м</i> | argumento <i>m</i> inicial |
| astronómico | |
| начало <i>ср</i> principio <i>m</i> , comienzo <i>m</i> , inicio <i>m</i> | |
| начало <i>ср</i> координат | origen <i>m</i> de los ejes de las coordinadas |
| неправильные показания <i>ср. мн</i> (прибора) | indicaciones |
| <i>f pl</i> erradas | |
| невязка <i>жс</i> error <i>m</i> de cierro, discrepancia <i>f</i> | |
| невязка <i>жс</i> места судна | error <i>m</i> de cierro del punto de ubicación del barco |
| недомер <i>м</i> medición <i>f</i> insuficiente | |
| независимость <i>жс</i> independencia <i>f</i> | |
| незамкнутый | abierto, no cerrado |

| | |
|--|-------------------------------|
| неизвестное <i>ср.</i> (значение, велич.) | incógnita <i>f</i> , cantidad |
| <i>f incógnita</i> | |
| нелинейность <i>жс</i> no lineal | |
| непогода <i>жс</i> mal tiempo <i>m</i> | |
| неполадка <i>жс</i> , выход <i>m</i> из строя; дефект <i>m</i> desarreglo <i>m</i> ; | |
| defecto <i>m</i> | |
| неправильный суточн. прилив <i>m</i> maréa <i>f</i> incorrecta diurna | |
| неправ. полусуточн. прилив <i>m</i> maréa <i>f</i> incorrecta semi-diurna | |
| непрерывный continuo | |
| неравенство <i>m</i> прилива desigualdad <i>f</i> de marea | |
| неравный desigual | |
| несовпадение <i>ср.</i> no coincidencia <i>f</i> | |
| несогласие <i>ср.</i> discordancia <i>f</i> | |
| несогласие <i>ср.</i> угловое discordancia <i>f</i> angular | |
| нестабильность <i>жс</i> inestabilidad <i>f</i> | |
| нестабильность <i>жс</i> показаний inestabilidad <i>f</i> de indicaciones | |
| нестабильный inestable | |
| неточность <i>жс</i> error <i>m</i> , inexactitud <i>f</i> | |
| нивелир <i>m</i> nivel <i>m</i> , nivel <i>m</i> de anteojo, geodésico | |
| нивелирование <i>ср.</i> nivelación <i>f</i> | |
| нивелирование <i>ср.</i> водное nivelación <i>f</i> acuática | |
| нивелирование <i>ср.</i> геодезическое nivelación <i>f</i> geodésica | |
| нивелирование <i>ср.</i> геометрическое nivelación <i>f</i> geométrica | |

| | |
|---|---|
| нивелирование <i>ср.</i> I класса | nivelación <i>f</i> de primer orden |
| нивелирование <i>ср.</i> II класса | nivelación <i>f</i> de segundo orden |
| нивелирование <i>ср.</i> III класса | nivelación <i>f</i> de tercer orden |
| нивелирование <i>ср.</i> по трем нитям | nivelación <i>f</i> trifilar |
| нивелирование <i>ср.</i> тахеометрическое | nivelación <i>f</i> |
| taquimétrica | |
| нивелирование <i>ср.</i> тригонометрическое | nivelación <i>f</i> |
| trigonométrica | |
| нивелирование <i>ср.</i> по связям | coответствен. уров- |
| ней | nivelación <i>f</i> de relaciones de niveles correspondientes |
| нити/нить <i>жс</i> | hilos <i>m pl</i> , hilo <i>m</i> |
| нити <i>жс</i> мн. | дальномерные hilos <i>m pl</i> taquimétricos |
| (estadimétricos) | |
| нити <i>жс</i> мн. | оптич. сетки прибора hilos <i>m pl</i> de retículo |
| нить <i>жс</i> вертикальная | hilo <i>m</i> vertical (colimador) |
| нить <i>жс</i> горизонтальная | hilo <i>m</i> horizontal |
| ножовка <i>жс</i> | serrucho <i>m</i> |
| нос <i>м</i> судна | proa <i>f</i> |
| нуль <i>м</i> сего <i>т</i> | |
| нуль <i>м</i> абсолютный | cero <i>m</i> absoluto |
| нуль <i>м</i> лимба | cero <i>m</i> del limbo |
| нуль–индикатор <i>м</i> | indicador de cero |
| нуль <i>м</i> уровня | cero de nivel |
| нуль <i>м</i> водомерной рейки | cero <i>m</i> de la regla de nivel |
| нуль <i>м</i> водомерного поста | cero <i>m</i> del puesto de nivel |
| нуль <i>м</i> глубин навигационной карты | cero <i>m</i> de |

profundidades de la carta náutica

нуль *m* глубин промера cero *m* de profundidades del sondeo

нуль *m* установленный cero *m* determinado, establecido
нумерация *жс* numeración *f*

O

обеспечение *cp* геодезическое
geodésico

aseguramiento *m*

область *жс* provincia *f*, región *f*

облачность *жс* nubosidad *f*

обозначение *cp* designación *f*, denominación *f*, símbolo *m*,
signo *m*

обозначение *cp* условное signo *m* convencional

оборот *m* vuelta *f*, revolución *f*

оборудование *cp* equipo *m*

оборудование *cp* бортовое equipo *m* de a bordo

оборудовать equipar, instalar

обрабатывать (наблюдения) tratar, elaborar, procesar,
post-proceso

обрабатывать начерно, вчерне desbastar

обрабатывать начисто acabar, terminar

обрабатывать материал procesar el material

обработка *жс* камеральная procesamiento *m* de gabinete,
trabajo *m* de calculo

обработка *жс* полевая procesamiento *m* de campo

| | |
|---|--|
| образование <i>ср</i> ; учеба <i>ж</i> enseñanza <i>f</i> | formación <i>f</i> , educación <i>f</i> |
| образование <i>ср</i> техническое | formación <i>f</i> técnica |
| образцы <i>м мн.</i> отобранные | muestras <i>f pl.</i> seleccionadas |
| образцы <i>м мн.</i> грунта | muestras <i>f pl.</i> de suelo |
| обсервованное место <i>м</i> судна barco observado | punto <i>m</i> de ubicación del |
| обсервация <i>жс</i> судна навигационная náutica del barco | observación <i>f</i> |
| обследование <i>ср</i> гидрографическое морское площадное | exploración <i>f</i> marina hidrográfica areal |
| обстановка <i>жс</i> навигационная морская | situación <i>f</i> náutica |
| marina | |
| обоснование <i>ср</i> рабочее | base <i>f</i> de trabajo |
| обслуживание <i>ср</i> servicio <i>m</i> | |
| обслуживание <i>ср</i> техническое | mantenimiento <i>m</i> técnico |
| объект <i>м</i> objetivo <i>m</i> , objeto <i>m</i> | |
| объем <i>м</i> volumen <i>m</i> | |
| объем <i>м</i> пробы воды | volumen <i>m</i> de muestras del agua |
| объем <i>м</i> работ | volumen <i>m</i> de trabajo |
| обратный (ход), наоборот | viceversa <i>f</i> |
| обрыв <i>м</i> кабеля | ruptura <i>f</i> del cable |
| оголовок <i>м</i> cabeza <i>f</i> , punta <i>f</i> | |
| оголовок (верхушка) <i>м</i> мачты | punta <i>f</i> del mástil |
| оголовок <i>м</i> свай | cabeza <i>f</i> de pilote |
| океан <i>м</i> мировой | océano <i>m</i> mundial |

| | | |
|--------------|---|--|
| океанография | <i>ж</i> | oceanografía <i>f</i> |
| океанология | <i>ж</i> | oceanología <i>f</i> |
| окружность | <i>ж</i> (мат.) | circunferencia <i>f</i> , círculo <i>m</i> |
| оператор | <i>м</i> | operador <i>m</i> |
| описание | <i>cp</i> | descripción <i>f</i> |
| опасность | <i>ж</i> | peligro <i>m</i> |
| опасность | <i>ж</i> навигационная морская навигación marítima | peligro <i>m</i> a la |
| опора | <i>ж</i> ароудо <i>m</i> , soporte <i>m</i> | |
| определение | <i>cp</i> | determinación <i>f</i> , definición <i>f</i> |
| определение | <i>cp</i> азимута | determinación <i>f</i> del azimut |
| определение | <i>cp</i> геогр. долготы longitud geográfica | determinación <i>f</i> de la |
| определение | <i>cp</i> геогр. широты latitud geográfica | determinación <i>f</i> de la |
| определение | <i>cp</i> графическое | determinación <i>f</i> gráfica |
| определение | <i>cp</i> координат coordinadas | determinación <i>f</i> de |
| определение | <i>cp</i> места | determinación <i>f</i> de la posición |
| определение | <i>cp</i> места корабля la situación de la nave | marcación <i>f</i> del punto de |
| определение | <i>cp</i> приближенное la situación aprox. de la nave | marcación <i>f</i> del punto de |
| определение | <i>cp</i> солености (пробы воды) <i>f</i> de salinidad | determinación <i>f</i> de |
| определение | <i>cp</i> температуры | determinación <i>f</i> de |

temperatura

опробование *prueba f, ensayo m*

опробование *cp* контрольное *prueba f de control*

ориентир *m* punto *m de referencia*

ориентир *m* контрольный *punto m de control*

ориентирование *cp*, ориентировка *жс orientación f*

ориентирование *cp* на местности *orientación f sobre el terreno*

ориентирование *cp* судна навигационное *orientación f náutica del barco*

ориентировка *жс* планшета *orientación f de la plancheta*

ортодромия *жс* ortodromía *f*

осадка *жс* судна *calado m del barco*

осадка *жс* кормы (юта) *calado m de popa*

осадка *жс* носа (бака) *calado m de proa*

осмотр *m* (технического состояния) *inspección f, revisión f del estado técnico*

осреднение *cp* promediado *m*

осреднять *promediar*

ось *жс*, осевой *eje m*

ось *жс* абсцисс, ординат *eje m de abscisas, de ordinadas*

ось *жс* визирная *eje m de visión*

отбор *m* проб грунта *obtención f de muestras del fondo*

отвал *m* (грунта) *vertadero m*

отверстие *m*, щель *жс*, дыра *жс agujero m, abertura f, hueco*

m

| | |
|---|---|
| отклонение <i>m</i> | desviación <i>f</i> |
| отклонение <i>m</i> допустимое | desviación <i>f</i> admisible |
| отклонение <i>m</i> предельное | desviación <i>f</i> límite |
| отклонение <i>m</i> от нормы | desviación <i>f</i> de la norma |
| откос <i>m</i> decline, pendiente <i>f</i> , inclinación <i>f</i> | |
| откос <i>m</i> выемки | talud <i>m</i> de la trinchera |
| откос <i>m</i> земляного полотна | talud <i>m</i> de la vía |
| отлив <i>m</i> bajamar <i>f</i> | |
| отличаться | diferenciarse |
| отметка <i>жс</i> | marca <i>f</i> , cota <i>f</i> , marcación <i>f</i> |
| отметка <i>жс</i> контрольная | marca <i>f</i> de referencia |
| относительная влажность <i>жс</i> воздуха | humedad <i>f</i> relativa del aire |
| отношение <i>cp</i> , пропорция <i>жс</i> | relación <i>f</i> , proporción <i>f</i> |
| отряд <i>m</i> гидрографический | destacamento <i>m</i> hidrográfico |
| отсчет <i>m</i> lectura <i>f</i> | |
| отсчет <i>m</i> контрольный | lectura <i>f</i> de comprobación |
| отсчет <i>m</i> нулевой | lectura <i>f</i> de reducción a cero |
| отсчет <i>m</i> по рейке | lectura <i>f</i> de la regla |
| отсчет <i>m</i> приближенный | lectura <i>f</i> aproximada |
| отсчет <i>m</i> совпадений | lectura <i>f</i> de coincidencias |
| осадка <i>жс</i> судна | calado <i>m</i> |
| осадки <i>m</i> <i>мн</i> атмосферные | precipitaciones <i>f</i> <i>pl.</i> |
| atmosféricas | |
| остров <i>m</i> isla <i>f</i> , cayo <i>m</i> | |
| очерк <i>m</i> гидрометеорологический | información |
| в лоции | |

f hidrometeorológica del derrotero

ошибка *жс* error *m*

ошибка *жс* вероятная error *m* probable

ошибка *жс* в показаниях прибора error *m* en las
indicaciones del aparato

ошибка *жс* грубая error *m* grave

ошибка *жс* допустимая error *m* admissible

ошибка *жс* инструментальная error *m* instrumental

ошибка *жс* отсчета error *m* de lectura

ошибка *жс* систематическая error *m* sistemático

ошибка *жс* случайная error *m* accidental

ошибка *жс* средняя error *m* medio

ошибка *жс* средняя квадратичная error *m* medio
cuadrático

ошибка *жс* суммарная error *m* total

ошибка *жс* угловая error *m* angular

П

панель *жс* panel *m*, tablero *m*

панер *m* (верт. положение якорной цепи; морск.) a pique

пантограф *m* pantógrafo *m*

параллакс *m* астрономический paralaje *m* astronómico

параллакс нитей paralaje *m* de hilos

параметры *m* мн навигационные parámetros *m* pl. de
навигación

партия *жс* гидрологическая grupo *m* hidrológico

| | |
|--|--|
| партия жс лоцийная | grupo <i>m</i> de derrotero |
| партия жс полевая | grupo <i>m</i> de campo |
| партия жс камеральной обработки de gabinete | grupo <i>m</i> de cálculo, de gabinete |
| пеленг <i>m</i> | marcación <i>f</i> |
| перевод <i>m</i> координат | traslación <i>f</i> de coordenadas |
| перевод <i>m</i> координат углов рамок coord. de esquinas de los marcos | traslación <i>f</i> de las coord. de esquinas de los marcos |
| передатчик <i>m</i> | transmisor <i>m</i> , emisor <i>m</i> |
| перемешивание <i>cp</i> вод | mezcla <i>f</i> de aguas |
| пересечение <i>cp</i> | interacción <i>f</i> , cruce <i>m</i> |
| пересечение <i>cp</i> линий | cruce <i>m</i> de líneas |
| пересечение <i>cp</i> на одном уровне | cruce <i>m</i> a nivel |
| пересечение <i>cp</i> путей | cruce <i>m</i> de vías |
| переход <i>m</i> (судна) | viaje <i>m</i> , travesía <i>f</i> |
| период <i>m</i> | período <i>m</i> , tiempo <i>m</i> |
| песок <i>m</i> | arena <i>f</i> |
| пикноклин <i>m</i> | piconocлина <i>f</i> |
| плавание (морск.) | navegación <i>f</i> , travesía <i>f</i> |
| плавсредство <i>cp</i> | embarcación <i>f</i> |
| план <i>m</i> (работы, занятий) | plan <i>m</i> , programa <i>m</i> |
| план <i>m</i> (геодез.) | plano <i>m</i> , dibujo <i>m</i> |
| план <i>m</i> крупномасштабный | plano <i>m</i> de escala grande |
| план <i>m</i> ситуационный | plano <i>m</i> de situación |
| планшет <i>m</i> (геодез.) | plancheta <i>f</i> |
| планшет <i>m</i> отчетный | plancheta <i>f</i> de informe |

| | |
|---|---|
| плоскость <i>жс</i> <i>plano m</i> , <i>superficie f</i> плана | |
| плотность <i>жс</i> <i>densidad f</i> | |
| плотность <i>жс</i> морской воды потенциальная | <i>densidad f</i> |
| potencial del agua del mar | |
| плотность <i>жс</i> морской воды условная | <i>densidad f</i> |
| condicional del agua del mar | |
| плюс <i>m</i> (мат.) | <i>más</i> (signo mat.) |
| побережье <i>ср</i> морское | <i>costa f</i> del mar, <i>orilla f</i> del mar |
| проверка <i>жс</i> , проверка <i>жс</i> , исправление <i>ср</i> | <i>verificación f</i> , |
| comprobación <i>f</i> , ajuste <i>m</i> | |
| проверка <i>жс</i> базиса | <i>verificación f</i> de la base |
| проверка <i>жс</i> инструмента, прибора | <i>verificación f</i> del |
| instrumento; del equipo | |
| поверхность <i>жс</i> <i>superficie f</i> | |
| поверхность <i>жс</i> моря | <i>superficie f</i> del mar |
| поверхность <i>жс</i> земли | <i>superficie del terreno</i> |
| поверхностный слой <i>m</i> | <i>capa f</i> superficial |
| поверхностное течение <i>ср</i> | <i>corriente f</i> superficial |
| поворот <i>m</i> (на галс) | <i>giro m</i> , <i>vuelta f</i> , <i>viraje m</i> |
| поворот <i>m</i> (дороги) | <i>curva f</i> |
| повторитель <i>m</i> | <i>repetidor m</i> |
| повторитель <i>m</i> импульсов | <i>repetidor m</i> de impulsos |
| повышение <i>ср</i> , поднятие <i>ср.</i> | <i>aumento m</i> , <i>elevación f</i> |
| погрешность <i>жс</i> , ошибка <i>жс</i> | <i>error m</i> |
| погрешность <i>жс</i> измерения | <i>error m</i> de medición |
| погрешность <i>жс</i> определения места судна | <i>error m</i> de la |

determinación del punto de la situación del barco

погрешность жс наблюдения error *m* de observación

подводный вулкан *m* volcán *m* submarino

подводный звуковой канал *m* canal *m* de sonido submarino

подводная лодка жс submarino *m*

подобие *cp* similitud *f*, semejanza *f*

подробности жс рельефа detalles *m* de relevo

поиск *m*, изыскание *cp* búsqueda *f*, exploración *f*

показания *cp. mn* (приборов); снятие показаний прибора indicación *f*; lectura *f*

поле *cp* геомагнитное campo *m* geomagnético

полигон *m* океанографический polígono *m* oceanográfico

полигонометрия жс poligonometría *f*, poligonación *f*,

полоса жс banda *f*

получение *cp*; подготовка жс obtención *f*; preparación *f*

полумесячные неравенства *cp mn* desigualdades *f pl*

semimensuales

полусуточные приливы *m mn* mareas *f pl* semidiurnas

помехи жс mn perturbaciones *f pl*, ruidos *m pl*

помехи жс mn атмосферные ruidos *m pl* atmosféricos

полная вода жс agua *f* llena

поле *m* ледяное (физ) campo *m* de hielo natural

поле *m* ледовое (спорт) campo *m* de hielo artificial

поля *m mn* теллурических токов в океане campos *m pl* de electricidad telúrica en el océano

поправка жс corrección *f*, rectificación *f*

| | |
|--|--|
| поправка к абсолютная | corrección <i>f</i> absoluta |
| поправка к азимутальная | corrección <i>f</i> azimutal |
| поправка к за центровку | corrección <i>f</i> de centrado |
| поправка к за уровень (моря) del mar | corrección <i>f</i> por nivel del mar |
| поправка к относительная | corrección <i>f</i> relativa |
| поправка к ортодромическая | corrección <i>f</i> ortodrómica |
| порода к осадочная | sedimentos <i>m pl</i> |
| посадка ж (самолета) | aterrizaje <i>m</i> |
| пособия <i>ср мн</i> навигационные морские náuticos marítimos | manuales <i>m pl</i> |
| пост <i>m</i> уровенный временный provisional | puesto <i>m</i> de nivel auxiliar |
| пост <i>m</i> дополнительный | puesto <i>m</i> auxiliar |
| пост <i>m</i> постоянный | puesto <i>m</i> permanente |
| постоянные | constantes <i>f pl</i> |
| постоянные гармонические | constantes <i>f pl</i> armónicas |
| постоянные негармонические | constantes <i>f pl</i> no armónicas |
| потенциал <i>m</i> (физ.) | potencial <i>m</i> |
| правила эксплуатации | reglamento <i>m</i> de explotación |
| предел <i>m</i> , край <i>m</i> | límite <i>m</i> , margen <i>m</i> |
| преобразователь <i>m</i> | transductor <i>m</i> |
| приближение | aproximación <i>f</i> |
| приближение последовательное consistentе | aproximación <i>f</i> |

приведение (в одну систему) reducción *f* a un sistema
приведение к стандартам reducción *f* a estándar
приведенный к «0» глубин (уровень) reducido al cero
de profundidad

приёмоиндикатор *m* receptor–indicador *m*

прикладной час *m* порта hora *f* aplicada del puerto

прилив *m* marea *f*, pleamar *m*

прилив *m* квадратурный marea *f* de cuadratura; mareas muertas

прилив *m* метеорологический marea *f* meteorológica

прилив *m* сизигийный marea *f* en sícigias, mareas vivas

прилив *m* суточный marea *f* diurna

прилив *m* полусуточный marea *f* semidiurna

прилив *m* смешанный marea *f* mesclada

прилив *m* тропический marea *f* tropical

прилив *m* параллактический marea *f* paraláctica

прилив *m* равноденственый marea *f* equinocial

принцип *m* principio *m*

приливообразующие силы fuerzas *f pl* productores de marea

приливо-отливные явления *cp mn.* fenómenos *m pl* de flujo y reflujo

приложение *cp anexo m*

приращение *cp* координат incremento *m* de coordinadas

приспособление *cp* (для работы) dispositivo *m*, aparejo *m*

проверка *жс* prueba *f*, ensayo *m*, comprobación *f*

| | |
|--|---|
| проводимость <i>жс</i> (электр.) | conductividad <i>f</i> eléctrica |
| проверить в первую руку | revisar a primera mano |
| проверить во вторую руку | revisar a segunda mano |
| провешивание <i>ср</i> jalonamiento <i>m</i> , colocación <i>f</i> de jalone | |
| прогноз <i>м</i> метеорологический, морской, гидрологический | predicción <i>f</i> meteorológica, marítima, hidrológica |
| программа <i>жс</i> programa <i>m</i> | |
| программировать | programar |
| продолжительность <i>жс</i> duración <i>f</i> , durabilidad <i>f</i> , período <i>m</i> , un alcance de (48 horas) | |
| прозрачность <i>жс</i> воды | transparencia <i>f</i> del agua |
| диск <i>м</i> Секки (для измерения прозрачности воды) | disco <i>m</i> de Secchi |
| прокладка <i>жс</i> (пути судна) навигационная | trasado <i>m</i> de la ruta marítima, ploteo <i>m</i> náutico |
| прокладка <i>жс</i> линии | ploteo <i>m</i> de la línea |
| прокладка <i>жс</i> определений места | ploteo <i>m</i> de las posiciones |
| прокладка <i>жс</i> изобат | ploteo <i>m</i> de isóbatas |
| прокладчик <i>м</i> ; плоттер <i>м</i> | trazador <i>m</i> , plotter <i>m</i> automático |
| пролив <i>м</i> estrecho <i>m</i> | |
| промежуток <i>м</i> intervalo <i>m</i> , distancia <i>f</i> , espacio <i>m</i> | |
| промежуток <i>м</i> времени | intervalo <i>m</i> de tiempo |
| промежуток <i>м</i> лунный | intervalo <i>m</i> lunar |
| промежуток <i>м</i> фазовый | espacio <i>m</i> de fase |
| промер <i>м</i> гидрографический; измерение <i>ср</i> | glú- |

| | |
|--------------------------------------|---|
| бин | <i>sondeo m hidrográfico; medición f de profundidades</i> |
| промер м прибрежный | <i>sondeo m costero</i> |
| промер м морской | <i>sondeo m marítimo</i> |
| промер м маршрутный | <i>sondeo m por la ruta</i> |
| промер м систематический | <i>sondeo m sistemático</i> |
| протяжка жс ленты | <i>paso m de la cinta</i> |
| протяженность нивелирн. ходов | <i>longitud f de</i> |
| полигонación | |
| протрактор м compás m de tres brazos | |
| профиль м perfil m | |
| прочность жс dureza f | |
| пульсации жс мн электромагнитные | <i>impulsos m pl</i> |
| electromagnéticos | |
| прямолинейный | <i>rectilíneo m</i> |
| пункт м punto m | |
| пункт м азимутальный (геодезический) | <i>punto m</i> |
| геодésico | |
| пункт м береговой опорный | <i>punto de apoyo costero</i> |
| пункт м конечный | <i>punto m final</i> |
| пункт м контрольный | <i>punto m de control</i> |
| пункт м наблюдения | <i>punto m de observación</i> |
| пункт м нивелирный | <i>punto m de nivelación</i> |
| пункт м остановочный | <i>punto m de parada</i> |
| пункт м опорный, привязки | <i>punto m de referencia</i> |
| пункт м примыкания | <i>punto m de empalmo de las vías</i> |
| пункт м приемный | <i>punto m puesto de recepción</i> |

| | |
|---|--|
| пункт <i>m</i> промежуточный | punto <i>m</i> intermedio |
| пункт <i>m</i> теодолитный | punto <i>m</i> de teodolito |
| путь <i>m</i> , дорога <i>жс</i> , курс <i>m</i> , маршрут <i>m</i> | vía <i>f</i> , camino <i>m</i> , ruta <i>f</i> |
| путь <i>m</i> морской | ruta <i>f</i> marítima |
| путь <i>m</i> судна | ruta <i>f</i> del barco |
| путь <i>m</i> судна генеральный | ruta <i>f</i> del barco general |
| пучок <i>m</i> лучей | haz <i>f</i> de los rayos |
| прямая <i>жс</i> , прямая <i>жс</i> линия | recta <i>f</i> , línea <i>f</i> recta |
| прямая <i>жс</i> вертикальная | recta <i>f</i> vertical |
| прямая <i>жс</i> горизонтальная | recta <i>f</i> horizontal |
| прямая <i>жс</i> направляющая | recta <i>f</i> directriz |
| пьезометр <i>m</i> | piezómetro <i>m</i> |

P

| | |
|--|---------------------------------------|
| работа <i>жс</i> ; работа <i>жс</i> прибора <i>m</i> del equipo | trabajo <i>m</i> ; funcionamiento |
| работка <i>жс</i> вхолостую | trabajo <i>m</i> sin carga (en vacío) |
| работка <i>жс</i> продуктивная | trabajo <i>m</i> productivo |
| работка <i>жс</i> сдельная | trabajo <i>m</i> a destajo |
| работы <i>жс</i> мн. | trabajos <i>m pl</i> |
| hidrográficos marítimos | |
| равновесие <i>cp</i> | equilibrio <i>m</i> |
| равноденствие <i>cp</i> | equinoccio <i>m</i> |
| равноденствие <i>cp</i> весеннее | equinoccio <i>m</i> de primavera |
| равноденствие <i>cp</i> осеннее | equinoccio <i>m</i> de otoño |
| равноденственные приливы <i>m mn</i> | mareas <i>f pl</i> equinocciales |

радар *m* radar *m*

радиан *m* (мат) radián *m*

радио *ср*, передавать по радио radio *f*, transmitir por radio

разрез *m* стандартный corte *m* estándar

разрез *m* океанографический corte *m* oceanográfico

радиобуй *m* radioboya *f*

радиозонд *m* radiosonda *f*

радиолот *m* sonador *m* radárico

радиолокационные наблюдения *ср мн* observaciones *f pl*

por radar

радиолуч *m* rayo *m* de radio

радиомачта *жс* mástil *m* de antena

радиомаяк *m* radiofaro *m*

радиомаяк *m* вращающийся radiofaro *m* giratorio

радиомаяк *m* навигационный radiofaro *m* de navegación

радиомаяк *m* ночной radiofaro *m* de noche

радиомаяк *m* плавучий radiofaro *m* flotante

радиопередача *жс* radiotransmisión *f*, transmisión *f* por radio

радиоприемник *m* receptor *m*, radio *f*

радиоприемник *m* портативный radio *f* portátil

радиоприемник *m* бортовой radio *f* de a bordo

радиоприемник *m* стационарный radio *f* estable, receptor

m estacionario de radio

радиосвязь *жс* radiocomunicación, enlace por radio

радиосигнал *m* radioseñal *f*

радиосигнал *m* отраженный eco *m* de radioseñal

| | |
|---|--|
| радиосигнал <i>м</i> слабый | radioseñal <i>f</i> débil |
| радиостанция <i>жс</i> | estación <i>f</i> de radio, emisora |
| радиостанция <i>жс</i> береговая | emisora <i>f</i> costera |
| радиостанция <i>жс</i> бортовая | emisora <i>f</i> de a bordo |
| радиостанция <i>жс</i> вспомогательная | emisora <i>f</i> secundaria, |
| emisora <i>f</i> auxiliar | |
| радиостанция <i>жс</i> наземная | emisora <i>f</i> de radio terrestre |
| радиоуправление <i>cp</i> | guiado por radio, radiomando |
| радист <i>м</i> | radista <i>f</i> |
| радиоспециалист <i>м</i> | radiotécnico <i>m</i> |
| радиус <i>м</i> радио | radio <i>m</i> |
| радиус <i>м</i> вращения | radio <i>m</i> de giro |
| радиус <i>м</i> действия | radio <i>m</i> de acción |
| радиус <i>м</i> Земли | radio <i>m</i> de la Tierra |
| радиус <i>м</i> кривой | radio <i>m</i> de la curva |
| радиус <i>м</i> окружности | radio <i>m</i> del círculo |
| радиус <i>м</i> сходимости | radio <i>m</i> de convergencia |
| разбивка <i>жс</i> ; разделение <i>жс</i> | trasado <i>m</i> , replanteo <i>m</i> ; división |
| <i>f</i> | |
| разбивка <i>жс</i> закруглений | trasado <i>m</i> de curvas |
| разбивка <i>жс</i> линии | trasado <i>m</i> de una línea |
| разбивка <i>жс</i> на зоны | trasado <i>m</i> por zonas |
| разбивка <i>жс</i> пути | trasado <i>m</i> de la vía |
| разбивка <i>жс</i> планшета | trasado <i>m</i> de plancheta |
| разбивка <i>жс</i> троса | trasado <i>m</i> de cable |
| разброс <i>м</i> | dispersión <i>f</i> |

- разброс *m* данных dispersión *f* de los datos
разведка *жс* prospección *f*, investigación *f*
развертка *жс* exploración *f*, base *f* de tiempo
развертка *жс* задержания base *f* de tiempo retardada
развертка *жс* изображения base *f* de tiempo de la imagen
развертка *жс* линейная base *f* de tiempo lineal
развертка *жс* плоская base *f* de tiempo plano
развертка *жс* импульсов base *f* de tiempo de impulsos
развертка *жс* каналов base *f* de tiempo de canales
разворот *m* viraje *m*, giro *m*
разгрузка *жс* descarga *f*
разделитель *m* сигналов separador *m* de señales
разлом *m* ruptura *f*, fractura *f*
размер *m* dimensión *f*, tamaño *m*
размер *m* геометрический tamaño *m* geométrico
размер *m* линейный dimensión *f* lineal
размеры *m mn.* основные dimensiones *f pl* principales
размеры *m mn.* стандартные dimensiones *f pl* normalizadas
разметка *жс* trazado *m*, marcado *m*, marcación *f*
разметка *жс* шкалы calibración *f* de la escala
размечать trazar, marcar
размещение *cp* disposición *f*, colocación *f*, distribución *f*
разнос *m* reparto *m*
разница *жс* diferencia *f*
разница *жс* высот diferencia *f* de las alturas (altitudes)
разница *жс* высотных отметок diferencia *f* de cotas

| | |
|---|-------------------------------------|
| разница <i>жс</i> геометрическая | diferencia <i>f</i> geométrica |
| разница <i>жс</i> температур | diferencia <i>f</i> de temperaturas |
| разница <i>жс</i> уровней | diferencia <i>f</i> de niveles |
| разница <i>жс</i> фаз | diferencia <i>f</i> de fases |
| разница <i>жс</i> частот | diferencia <i>f</i> de frecuencias |
| разрез <i>m</i> срез <i>m</i> , sección <i>f</i> | |
| разрез <i>m</i> гидрологический | corte <i>m</i> hidrológico |
| разрез <i>m</i> поперечный | corte <i>m</i> transversal |
| разрез <i>m</i> продольный | corte <i>m</i> longitudinal |
| разрешимый (вопрос) | soluble, resoluble |
| разрушение <i>cp</i> destrucción <i>f</i> , rotura <i>f</i> | |
| разрыв <i>m</i> ; прерывание <i>cp</i> rotura <i>f</i> , ruptura <i>f</i> ; interrupción <i>f</i> | |
| разрывное течение <i>cp</i> corriente <i>f</i> interrumpido | |
| расшифровка <i>жс</i> desciframiento <i>m</i> | |
| разъединение <i>m</i> desconexión <i>f</i> | |
| район <i>m</i> región <i>f</i> , zona <i>f</i> | |
| рамки <i>жс мн</i> планшета | marcos <i>m pl</i> de la plancheta |
| расположение <i>cp</i> disposición <i>f</i> , situación <i>f</i> , localización <i>f</i> | |
| распределение <i>cp</i> distribución <i>f</i> , repartición <i>f</i> | |
| распределение <i>cp</i> диапазона частот | repartición <i>f</i> de |
| bands de frecuencias | |
| распространение <i>cp</i> propagación <i>f</i> | |
| распространение <i>cp</i> радиоволн | propagación <i>f</i> de ondas |
| radioeléctricas | |
| распространение <i>cp</i> звуковых волн | propagación <i>f</i> de |
| ondas de sonido, ondas acústicas | |

| | |
|---|------------------------------------|
| распространение <i>ср</i> звука | propagación <i>f</i> de sonido |
| расстояние <i>ср</i> distancia <i>f</i> | |
| расстояние <i>ср</i> измеренное | distancia <i>f</i> medida |
| расстояние <i>ср</i> исправленное | distancia <i>f</i> corregida |
| расстояние <i>ср</i> видимое | distancia <i>f</i> aparente |
| расстояние <i>ср</i> в шагах | longitud <i>f</i> en pasos |
| расстояние <i>ср</i> , приведенное к горизонту reducida al horizonte | distancia <i>f</i> |
| расход <i>m</i> consumo <i>m</i> , gasto <i>m</i> | |
| расход <i>m</i> горючего | gasto <i>m</i> del combustible |
| расход <i>m</i> часовой | gasto <i>m</i> horario |
| расчет <i>m</i> cálculo <i>m</i> | |
| расчет <i>m</i> графический | cálculo <i>m</i> gráfico |
| расчет <i>m</i> предварительный | cálculo <i>m</i> preliminar |
| расчет <i>m</i> приближенный | cálculo <i>m</i> aproximado |
| регулирование <i>ср</i> regulación <i>f</i> , reglaje <i>m</i> , control <i>m</i> | |
| регулирование <i>ср</i> мощности | control <i>m</i> de la potencia |
| регулирование <i>ср</i> напряжения | control <i>m</i> de la tensión |
| режим <i>m</i> régimen <i>m</i> , funcionamiento <i>m</i> | |
| режим <i>m</i> рабочий | régimen <i>m</i> de trabajo |
| режим <i>m</i> передачи | régimen <i>m</i> de transmisión |
| режим <i>m</i> приема | régimen <i>m</i> de recepción |
| режим <i>m</i> слежения | régimen <i>m</i> de vigilancia |
| результаты <i>m мн</i> испытаний | resultados <i>m pl</i> de ensayos |
| результаты <i>m мн</i> вычислений | resultados <i>m</i> de cálculos |
| результаты <i>m мн</i> наблюдений | resultados <i>m</i> de observación |

| | |
|---|--|
| рейка <i>жс</i> <i>mira f, regla f</i> | |
| рейка <i>жс</i> водомерная | <i>regla f de nivel</i> |
| рейка <i>жс</i> горизонтальная | <i>regla f horizontal</i> |
| рейка <i>жс</i> дальномерная | <i>regla f taquimétrica</i> |
| рейка <i>жс</i> двусторонняя | <i>regla f bilateral</i> |
| рейка <i>жс</i> нивелирная | <i>regla f de nivel</i> |
| рейка <i>жс</i> переносная | <i>regla f portátil</i> |
| рейка <i>жс</i> раздвижная | <i>mira f telescópica</i> |
| рейка <i>жс</i> складная | <i>regla f plegable</i> |
| рейка <i>жс</i> уровенная | <i>escandallo m; regla f de mareas</i> |
| рельеф <i>м</i> дна | <i>relevo m de lecho (marino)</i> |
| репер <i>м</i> punto <i>m</i> de referencia, <i>chapa f</i> | |
| репер <i>м</i> основной | <i>chapa f principal, de partida</i> |
| репер <i>м</i> постоянный | <i>chapa f permanente</i> |
| репер <i>м</i> рабочий | <i>chapa f de trabajo</i> |
| репер <i>м</i> временный | <i>chapa f provisional</i> |
| решение <i>ср</i> <i>solución f</i> | |
| решение <i>ср</i> графическое | <i>resolución f gráfica</i> |
| решение <i>ср</i> приближенное | <i>solución f aproximada</i> |
| решение <i>ср</i> числовое | <i>resolución f numérica</i> |
| рисунок <i>м</i> <i>dibujo m</i> | |
| риф <i>м</i> <i>arrecife m</i> | |
| размер <i>м</i> шрифта (кегль) | <i>tamaño m de fuente (de letra)</i> |
| руководство <i>ср</i> навигационное | <i>guía f náutica</i> |
| рулетка <i>жс</i> <i>metro m de cinta</i> | |
| рулетка <i>жс</i> стальная | <i>metro m de acero</i> |

рулон *m* bobina *f*, rollo *m*

рулон *m* бумаги rollo *m* de papel

C

садиться на мель encallar, varar

самописец *m* registrador *m*

самописец *m* течения correntógrafo *m*

самописец *m* уровня registrador *m* del nivel, mareógrafo *m*

самописец *m* поплавковый registrador *m* de nivel con flotante

сближения *ср мн.* меридианов convergencia *f* de meridianos

сборка *жс*, установка *жс* montaje *m*, instalación *f*

сводка *жс* изобат empalme *m* de isobatas

сводка *жс* глубин empalme *m* de profundidades

сводка *жс* приведенных глубин reunión *f* de profundidades referidas

связь *жс* comunicación *f*, transmisión, enlace

связь *жс* акустическая comunicación *f* acústica

связь *жс* бесперебойная comunicación *f* continua

связь *жс* по радио comunicación *f* a través de la radio

связь *жс* соотношений между... comunicación *f* de correlación entre...

сгон *m* (воды) reflujo *m*

сгонно–нагонные колебания *ср мн.* уровня моря flujo *m* y reflujo *m*, mareas *f pl* meteorológicas, oscilaciones *f pl* no

harmónicas de nivel del mar

сгибать curvar, doblar, plegar

сгущение *cp* condensación *f*

сгущение *cp* галсов condensación *f* de líneas de sondeo

сгущение *cp* изобат condensación *f* de isobatas

сдвиг *m* desplazamiento *m*, desviación *f*, deriva *f*

сдвиг *m* фаз desfasaje *f*

север *m*, северный norte *m*, norteño

сегмент *m* segmento *m*

сезон *m* estación *f*, temporada *f*

секстан *m* sextante *m*

сектор *m* sector *m*

сектор *m* наблюдения sector *m* de observación

секунда жс segundo *m*

секущая жс (линия) secante *m* (línea)

серия жс гидрологическая serie *f* hidrológica

сетка жс нитей red *f* de hilos

сеть жс red *f*

сеть жс базисная red *f* de base

сеть жс государственная red *f* estatal, nacional

сеть жс географическая red *f* geográfica

сеть жс геодезическая red *f* geodésica

сеть жс заземления red *f* de puesta a tierra

сеть жс местная red *f* local

сеть жс планктонная red *f* para plancton

сигнал *m* señal *f*

| | |
|--|---|
| сигнал <i>m</i> блокировки | señal <i>f</i> de bloqueo |
| сигнал <i>m</i> ведущий | señal <i>f</i> directiva |
| сигнал <i>m</i> визуальный | señal <i>f</i> visual |
| сигнал <i>m</i> входной | señal <i>f</i> de entrada |
| сигнал <i>m</i> выходной | señal <i>f</i> de salida |
| сигнал <i>m</i> задержки | señal <i>f</i> de retardo |
| сигнал <i>m</i> импульсный | señal <i>f</i> de impulso |
| сигнал <i>m</i> искаженный | señal <i>f</i> deformada |
| сигнал <i>m</i> тревоги | señal <i>f</i> de alarma |
| сигнализация <i>жс</i> | señalización <i>f</i> |
| сизигийный прилив <i>жс</i> | marea <i>f</i> de sicigia |
| сила <i>жс</i> | fuerza <i>f</i> |
| сила <i>жс</i> астрономическая | fuerza <i>f</i> astronómica |
| сила <i>жс</i> приливообразующая мареа | fuerza <i>f</i> productora de la maréa |
| сила <i>жс</i> тяжести | fuerza <i>f</i> de la gravedad |
| сила <i>жс</i> Кориолиса | fuerza <i>f</i> de Coriolis |
| симметрия <i>жс</i> | simetría <i>f</i> |
| синус <i>m</i> seno <i>m</i> | |
| система <i>жс</i> | sistema <i>m</i> |
| система <i>жс</i> геодезическая | sistema <i>m</i> geodésico |
| Система глобального позиционирования | GPS (Sistema de Posición Global) |
| Система глобальная навигационная спутниковая ГЛО- НACC, Galileo, Beidou | Sistema de Posición Global |
| GLONASS, Galileo, Beidou | |

| | |
|---|---|
| система жс координат | sistema <i>m</i> de coordinadas |
| система жс радионавигационная | sistema <i>m</i> de radionavegación |
| система жс морских ограждений | sistema <i>m</i> de cercas marítimas |
| система жс спутникового позиционирования | sistema <i>m</i> de posicionamiento satelital |
| система интернациональная наземного позиционирования WGS84. | Sistema de Referencia Terrestre Internacional (ITRF) Ej. WGS84. |
| скала жс roca <i>f</i> | |
| склад <i>m</i> almacén <i>m</i> , depósito <i>m</i> | |
| склон <i>m</i> , наклон <i>m</i> talud <i>m</i> , pendiente <i>f</i> , declive <i>m</i> | |
| склон <i>m</i> континентальный | talud <i>m</i> continental |
| склон <i>m</i> материковый | talud <i>m</i> de tierra firme |
| склон <i>m</i> пологий | pendiente <i>f</i> suave |
| склонение <i>cp</i> declinación <i>f</i> | |
| склонение <i>cp</i> восточное | declinación <i>f</i> oriental |
| склонение <i>cp</i> западное | declinación <i>f</i> occidental |
| склонение <i>cp</i> луны | declinación <i>f</i> de la Luna |
| склонение <i>cp</i> солнца | declinación <i>f</i> del Sol |
| склонение <i>cp</i> светила | declinación <i>f</i> del astro |
| склонение <i>cp</i> северное | declinación <i>f</i> boreal |
| склонение <i>cp</i> южное | declinación <i>f</i> austral |
| скорость жс velocidad <i>f</i> | |
| скорость жс абсолютная | velocidad <i>f</i> absoluta |

| | |
|---|--|
| скорость <i>жс</i> движения | velocidad <i>f</i> de movimiento |
| скорость <i>жс</i> допустимая | velocidad <i>f</i> admisible |
| скорость <i>жс</i> заданная | velocidad <i>f</i> dada, establecida |
| скорость <i>жс</i> записи | velocidad <i>f</i> de inscripción |
| скорость <i>жс</i> распространения звука | velocidad <i>f</i> de propagación del sonido |
| скорость <i>жс</i> судна абсолютная | velocidad <i>f</i> absoluta del barco |
| скорость <i>жс</i> судна генеральная | velocidad <i>f</i> general del barco |
| скорость <i>жс</i> судна относительная | velocidad <i>f</i> relativa del barco |
| скрепление <i>cp</i> unión <i>f</i> , sujetación <i>f</i> , fijación <i>f</i> | |
| сложение <i>cp</i> adición <i>f</i> , suma <i>f</i> | |
| сложение <i>cp</i> арифметическое | adición <i>f</i> aritmética |
| сложение <i>cp</i> геометрическое | adición <i>f</i> geométrica |
| слой <i>м</i> сара <i>f</i> | |
| слой <i>м</i> атмосферный | capa <i>f</i> atmosférica |
| слой <i>м</i> верхний | capa <i>f</i> superior |
| слой <i>м</i> бароклини́ческий | capa <i>f</i> baroclínica |
| слой <i>м</i> защитный | capa <i>f</i> protectora |
| слой <i>м</i> нижележащий, подстилающий | capa <i>f</i> subyacente |
| слой <i>м</i> океана деятельный | capa <i>f</i> activa del océano |
| слой <i>м</i> осадков (геолог.) | capa <i>f</i> de sedimentos |
| слой <i>м</i> поверхностный | capa <i>f</i> superficial |
| слой <i>м</i> пограничный | capa <i>f</i> límite |

- слой *м* скачка capa *f* de salto
смещение *ср* desplazamiento *m*
смещение *ср* линейное desplazamiento *m* lineal
смещение *ср* осевое desplazamiento *m* axial
смещение *ср* угловое desplazamiento *m* angular
смешанный прилив *m* marea *f* mixta
снабжение *ср* abastecimiento *m*, suministro *m*
снабжение *ср* техническое abastecimiento *m* técnico
«снимать» кальку hacer calco
снос *м* (здания) demolición *f*
совместимый compatible
совпадение *ср* coincidencia *f*
совпадение *ср* импульсов coincidencia *f* de impulsos
совпадение *ср* фаз coincidencia *f* de fases
согласование *ср* adaptación *f*,
согласие *ср.* concordancia *f*
соединение *м* unión *f*, empalmo *m*
сокращение *ср* reducción *f*
солемер *м* salinómetro *m*, aparato *m* para determinar la
salinidad
сolenоид *м* solenoide *m*
соленость *жс* (воды) salinidad *f* del agua
сообщение *ср* mensaje *m* (по эл. почте)
сообщение *ср* морское tráfico *m* marítimo
сооружение *ср* construcción *f*, obra *f*
сооружение *ср* береговое construcción *f* costera

| | |
|--|--|
| сооружение <i>ср</i> гидротехническое hidrotécnica | construcción <i>f</i> |
| сооружение <i>ср</i> инженерное | construcción <i>f</i> de ingeniería |
| сооружение <i>ср</i> искусственное | construcción <i>f</i> artificial |
| сооружение <i>ср</i> портовое | obra <i>f</i> portuaria |
| соотношение (мат.), корреляция <i>жс</i> , пропорция <i>жс</i> | relación <i>f</i> , correlación <i>f</i> , proporción <i>f</i> |
| сопротивление <i>ср</i> (физ. явл.) | resistencia <i>f</i> |
| сортировка <i>жс</i> , разделение <i>ср</i> , выбор <i>м</i> | selección <i>f</i> , separación <i>f</i> , escogido <i>m</i> |
| сортировка <i>жс</i> вручную | escogido <i>m</i> a mano |
| состав <i>м</i> composición <i>f</i> (хим.) | |
| состав <i>м</i> инженерный | personal <i>m</i> de ingenieros |
| состав <i>м</i> личный (воен.) | personal <i>m</i> |
| состав <i>м</i> обслуживающий | personal <i>m</i> de servicio |
| состав <i>м</i> технический | personal <i>m</i> técnico |
| составление <i>ср</i> , разработка <i>жс</i> | elaboración <i>f</i> |
| составление <i>ср</i> карты | levantamiento <i>m</i> de mapa |
| составление <i>ср</i> научно-технич. отчета | escribir un informe |
| техническо-científico | |
| составление <i>ср</i> планов | elaboración <i>f</i> de planos |
| составление <i>ср</i> планшета | elaboración <i>f</i> de planchetas |
| состояние <i>ср</i> estado <i>m</i> | |
| состояние <i>ср</i> начальное | estado <i>m</i> inicial |
| состояние <i>ср</i> конечное | estado <i>m</i> final |
| состояние <i>ср</i> критическое | estado <i>m</i> crítico |

| | |
|---|--|
| состояние <i>ср</i> устойчивое | estado <i>m</i> estable |
| состояние <i>ср</i> неустойчивое | estado <i>m</i> inestable |
| состояние <i>ср</i> нормальное | estado <i>m</i> normal |
| состояние <i>ср</i> рабочее | estado <i>m</i> de funcionamiento normal |
| состояние <i>ср</i> нулевое | estado <i>m</i> cero |
| состояние <i>ср</i> погоды | estado <i>m</i> del tiempo |
| состояние <i>ср</i> предельное | estado <i>m</i> límite |
| состояние <i>ср</i> разрешенное | estado <i>m</i> permitido |
| состояние <i>ср</i> системы | estado <i>m</i> de un sistema |
| состояние <i>ср</i> собственное | estado <i>m</i> propio |
| сохранение <i>ср</i> импульса | retención <i>f</i> de impulso |
| сочетание <i>ср</i> combinación <i>f</i> | |
| спад <i>m</i> , спуск <i>m</i> caída <i>f</i> , descenso <i>m</i> | |
| способ <i>m</i> método <i>m</i> , modo <i>m</i> | |
| способ <i>m</i> графический | método <i>m</i> gráfico |
| способ <i>m</i> изготовления | método <i>m</i> de fabricación |
| способ <i>m</i> исследования | método <i>m</i> de ensayo, método <i>m</i> |
| de prueba | |
| способ <i>m</i> определения | método <i>m</i> de la determinación |
| способ <i>m</i> подготовки | método <i>m</i> de labores preparatorios |
| способ <i>m</i> приближенный | método <i>m</i> aproximado |
| способ <i>m</i> работы | método <i>m</i> de funcionamiento, método <i>m</i> |
| de trabajo | |
| способ <i>m</i> створов | método <i>m</i> de enfilación |
| способность <i>ср</i> capacidad <i>f</i> , poder <i>m</i> | |
| сравнение <i>ср</i> comparación <i>f</i> | |

| | |
|--|-------------------------------------|
| сравнение <i>ср</i> логическое | comparación <i>f</i> lógica |
| сравнение <i>ср</i> термометров (показаний) | comparación <i>f</i> |
| de lecturas de los termómetros | |
| сравнение <i>ср</i> наблюдений (результатов) | comparación <i>f</i> |
| de los resultados de observaciones | |
| среда <i>жс</i> окружающая | medio <i>m</i> ambiente |
| среднее <i>ср</i> , осредненное | media/o, promedia/o |
| среднее <i>ср</i> арифметическое | promedio <i>m</i> aritmético |
| среднее <i>ср</i> геометрическое | promedio <i>m</i> geométrico |
| среднее <i>ср</i> взвешенное | promedio <i>m</i> ponderado |
| среднее <i>ср</i> квадратичное | promedio <i>m</i> cuadrático |
| средства | medios <i>m pl</i> |
| средства <i>ср</i> мн. наблюдения | medios <i>m pl</i> de observación |
| средства <i>ср</i> мн. навигационного оборудования | medios |
| <i>m pl</i> de seguridad náutica | |
| средства <i>ср</i> мн. настройки | medios <i>m pl</i> de sintonización |
| средства <i>ср</i> мн. связи | medios <i>m pl</i> de comunicación |
| резать, резать | cortar |
| резка <i>жс</i> (глубин промера) | reducción <i>f</i> (corte) de las |
| profundidades obtenidas por el sondeo | |
| срок <i>м</i> службы | duración <i>f</i> de servicio |
| стабильность <i>жс</i> | estabilidad <i>f</i> |
| стадия <i>жс</i> fase <i>f</i> , etapa <i>f</i> | |
| стадия <i>жс</i> конечная | etapa <i>f</i> final |
| стадия <i>жс</i> начальная | etapa <i>f</i> inicial |
| стакан <i>м</i> планктонный | baso <i>m</i> para plancton |

| | |
|---|--|
| стандарт <i>m</i> | estándar <i>m</i> , patrón <i>m</i> |
| стандартный раствор (хим.) | solución <i>f</i> estándar |
| станция <i>жс</i> | estación <i>f</i> |
| станция <i>жс</i> береговая | estación <i>f</i> costera |
| станция <i>жс</i> буйковая | estación <i>f</i> de boyas |
| станция <i>жс</i> ведущая | estación <i>f</i> master, de referencia GPS |
| станция <i>жс</i> радиолокационная | estación <i>f</i> de radar |
| станция <i>жс</i> донная автономная фondo | estación <i>f</i> autónoma de fondo |
| станция <i>жс</i> ведомая | estación <i>f</i> esclava, secundaria, auxiliar |
| станция <i>жс</i> гидрологическая | estación <i>f</i> hidrológica |
| створ <i>m</i> | alineamiento <i>m</i> , enfilación <i>f</i> |
| створный знак <i>m mn</i> | señal <i>f</i> de alineamiento |
| степень <i>жс</i> сравнения | grado <i>m</i> de comparación |
| стержень <i>m</i> , веха <i>жс</i> | barra <i>f</i> , jalón <i>m</i> |
| столб <i>m</i> | poste <i>m</i> , mástil <i>m</i> , columna <i>f</i> |
| статистическая обработка <i>жс</i> | procesamiento <i>m</i> estadístico |
| стоянка <i>жс</i> , остановка <i>жс</i> | estación <i>f</i> , parada <i>f</i> |
| стоянка <i>жс</i> нивелирная | estación <i>f</i> de nivelación |
| стоянка <i>жс</i> якорная | fondeadero <i>m</i> |
| стрелка <i>жс</i> агуя <i>f</i> | |
| структура <i>жс</i> океана вихревая oceánica | estructura <i>f</i> vortical |
| стык <i>m</i> | unión <i>f</i> , empalme <i>m</i> , junta <i>f</i> |
| судно <i>ср</i> (гражд.) | embarcación <i>f</i> , barco <i>m</i> , navío <i>m</i> |
| судно <i>ср</i> гидрографическое | barco <i>m</i> hidrográfico |

| | |
|--|-------------------|
| судно <i>ср</i> научно-исследовательское investigación científica | barco <i>m</i> de |
| судно <i>ср</i> океанографическое исследовательское <i>m</i> oceanográfico de investigación | barco |
| судно <i>ср</i> погоды научно- исследов. investigación científica de tiempo | barco <i>m</i> de |
| судовождение <i>ср</i> navegación <i>f</i> | |
| суммирование <i>ср</i> suma <i>f</i> , adición <i>f</i> | |
| сфера <i>жс</i> esfera <i>f</i> | |
| схема <i>жс</i> esquema <i>m</i> , plan <i>m</i> | |
| схема <i>жс</i> работ esquema <i>m</i> de trabajo | |
| схема <i>жс</i> расположения станций esquema <i>m</i> de ubicación de las estaciones | |
| сходимость <i>жс</i> , совпадение <i>ср</i> convergencia <i>f</i> , coincidencia <i>f</i> | |
| сходимость <i>жс</i> глубин coincidencia <i>f</i> de profundidades | |
| счет <i>m</i> cálculo <i>m</i> | |
| счетчик <i>m</i> , компьютер <i>m</i> contador <i>m</i> , computador <i>m</i> | |
| счисление <i>ср</i> numeración <i>f</i> , estima <i>f</i> | |
| счисление <i>ср</i> координат (судна) coordinadas <i>f pl</i> calculadas | |
| счислимое место судна puesto <i>m</i> del barco calculado | |
| считывание <i>ср</i> показаний (прибора) lectura <i>f</i> de indicaciones | |
| считывание <i>ср</i> без стирания записи lectura <i>f</i> sin borrado | |
| считывание <i>ср</i> знаков lectura <i>f</i> de caracteres | |
| считывание <i>ср</i> по колонкам lectura <i>f</i> por columnas | |

| | |
|---|---|
| считывание <i>ср</i> по строкам | lectura <i>f</i> por líneas, por filas |
| считывание <i>ср</i> прямое | lectura <i>f</i> directa |
| съемка <i>жс</i> levantamiento <i>m</i> | |
| съемка <i>жс</i> аэромагнитная | levantamiento <i>m</i> aeromagnético |
| съемка <i>жс</i> батиметрическая, промер | levantamiento <i>m</i> |
| батиметрический, промер | levantamiento <i>m</i> |
| съемка <i>жс</i> буссольная | levantamiento <i>m</i> con la brújula |
| съемка <i>жс</i> вертикальная | levantamiento <i>m</i> altimétrico |
| съемка <i>жс</i> геодезическая | levantamiento <i>m</i> geodésico |
| съемка <i>жс</i> гидрологическая | levantamiento <i>m</i> hidrológico |
| съемка <i>жс</i> гидрографическая | levantamiento <i>m</i> |
| гидрографический | levantamiento <i>m</i> |
| съемка <i>жс</i> горизонтальная | levantamiento <i>m</i> horizontal |
| съемка <i>жс</i> грунтовая | levantamiento <i>m</i> de suelos |
| съемка <i>жс</i> дальномерная | levantamiento <i>m</i> estadimétrico |
| съемка <i>жс</i> детальная (крупномасштабная) | levantamiento <i>m</i> |
| детальный, масштабный | detallado, de escala grande |
| съемка <i>жс</i> мензульная | levantamiento <i>m</i> con la plancheta |
| съемка <i>жс</i> местности | levantamiento <i>m</i> del terreno |
| съемка <i>жс</i> наземная (плана) | levantamiento <i>m</i> del plano |
| съемка <i>жс</i> полигонометрическая | levantamiento <i>m</i> por |
| полигонометрическая (полигонометрия) | poligonal (poligonación) |
| съемка <i>жс</i> рельефа морского дна | levantamiento <i>m</i> del |
| рельеф дна | relevo de fondo del mar |
| съемка <i>жс</i> рекогносцировочная | levantamiento <i>m</i> de |
| рекогносцировочная | reconocimiento |

съемка јс угломерная

levantamiento *m* de ángulos

T

таблица tabla *f*

таблица јс высот и азимутов tabla *f* de alturas y azimuts

таблица јс допусков tabla *f* de tolerancia

таблица јс ошибок tabla *f* de errores

таблица јс переводная tabla *f* de conversión

таблица јс поправок tabla *f* de correcciones

таблица јс постоянных (величин) tabla *f* de constantes

таблица јс приведения tabla *f* de reducción

таблица јс приращений координат tabla *f* de los
incrementos de coordinadas

таблица распределения частот tabla *f* de distribución
de frecuencias

таблицы јс астрономические tablas *f pl* astronómicas

таблицы јс вычислительные tablas *f pl* de cálculo

таблицы јс геодезические tablas *f pl* geodésicas

таблицы јс логарифмов tablas *f pl* de logaritmos

таблицы јс картографические tablas *f pl* cartográficas

таблицы јс навигационные tablas *f pl* de navegación,
náuticas

таблицы јс океанографические tablas *f pl* oceanográficas

таблицы јс приливов tablas *f pl* de mareas, anuales de
mareas

таблицы јс условных знаков tablas *f pl* de los signos

convencionales

тайфун *m* tifón *m*, huracán *m*, ciclón *m* tropical

тангенс *m* tangente *f*

угла наклона tangente *f* del ángulo de inclinación

тарировать calibrar

тарирование *ср* calibración *f*

тахеометр *m* tacómetro *m*

температура *жс* temperatura *f*

температура *жс* заданная temperatura *f* dada, indicada

температура *жс* абсолютная temperatura *f* absoluta

температура *жс* воздуха temperatura *f* del aire

температура *жс* воды temperatura *f* del agua

температура *жс* истинная temperatura *f* real, verdadera

температура *жс* максимальная/минимальная temperatura *f* máxima/mínima

температура *жс* ... градусов по шкале Цельсия ... grados por la escala de Celsius, ... grados centígrados

температура *жс* ... градусов по шкале Фаренгейта ... grados Fahrenheit

температура *жс* начальная temperatura *f* inicial

температура *жс* оптимальная temperatura *f* óptima

температура *жс* относительная temperatura *f* relativa

температура *жс* переменная temperatura *f* variable

температура *жс* поверхностная temperatura *f* superficial

температура *жс* потенциальная temperatura *f* potencial

температура *жс* рабочая temperatura *f* de trabajo

теодолит *m* teodolito *m*

теодолит для геодезич. работ teodolito *m* geodésico

термин *m* término *m*

термин *m* научный término *m* científico

термин *m* технический término *m* técnico

терминология *жс* техническая terminología *f* técnica

термобарокамера *жс* termocámara *f* hiperbárica o de alta presión.

термобатиграф *m* batitermógrafo *m*

термоглубомер *m* termomedidor *m* de profundidad

термозонд *m* обрывной termosonda *f* desechable

термометр *m* termómetro *m*

термометр *m* глубоководный опрокидывающийся termómetro *m* submarino inverso

термометр *m* вспомогательный termómetro *m* auxiliar

термометр *m* жидкостный termómetro *m* de líquido

термометр *m* основной termómetro *m* principal

термометр *m* ртутный termómetro *m* de mercurio

термометр *m* спиртовой termómetro *m* de alcohol

термометр *m* влажный (мокрый) termómetro *m* húmedo, mojado

термометр *m* сухой termómetro *m* seco

термоклин *m* termoclina

техконтроль *m* control técnico, inspección técnica

техник *m* técnico *m*

техника *жс* técnica *f*

| | |
|--|--|
| техника жс безопасности | técnica <i>f</i> de seguridad |
| техника жс вычислительная | técnica <i>f</i> de cálculo |
| техника жс измерительная | técnica <i>f</i> de mediciones |
| техобслуживание <i>ср</i> | mantenimiento <i>m</i> |
| толщина жс слоя | espesor <i>m</i> de la capa |
| топливо <i>m</i> | combustible <i>f</i> |
| точка жс узловая | punto <i>m</i> de empalme |
| точка жс перегиба | punto <i>m</i> de dobladura |
| точка жс росы (метео.) | punto <i>m</i> de rocío |
| траектория жс | trayectoria <i>f</i> |
| траектория жс круговая | trayectoria <i>f</i> circular |
| траектория жс луча | trayectoria <i>f</i> del rayo |
| трапл <i>m</i> донный | red <i>f</i> de arrastre del fondo |
| трапление <i>ср</i> | rastreo, dragado |
| трапление <i>ср</i> гидрографическое | rastreo <i>m</i> hidrográfico |
| трапление <i>ср</i> контрольное | rastreo <i>m</i> de control, de verificación |
| траншея жс | zanja <i>f</i> , trinchera <i>f</i> |
| трасса жс | traza <i>f</i> , línea <i>f</i> |
| траектория жс распространения пространственных радиоволн | trayectoria <i>f</i> de la propagación de las ondas de radio |
| требования <i>ср</i> мн. | técnicas |
| требования <i>ср</i> мн. технические | requerimientos <i>m</i> <i>pl</i> |
| треугольник <i>m</i> | triángulo <i>m</i> |
| тренога жс | trípode <i>m</i> |
| треугольник <i>m</i> невязки | triángulo <i>m</i> de errores |

| | |
|--|---|
| треугольник <i>м</i> плоский | triángulo <i>m</i> plano |
| триангуляция <i>жс</i> | triangulación <i>f</i> |
| триангуляция <i>жс</i> аналитическая | triangulación <i>f</i> analítica |
| триангуляция <i>жс</i> вспомогательная | triangulación <i>f</i> auxiliar |
| триангуляция <i>жс</i> местная | triangulación <i>f</i> local |
| триангуляция <i>жс</i> морская | triangulación <i>f</i> marina |
| триангуляция <i>жс</i> основная | triangulación <i>f</i> fundamental |
| трос <i>м</i> cable <i>m</i> | |
| трос <i>м</i> буксирный | cable <i>m</i> de remolque |
| трос <i>м</i> гидрологический | cable <i>m</i> hidrológico |
| трос <i>м</i> швартовый | cable <i>m</i> de amarre |
| трос <i>м</i> якорный | cable <i>m</i> de ancla |
| трос <i>м</i> калибровочный | cable <i>m</i> de calibración |
| трубка <i>жс</i> грунтовая (геолог.) для отбора проб со дна моря | tubo <i>m</i> de muestra (para adquirir las muestras desde fondo del mar) |
| тумблер <i>м</i> interruptor <i>m</i> de palanca | |

Y

| | |
|--|---------------------------------------|
| уборка <i>жс</i> limpieza <i>f</i> | |
| увеличение <i>ср</i> aumento <i>m</i> , incremento <i>m</i> | |
| увеличение <i>ср</i> в масштабе | aumento <i>m</i> en escala |
| увеличение <i>ср</i> линейное | aumento <i>m</i> lineal |
| увеличение <i>ср</i> угловое | aumento <i>m</i> angular |
| угломер <i>м</i> goniómetro <i>m</i> , medidor <i>m</i> de ángulos | |
| угломер <i>м</i> геодезический | medidor <i>m</i> geodésico de ángulos |

| | |
|---|--|
| углы <i>m mn</i> дополнительные | <i>ángulos m pl complementarios</i> |
| углы <i>m mn</i> смежные | <i>ángulos m pl adyacentes</i> |
| угол <i>m ángulo m</i> | |
| угол <i>m</i> азимутальный | <i>ángulo m azimutal</i> |
| угол <i>m</i> бокового отклонения | <i>ángulo m de desviación lateral</i> |
| угол <i>m</i> вертикальной наводки, угол возвышения | <i>ángulo m de elevación</i> |
| угол <i>m</i> визирования | <i>ángulo m de visada, de colimación</i> |
| угол <i>m</i> вращения | <i>ángulo m de rotación</i> |
| угол <i>m</i> вспомогательный | <i>ángulo m auxiliar</i> |
| угол <i>m</i> геодезический | <i>ángulo m geodésico</i> |
| угол <i>m</i> горизонтальной наводки | <i>ángulo m de puntería en dirección</i> |
| угол <i>m</i> дирекционный | <i>ángulo m del plano</i> |
| угол <i>m</i> дрейфа судна, сноса судна | <i>ángulo m de deriva del barco</i> |
| угол <i>m</i> естественного откоса | <i>ángulo m del talud natural</i> |
| угол <i>m</i> засечки | <i>ángulo m de intersección</i> |
| угол <i>m</i> известный | <i>ángulo m conocido</i> |
| угол <i>m</i> измеряемый | <i>ángulo m de medición</i> |
| угол <i>m</i> измеренный | <i>ángulo m medido</i> |
| угол <i>m</i> контрольный | <i>ángulo m de control</i> |
| угол <i>m</i> курсовой | <i>ángulo m de rumbo</i> |
| угол <i>m</i> наблюдения | <i>ángulo m de observación</i> |
| угол <i>m</i> нарезки | <i>ángulo m del rayado</i> |

| | |
|-----------------------------------|---|
| угол <i>m</i> нулевой | <i>ángulo m</i> cero |
| угол <i>m</i> ориентации | <i>ángulo m</i> de orientación |
| угол <i>m</i> осевой | <i>ángulo m</i> axial |
| угол <i>m</i> отклонения | <i>ángulo m</i> de desviación |
| угол <i>m</i> пересечения | <i>ángulo m</i> de cruzamiento |
| угол <i>m</i> положения | <i>ángulo m</i> de posición |
| угол <i>m</i> расхождения | <i>ángulo m</i> de divergencia |
| угол <i>m</i> сближения | <i>ángulo m</i> de acercamiento |
| угол <i>m</i> сдвига фаз | <i>ángulo m</i> de desfasaje |
| угол <i>m</i> склонения | <i>ángulo m</i> de declinación |
| угол <i>m</i> смещения | <i>ángulo m</i> de desplazamiento |
| удельный вес <i>m</i> воды | <i>peso m</i> específico del agua |
| удельный объем <i>m</i> воды | <i>volumen m</i> específico del agua |
| удлинение <i>cp</i> | alargamiento <i>m</i> |
| узел <i>m</i> (сращивание концов) | <i>nudo m</i> |
| узел <i>m</i> (скорость мили/час) | <i>nudo m</i> (la velocidad) |
| указатель <i>m</i> | índic平 <i>m</i> |
| указатель <i>m</i> азимута | índic平 <i>m</i> del azimut |
| указатель <i>m</i> времени | índic平 <i>m</i> del tiempo |
| указатель <i>m</i> направления | índic平 <i>m</i> de dirección |
| указатель <i>m</i> нуля | índic平 <i>m</i> de cero |
| указатель <i>m</i> уровня | índic平 <i>m</i> del nivel |
| указатель <i>m</i> уровня воды | índic平 <i>m</i> del nivel de agua |
| улучшение <i>cp</i> качества | mejoramiento <i>m</i> de la calidad |
| уменьшение <i>cp</i> | disminución <i>f</i> , reducción <i>f</i> |
| уменьшение <i>cp</i> в масштабе | reducción <i>f</i> en escala |

| | |
|--|---------------------------------------|
| уплотнение <i>ср</i> при смешении | compactación al mezclar |
| управление <i>ср</i> автоматическое | mando <i>m</i> automático |
| уравнивание <i>ср</i> , равновесие | ж, уравнение <i>ср.</i> (мат.) |
| compensación <i>f</i> , equilibrio <i>m</i> , | |
| igualación <i>f</i> | |
| уравнивание <i>ср</i> высот | compensación <i>f</i> de altura |
| уравнивание <i>ср</i> геодезическое | compensación <i>f</i> geodésica |
| уравнивание <i>ср</i> координат | compensación <i>f</i> de |
| coordinadas | |
| уравнивание <i>ср</i> ошибок | compensación <i>f</i> de errores |
| уравнивание <i>ср</i> предварительное | compensación <i>f</i> |
| preliminar | |
| уравнивание <i>ср</i> фаз | igualación <i>f</i> de fases |
| ураган <i>m</i> huracán <i>m</i> , ciclón <i>m</i> | |
| уровень <i>m</i> nivel <i>m</i> | |
| уровень <i>m</i> вертикального круга | nivel <i>m</i> del círculo vertical |
| уровень <i>m</i> верхний | nivel <i>m</i> superior |
| уровень <i>m</i> воды | nivel <i>m</i> del agua |
| уровень <i>m</i> входной | nivel <i>m</i> de entrada |
| уровень <i>m</i> выходной | nivel <i>m</i> de salida |
| уровень <i>m</i> допустимый | nivel <i>m</i> permisible, admisible |
| уровень <i>m</i> исходный | nivel <i>m</i> inicial, de referencia |
| уровень <i>m</i> контрольный | nivel <i>m</i> de control |
| уровень <i>m</i> малой воды | nivel <i>m</i> de bajamar |
| уровень <i>m</i> нижний | nivel <i>m</i> inferior, de fondo |
| уровень <i>m</i> нулевой | nivel <i>m</i> cero |

| | |
|--|--|
| уровень <i>m</i> опорный | nivel <i>m</i> de base |
| уровень <i>m</i> относительный | nivel <i>m</i> relativo |
| уровень <i>m</i> отсчета base) | nivel <i>m</i> de lectura, de referencia (de |
| уровень <i>m</i> передачи (сигнала) | nivel <i>m</i> de transmisión |
| уровень <i>m</i> поверхности | nivel <i>m</i> de superficie |
| уровень <i>m</i> полной воды de pleamar | nivel <i>m</i> de crecida, de agua llena, |
| уровень <i>m</i> прилива | nivel <i>m</i> de marea |
| уровень <i>m</i> рейки | nivel <i>m</i> de mira, de regla |
| уровень <i>m</i> сигнала (радио) | nivel <i>m</i> de la señal |
| уровень <i>m</i> сравнения | nivel <i>m</i> de comparación |
| уровень <i>m</i> средний (моря) | nivel <i>m</i> medio del mar (NMM) |
| уровень <i>m</i> условный | nivel <i>m</i> condicional |
| уровень <i>m</i> наименший теоретический (НТУ) mínimo teórico (NMT) | nivel <i>m</i> |
| уровень <i>m</i> фиксированный | nivel <i>m</i> fijo |
| уровень <i>m</i> шума (помех в эфире) | nivel <i>m</i> de ruido |
| усиление <i>cp</i> amplificación <i>f</i> , reforzamiento <i>m</i> | |
| ускорение <i>cp</i> aceleración <i>f</i> | |
| условие <i>cp</i> condición <i>f</i> | |
| условие <i>cp</i> приема | condición <i>f</i> de recepción |
| условие <i>cp</i> проведения испытаний las pruebas, los ensayos | condición <i>f</i> de realizar |
| условие <i>cp</i> работы (правила) | régimen <i>m</i> de trabajo |
| условия <i>cp</i> мн. технические | especificaciones <i>f pl</i> |

| | |
|--|---|
| условия <i>ср</i> мн. эксплуатации | condiciones <i>f pl</i> de servicio |
| установка жс, регулировка жс | instalación <i>f</i> , ajuste <i>m</i> |
| регулировка жс грубая | ajuste <i>m</i> aproximado |
| установка жс измерительная | instalación <i>f</i> de medida |
| установка жс испытательная | instalación <i>f</i> de prueba |
| установка жс на нуль | puesta <i>f</i> a cero |
| установка жс сигнальная | instalación <i>f</i> de señalización |
| регулировка жс частоты | ajuste <i>m</i> de frecuencia |
| устойчивость жс | resistencia <i>f</i> |
| устойчивость жс против воздействий среды | resistencia <i>f</i> ambiental |
| устойчивость жс ряда (чисел) | estabilidad <i>f</i> de la serie numérica |
| удаление <i>ср</i> искажений | eliminación <i>f</i> de ruido |
| удаление <i>ср</i> неисправностей | eliminación <i>f</i> de defectos |
| удаление <i>ср</i> неоднозначности | eliminación <i>f</i> de ambigüedad |
| устройство <i>ср</i> equipo <i>m</i> , aparato <i>m</i> , mecanismo <i>m</i> | |
| ухудшение <i>ср</i> empeoramiento <i>m</i> | |
| участок <i>m</i> sección <i>f</i> , zona <i>f</i> , tramo <i>m</i> , pedazo <i>m</i> | |
| участок <i>m</i> пути, дороги | tramo <i>m</i> de la vía, del camino |
| участок <i>m</i> строительный | terreno <i>m</i> para edificar |
| участок <i>m</i> побережья | zona <i>f</i> litoral |
| участок <i>m</i> берега | tramo <i>m</i> de la costa |

Φ

фабрика *ж* fábrica *f*, planta *f*

фаза *ж* fase *f*

фаза *ж* запаздывающая fase *f* retrasada

фаза *ж* колебаний fase *f* de oscilaciones

фаза *ж* начальная fase *f* inicial

фаза *ж* обратная fase *f* invertida

фаза *ж* опорная fase *f* de referencia

фаза *ж* рабочая fase *f* de funcionamiento

фазовращатель *m* inversor *m* de fase

фазометр *m* fasímetro *m*

фактор *m* factor *m*, coeficiente *m*

фарватер *m* paso *m*, canal *m*, canalizo *m*

фигура *ж* figura *f*

фигура *ж* геометрическая figura *f* geométrica

фигура *ж* неправильная figura *f* irregular

фигура *ж* плоская figura *f* plana

флаг *m* bandera *f*

флаг *m* сигнальный bandera *f* de señales

флагшток *m* asta *f* de la bandera

флот *m* flota *f*

флот *m* военно–морской Marina *f* de Guerra, Fuerzas *f*

pl Marinas

флот *m* вспомогательный flota *f* auxiliar

флот *m* рыболовный flota *f* pesquera

флот *m* торговый flota *f* mercante

фокусировка *ж* enfoque *m*, concentración *f*

формирование *жс* formación *f*

формирование *жс* импульса formación *f* del impulse

формирование *жс* луча formación *f* del rayo

формула *ж* fórmula *f*

формула *ж* общая formula *f* general

формула *ж* основная formula *f* fundamental, formula *f*

principal

формула *жс* приближения (аппроксимации) fórmula *f*

de la aproximación

формула *жс* расчетная fórmula *f* de cálculo

фронт *m* frente *m*

фронт *m* работ frente *m* de trabajo

фронт *m* теплый (метео) frente *m* cálido

фронт *m* холодный (метео) frente *m* frío

фронт *m* океанический frente *m* oceánico

формуляр *m* formulario *m*

формуляр *m* уровенного поста formulario *m* del puesto
de nivel

формуляр *m* планшета formulario *m* de plancheta

фьорд *m* fiordo *m*

X

характеристика *жс* característica *f*

характеристика *жс* дна característica del fondo

характеристики *жс* *мн* гидрометеорологиче-
ские características hidrometeorológicas

| | |
|---|--|
| ход <i>м</i> | marcha <i>f</i> , recorrido <i>m</i> |
| ход <i>м</i> полигональный | trazado <i>m</i> poligonal |
| ход <i>м</i> вверх | recorrido <i>m</i> hacia arriba |
| ход <i>м</i> вниз | recorrido <i>m</i> hacia abajo |
| ход <i>м</i> малый (морск.) | poca marcha <i>f</i> |
| ход <i>м</i> мертвый (морск.) | marcha <i>f</i> muerta |
| ход <i>м</i> незамкнутый | marcha <i>f</i> poligonal abierta |
| ход <i>м</i> нивелирный | nivelación <i>f</i> |
| ход <i>м</i> обратный, назад | marcha <i>f</i> atrás |
| ход <i>м</i> вперед | marcha <i>f</i> avante, adelante |
| ход <i>м</i> полный (морск.) | a plena marcha <i>f</i> , a todo vapor <i>m</i> |
| ход <i>м</i> рабочий | marcha <i>f</i> de trabajo |
| ход <i>м</i> вправо (право на борт) | a estribor |
| ход <i>м</i> влево (лево на борт) | a babor |
| ход <i>м</i> средний | marcha <i>f</i> media |
| ход <i>м</i> судна | marcha <i>f</i> del buque |
| ход <i>м</i> суточный (метео) | marcha <i>f</i> diurna |
| ход <i>м</i> теодолитный | marcha <i>f</i> poligonal con teodolito |
| ход <i>м</i> холостой | marcha <i>f</i> en vacío |
| ход <i>м</i> часов | marcha <i>f</i> del reloj |
| хранение <i>ср</i> , сохранение <i>ср</i> | almacenamiento <i>m</i> , conservación <i>f</i> |

Ц

цвет *м* color *m*

цена *жс* деления valor *m* de una división

| | |
|---|--|
| цена жс оборота микрометрического винта | valor <i>m</i> de una vuelta del tornillo micrométrico |
| центр <i>m</i> centro <i>m</i> | |
| центр <i>m</i> вращения | centro <i>m</i> de giro, de rotación |
| центр <i>m</i> вычислительный (раб. группа) | centro <i>m</i> de cálculo |
| центр <i>m</i> геометрический | centro <i>m</i> geométrico |
| центр <i>m</i> круга, окружности | centro <i>m</i> del círculo |
| центрирование <i>cp</i> центраje <i>m</i> , алинеación <i>f</i> | |
| центрировать | centrar |
| цикл <i>m</i> ciclo <i>m</i> | |
| цикл <i>m</i> в секунду | ciclo <i>m</i> por segundo |
| цикл <i>m</i> записи и считывания | ciclo <i>m</i> de escritura y lectura |
| цикл <i>m</i> обработки | ciclo <i>m</i> de procesamiento |
| цикл <i>m</i> полный | ciclo <i>m</i> completo |
| цикл <i>m</i> постоянный | ciclo <i>m</i> fijo |
| циркуляция жс circulación <i>f</i> | |
| циклон <i>m</i> (метео) | ciclón <i>m</i> |

Ч

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| час <i>m</i> hora <i>f</i> | |
| час <i>m</i> лунный | hora <i>f</i> lunar |
| час солнечный | hora <i>f</i> solar |
| часовой пояс | huso <i>m</i> horario |
| части запасные | piezas <i>f pl</i> de repuesto |
| части жс мн. меридиональные | partes <i>f pl</i> meridionales |

| | |
|--|--|
| частота <i>ж</i> frecuencia <i>f</i> | |
| частота <i>ж</i> вращения | frecuencia <i>f</i> de rotación |
| частота <i>ж</i> высокая | frecuencia <i>f</i> alta |
| частота <i>ж</i> колебаний | frecuencia <i>f</i> de oscilaciones |
| частота <i>ж</i> настройки | frecuencia <i>f</i> de ajuste |
| частота <i>ж</i> несущая | frecuencia <i>f</i> portadora |
| частота <i>ж</i> низкая | frecuencia <i>f</i> baja |
| частота <i>ж</i> нулевая | frecuencia <i>f</i> cero |
| частота <i>ж</i> опорная | frecuencia <i>f</i> de base |
| частота <i>ж</i> основная | frecuencia <i>f</i> fundamental, principal |
| частота <i>ж</i> передачи | frecuencia <i>f</i> de emisión |
| частота <i>ж</i> предельная | frecuencia <i>f</i> límite |
| частота <i>ж</i> рабочая | frecuencia <i>f</i> de trabajo |
| частота <i>ж</i> сигнала | frecuencia <i>f</i> de señal |
| частное <i>ср</i> (от деления) | cociente <i>m</i> |
| часы <i>мн</i> reloj <i>m</i> | |
| часы <i>мн</i> с авт. заводом | reloj <i>m</i> de autocuerda |
| часы <i>мн</i> с секундомером | reloj <i>m</i> con cronómetro |
| часы <i>мн</i> эталонные | reloj <i>m</i> de referencia |
| чертеж <i>м</i> dibujo <i>m</i> , plano <i>m</i> | |
| чертеж <i>м</i> детальный | dibujo <i>m</i> de detalle |
| чертеж <i>м</i> масштабный | dibujo <i>m</i> acetado |
| чертеж <i>м</i> рабочий | dibujo <i>m</i> de trabajo |
| чертеж <i>м</i> схематический | dibujo <i>m</i> esquemático |
| черта <i>ж</i> , особенность <i>ж</i> | rasgo <i>m</i> , particularidad <i>f</i> |
| четверть <i>ж</i> | cuarta parte |

четверть *ж* луны cuarta parte de la luna

четкость *ж* изображения nitidez *f* de la imagen

четкость *ж* высокая definición *f* alta

числитель *m* numerador *m*

число *ср* número *m*

член *m* (математ.) término *m*, miembro *m*

член *m* главный, основной término *m* principal

член *m* неизвестный término *m* incógnito

член *m* не равный нулю término *m* no cero

член *m* общий término *m* común

член *m* уравнения término *m* de ecuación

чтение карты interpretación *f* del mapa

чувствительность *ж* sensibilidad *f*

чувствительный sensible

III

шаг *m* paso *m*

швартовка *жс* amarradura *f*, amarre *m*

швартовы *m мн* atraque *m*

шельф *m* shelf *m*, plataforma *f*

шельф *m* континентальный plataforma *f* continental

ширина *жс* anchura *f*, ancho *m*

ширина *жс* канала anchura *f* del canal

ширина *жс* наибольшая канала manga *f* máxima

ширина *жс* полосы anchura *f* de banda

широта *жс* геогр. latitud *f* geográfica

шкала *ж* escala *f*

шкала *ж* цветности воды escala de color del agua

шквал *m* temporal *m*, turbonada *f*

шлюпка *жс* bote *m*

шнур *m*, конец (морск) cuerda *f*, cordón *m*

штиль *m* calma *f*

штиль *m* мертвый agua *f* muerta

шторм *m*, tormenta *f*

штурман *m* navegante *m*

штурманский мостик *m* puente *m* de navegación, de mando

штормовое предупреждение advertencia *f* de tormenta

шхеры *жс мн.* skerries, escollos *m pl*, arrecifes *m pl*

Щ

щит *m* tablero *m*, escudo *m*

Э

экватор *m* ecuador *m*

экватор *m* земной ecuador *m* terrestre

экватор *m* небесной сферы ecuador *m* esfera celeste

экран *m* pantalla *f*

экран *m* защитный pantalla *f* protectora

экран *m* отражающий pantalla *f* de reflexión

экспедиция *жс* научная expedición *f* científica, compañía
f científica

электросолемер *m* equipo *m* electrónico para saber la

salinidad del agua

- эллипсоид *м* вращения elipsoide *m* giratorio
эстуарий *м* estuario *m*
эффективность *жс* efectividad *f*, eficacia *f*
эхолот *м* ecosonda *f* monohaz
эхолот *м* многолучевой ecosonda *f* multihaz

Я

- явления *ср мн.* fenómenos *m pl*, efectos *m pl*
явления *ср мн.* атмосферные fenómenos *m pl* atmosféricos
явления *ср мн.* приливо–отливные fenómenos *m pl* de marea

явления *ср мн.* сгонно–нагонные fenómenos *m pl* de flujo y reflujo

якорь *м* (бросать якорь/якоря) ancla *f* (echar **el** ancla, **las** anclas)

якорь *м* поднять llevar anclas *f pl*

якорь *м* плавучий ancla *f* flotante

яркость *жс*, освещенность *жс* brillo *m*, luminosidad *f*

ящик *м* sajón *m*

Pequeño diccionario español-ruso de la terminología hidrográfica e hidrometeorológica

A

abastecimiento *m* técnico техническое снабжение *ср*

abastecimiento *m*, suministro *m* снабжение *ср*, снаряжение

cp

abatimiento *m*, deriva *f* потеря хода *м* (судна), дрейф *м*

abierto, no cerrado незамкнутый

abrasión *f* абразия *ж*

abscisa *f* абсцисса *ж*

absoluto абсолютный

acabar, terminar заканчивать, кончать

acción *f* a distancia действие *ср* на расстоянии

acción *f* dirigida направленное действие *ср*

acción *f* instantánea мгновенное действие *ср*

acción *f* inversa обратное действие *ср*

acción *f* mutua, interacción *f* совместная акция, взаимодействие *ср*

acción *f* retardada замедленное действие *ср*

acción *f* útil полезное действие *ср*

acción *f*, efecto *m*, operación *f* действие *ср*, воздействие *ср*,
операция *ж*

aceleración *f* ускорение *ср*

acimut *m* o azimut *m* азимут *м*

adaptación *f* согласование *ср*

adición *f* aritmética арифметическое сложение *ср*

adición *f* geométrica геометрическое сложение *ср*

adición *f*, suma *f* сложение *ср*

advertencia *f* de tormenta штормовое предупреждение
(метео)

aeración *f* de las aguas profundas аэрация *ж* глубинных
вод

aerofoto *f*, aerofotografía *f* аэрофотосъемка *ж*

aeromagnetómetro *m* аэромагнитометр *м*

afloramiento *m* апвеллинг *м* (морск.)

agarro *m* захват *м*

agarrotamiento *m* заедание *ср*

agua *f* destilada дистиллированная вода *ж*

agua *f* dulce пресная вода *ж*

agua *f* llena полная вода *ж*

agua *f* muerta стоячая вода *ж*; мертвый штиль *м*

agua *f* potable питьевая вода *ж*

agua *f* salada морская (соленая) вода *ж*

aguas *f pl* interiores внутренние воды *ж мн*

aguas *f pl* internacionales международные воды *ж мн*

aguas *f pl* territoriales территориальные воды *ж мн*

- aguja *f* игла жс; стрелка жс (компаса)
agujero *m*, abertura *f*, hueco *m* отверстие *m*, дыра жс
aislar, separar изолировать, разделить (развести)
ajustado, sintonizado настроенный
ajustar, sintonizar настраивать
ajuste a mano ручная настройка жс
ajuste aproximado грубая настройка жс
ajuste automático автоматическая настройка жс
ajuste de receptor настройка жс приемника
ajuste *m* de frecuencia регулировка жс частоты
ajuste *m* de la base поверка жс базиса
ajuste *m* de precisión точная наладка жс
ajuste *m*, arreglo *m* наладка жс, исправление *m*
ajuste *m*, reglaje *m* настройка жс
ajuste por botón кнопочная настройка жс
ajuste precisa точная настройка жс
alargamiento *m* удлинение *ср*
alcance *m* máxima предельная дальность жс
alcance *m* de acción дальность жс действия
alcance *m* de transmisión дальность жс передачи
algoritmo *m* алгоритм *m*
alicate *m* кусачки мн.; плоскогубцы мн.
alidada *f* de sextante алидада жс секстанта
alidada *f* алидада жс
alineamiento *m*, enfilación *f* створ *m*
almacén *m*, depósito *m* склад *m*, хранилище *m*

| | |
|---|--|
| almacenamiento <i>m</i> , conservación <i>f</i> | складирование <i>ср</i> , хранение <i>ср</i> |
| alojamiento <i>m</i> , vivienda <i>f</i> | место <i>ср</i> проживания, жилище <i>ср</i> |
| altura <i>f</i> de antena | высота <i>жс</i> антенны |
| altura <i>f</i> de bajamar | высота <i>жс</i> малой воды (отлива) |
| altura <i>f</i> de la onda | высота <i>жс</i> волны |
| altura <i>f</i> de marea | отметка/высота <i>жс</i> прилива |
| altura <i>f</i> de pleamar | высота <i>жс</i> полной воды (прилива) |
| altura <i>f</i> del astro | высота <i>жс</i> светила |
| aluvión <i>m</i> | аллювий <i>м</i> (геологич.) |
| amarra de extremidad | закрепление <i>ср</i> линии |
| amortiguador <i>m</i> , topo <i>m</i> | амортизатор <i>м</i> |
| amortiguamiento <i>m</i> de las ondas | затухание <i>ср</i> волн |
| amortiguamiento <i>m</i> de las oscilaciones | затухание <i>ср</i> колебаний |
| amortiguamiento <i>m</i> de los impulsos | затухание <i>ср</i> импульсов |
| amplificación <i>f</i> , reforzamiento <i>m</i> | усиление <i>ср</i> , усилие <i>ср</i> |
| amplitud <i>f</i> | амплитуда <i>жс</i> |
| análisis <i>m</i> | анализ <i>м</i> |
| analizador <i>m</i> | анализатор <i>м</i> |
| anchura <i>f</i> , ancho <i>m</i> | ширина <i>жс</i> |
| anchura <i>f</i> de banda | ширина <i>жс</i> полосы (пропускания) |
| anchura <i>f</i> del canal | ширина <i>жс</i> канала |
| anchura <i>f</i> , manga <i>f</i> máxima | ширина <i>жс</i> наибольшая |
| ancla <i>f</i> (echar el ancla, las anclas) | якорь <i>м</i> (бросать якорь/якори) |

якоря)

ancla *f* flotante плавучий якорь *m*

ancla *m* de grapón анкер (морск.) *m*

anexo *m* приложение *cp*

ángulo *m* угол *m*

ángulo *m* de orientación угол *m* ориентации

ángulo *m* auxiliar вспомогательный угол *m*

ángulo *m* axial осевой угол *m*

ángulo *m* azimutal азимутальный угол *m*

ángulo *m* cero нулевой угол *m*

ángulo *m* conocido известный угол *m*

ángulo *m* de acercamiento угол *m* сближения

ángulo *m* de control контрольный угол *m*

ángulo *m* de cruzamiento угол *m* пересечения

ángulo *m* de declinación угол *m* склонения

ángulo *m* de deriva del barco угол *m* дрейфа или сноса

судна

ángulo *m* de desfasaje угол *m* сдвига фаз

ángulo *m* de desplazamiento угол *m* смещения

ángulo *m* de desviación угол *m* отклонения

ángulo *m* de desviación lateral угол *m* бокового отклонения

ángulo *m* de divergencia угол *m* расхождения

ángulo *m* de elevación угол *m* возвышения, вертикальной наводки

ángulo *m* de intersección угол *m* засечки

| | |
|---|---|
| ángulo <i>m</i> de medición, ángulo <i>m</i> medido | угол <i>m</i> измеря- емый, измеренный угол <i>m</i> |
| ángulo <i>m</i> de observación | угол <i>m</i> наблюдения |
| ángulo <i>m</i> de posición | угол <i>m</i> положения |
| ángulo <i>m</i> de puntería en dirección | угол <i>m</i> горизонтальной наводки |
| ángulo <i>m</i> de rotación | угол <i>m</i> вращения |
| ángulo <i>m</i> de rumbo | курсовый угол <i>m</i> |
| ángulo <i>m</i> de rumbo crítico | критический курсовой угол <i>m</i> |
| ángulo <i>m</i> de rumbo último | последний курсовой угол <i>m</i> |
| ángulo <i>m</i> de visada, de colimación | угол <i>m</i> визирования, коллимации |
| ángulo <i>m</i> del plano | дирекционный угол <i>m</i> |
| ángulo <i>m</i> del rayado | угол <i>m</i> нарезки |
| ángulo <i>m</i> del talud natural | угол <i>m</i> естественного откоса |
| ángulo <i>m</i> geodésico | геодезический угол <i>m</i> |
| ángulos <i>m pl</i> adyacentes | смежные углы <i>m mn</i> |
| ángulos <i>m pl</i> complementarios | дополнительные углы <i>m mn</i> |
| anhidro, seco, árido | бездонный, сухой, засушливый |
| anillo <i>m</i> , aro <i>m</i> | кольцо <i>m</i> , обруч <i>m</i> |
| anomalía <i>f</i> de densidad | аномалия <i>ж</i> плотности |
| antena <i>f</i> | антенна <i>ж</i> |
| antepuerto <i>m</i> , puerto <i>m</i> exterior | аванпорт <i>m</i> , внешняя гавань <i>ж</i> |
| año <i>m</i> год <i>m</i> | |
| año <i>m</i> civil | календарный год <i>m</i> |

- año *m* lunar лунный год *m*
aparato *m*, máquina *f*, equipo *m* аппарат *m*, машина *жс*, прибор *m*
- apogeo *m* апогей *m*
- apooyo *m*, soporte *m* опора *жс*, упор *m*
- aproximación *f* приближение *ср*
- aproximación *f* consistente последовательное приближение *ср*
- aproximado расчет *m* приближенный
- apuntamiento *m* automático наводка *жс* автоматическая
- árbol *m*, madera *f* дерево *ср*, древесина *жс*
- archipiélago *m* архипелаг *m*
- arcilla *f*, barro *m* каолин *m*, глина *жс*
- arco *m* дуга *жс*
- arco *m* de círculo дуга *жс* окружности
- arco *m* de círculo máximo дуга *жс* большого круга
- arcoíris *m* радуга *жс*
- arena *f* песок *m*
- areómetro *m*; densímetro *m* ареометр *m*; прибор для изм. плотности (техн.)
- argumento *m* аргумент *m*
- argumento *m* inicial astronómico начальный астр. аргумент *m*
- arista *f* de talud de terraplén бровка *жс* земляного полотна
- armazón, esqueleto *m* каркас *m*, скелет *m*
- arranque *m*, poner en marcha запуск *m* (двигателя), дать

ход

arrecife *m* риф *m*

artículo *m*, pieza *f* изделие *ср*

aseguramiento *m* geodésico геодезическое обеспечение

ср

asimetría *f*, disimetría *f* асимметрия *жс*

aspecto *m*, vista *f* вид *м*

asta *f* de la bandera флагшток *м*

astronomía *f* астрономия *жс*

atenuación *f*, apagamiento *m* o apagón затухание *ср*,

отключение *ср* электричества

aterrizaje *m* высадка *жс*

atlas *m* атлас *м*

atlas *m* de nubes атлас *м* облаков

atlas *m* geográfico географический атлас *м*

atlas *m* meteorológico метеорологический атлас *м*

atlas *m* oceanográfico океанографический атлас *м*

atmósfera *f* атмосфера *жс*

atmósfera *f* estándar стандартная атмосфера *жс*

atornillar, enroscar ввертывать

atraque *m* швартовка *жс*

aumento *m* angular угловое увеличение *ср*

aumento *m* en escala увеличение *ср* в масштабе

aumento *m* lineal линейное увеличение *ср*

aumento *m*, incremento *m* увеличение *ср*, повышение *ср*

automático автоматический

avería *f*, accidente *m*, emergencia *f* авария жс, несч. случай, происшествие/нечто неотложное

aviación *f* авиация жс

azimut *m* astronómico астрономический азимут *m*

azimut *m* corregido исправленный азимут *m*

azimut *m* de astro азимут *m* светила

azimut *m* de frente прямой азимут *m*

azimut *m* desplazado смещенное направление *ср.*

azimut *m* geodésico геодезический азимут *m*

azimut *m* inicial начальный азимут *m*

azimut *m* inverso обратный азимут *m*

azimut *m* original исходный азимут *m*

azimut *m* plano дирекционное направление *ср.*

azimut *m* relativo относительный азимут *m*

azimut *m* verdadero истинный азимут *m*

B

babor; ...**a** babor левый борт *m*, ... лево на борт

bahía *f* бухта жс (геогр.)

bajamar *f* отлив *m*

balanceo *m* качка жс продольная

oscilación *f* колебание *ср*

baliza *f* de amarre причальный буй *m*, швартовый буй *m*

baliza *f* de señales сигнальный буй *m*

baliza *f* del canal de paso фарватерный буй *m*

banco *m* банка жс (морск. геол.), сиденье *m* в шлюпке, ко-

сяк *м* рыб, банк *м* (фин.);

banco *m* de datos банк *м* данных (информ.)

banda del canal дорожка *жс* канала (радио)

banda *f* полоса *жс*

banda *f* de ondas диапазон *м* волн

banda *f* de radiofrecuencias диапазон *м* радиочастот

banda *f* sonora звуковая дорожка *жс*

bandera *f* флаг *м*

bandera *f* de señales сигнальный флаг *м*

barco *m* de investigación científica научно-исследовательское судно *ср*

barco *m* de investigación científica de tiempo научно-исследовательское судно *ср* погоды

barco *m* hidrográfico гидрографическое судно *ср*

barco *m* oceanográfico океанографическое судно *ср*

barógrafo *m* барограф *м*

barómetro *m* барометр *м*

barra *f*, viga *f* стержень *м*, веха *жс*, жердь *жс*, брус *м*

barro *m* глина *жс* (морск. геол.)

basarse, fundarse, tener su base, instalarse, ubicarse базироваться, расположиться

base *f*; línea *f* de base база *жс*; базис *м*

base *f* de comprobación, de control базис *м* контрольный

base *f* de referencia базис *м* опорный

base *f* de tiempo de canales развертка *жс* каналов

base *f* de tiempo de impulsos развертка *жс* импульсов

| | |
|--|--|
| base <i>f</i> de tiempo de la imagen | развертка <i>жс</i> изображения |
| base <i>f</i> de tiempo lineal | развертка <i>жс</i> линейная |
| base <i>f</i> de tiempo plano | развертка <i>жс</i> плоская |
| base <i>f</i> de tiempo retardada | развертка <i>жс</i> задержания |
| base <i>f</i> de trabajo | рабочее обоснование <i>ср</i> |
| básico | базисный, основной |
| baso <i>m</i> para plancton | стакан <i>м</i> планктонный |
| batimetría <i>f</i> , sondeo <i>m</i> | батиметрия <i>жс</i> , измерение глубин, |
| промер | |
| batiscafo <i>m</i> | батискаф |
| batítermógrafo <i>m</i> | термобатиграф <i>м</i> |
| batómetro <i>m</i> | батометр <i>м</i> |
| bienes <i>m pl</i> | имущество <i>ср</i> |
| bienes <i>m pl</i> | техническое иму- |
| щество <i>ср</i> | |
| bloque <i>m</i> de exploración | блок <i>м</i> развертки |
| bloque <i>m</i> de mando | блок <i>м</i> управления |
| bloque <i>m</i> de winche | блок-счетчик <i>м</i> лебедки |
| bloque <i>m</i> del motor | блок <i>м</i> двигателя |
| bloque <i>m</i> del receptor-indicador | блок <i>м</i> приемо-инди- |
| катора | |
| bloque <i>m</i> registrador | регистрирующий блок <i>м</i> |
| bloque <i>m</i> | |
| bobina <i>f</i> , carrete <i>m</i> | бобина <i>жс</i> , катушка <i>жс</i> |
| bobina <i>f</i> , rollo <i>m</i> | рулон <i>м</i> |
| bomba <i>f</i> насос <i>m</i> | |

borde *m*, arista *f* край *м*, кромка *жс*
bordo *m*, costado *m* борт *м* судна
borrasca *f*, tempestad *f*, tormenta *f* штурм *м*, гроза *жс*, непогода *жс*
bote *m*; lancha *f* лодка *жс*, шлюпка *жс*; катер *м*
botón *m*, pulsador *m* кнопка *жс*
boya *f*, baliza *f* буй *м*
boyarín *m* буек *м*
brecha *f* брешь *жс*
brillo *m*, luminosidad *f* блеск *м*, яркость *жс*
brisa *f* бриз *м*
brisa *f* de la mar бриз *м* морской (с моря)
brisa *f* de la tierra бриз *м* береговой (с берега)
brisa *f* débil (leve) бриз *м* легкий
brújula *f*, goniómetro-brújula компас *м*, буссоль *жс*
buque *m* de guerra, nave, navío корабль (воен.) *м*
buscador *m*, selector *m* искатель *м*
búsqueda *f*, exploración *f* поиск *м*, разработка *жс*
buzo *m* водолаз *м*

C

cabecero *m* качка *жс* поперечная
cabeza *f* de pilote оголовок *м* сваи
cabeza *f*, punta *f* оголовок *м*, верхушка
cable *m* de amarre швартовочный трос *м*, швартов
cable *m* de ancla якорный трос *м*

| | |
|--|---|
| cable <i>m</i> de antena | антенный кабель <i>м</i> |
| cable <i>m</i> de calibración | калибровочный трос <i>м</i> |
| cable <i>m</i> de remolque | буксировочный трос <i>м</i> |
| cable <i>m</i> flexible | гибкий кабель <i>м</i> |
| cable <i>m</i> hidrológico | гидрологический трос <i>м</i> |
| cable <i>m</i> , cuerda <i>f</i> , soga <i>f</i> | кабель <i>м</i> , трос <i>м</i> , конец <i>м</i> (морск.) |
| cabrestante <i>m</i> | вертушка <i>жс</i> |
| cadena <i>f</i> de ancla | якорная цепь <i>жс</i> |
| caída <i>f</i> , descenso <i>m</i> | падение/спад <i>м</i> , опускание/спуск <i>м</i> |
| caja <i>f</i> de dibujo | готовальня <i>жс</i> (черт. инстр.) |
| caja <i>f</i> de mando | коробка <i>жс</i> управления |
| caja <i>f</i> , cámara <i>f</i> , cartera <i>f</i> | коробка <i>жс</i> , камера <i>жс</i> , портфель |

m

| | |
|---|--|
| cajón <i>m</i> | ящик <i>м</i> , гроб <i>м</i> |
| calado <i>m</i> del barco | осадка <i>жс</i> судна |
| calado <i>m</i> de popa | осадка <i>жс</i> кормы (юта) |
| calado <i>m</i> de proa | осадка <i>жс</i> носа (бака) |
| cálculo <i>m</i> , calculación <i>f</i> | вычисление <i>ср</i> , расчет <i>м</i> ; счет <i>м</i> ; |
| камералка <i>жс</i> (помещение) | |
| cálculo <i>m</i> a mano | вычисление вручную |
| cálculo <i>m</i> aproximado | приближенное вычисление |
| cálculo <i>m</i> de coordinadas | вычисление координат |
| cálculo <i>m</i> exacto, preciso | точное вычисление |
| calibración <i>f</i> | калибровка <i>жс</i> , тарирование <i>ср</i> |
| calibración <i>f</i> de la escala | Разметка/калибровка <i>жс</i> шкалы |
| calibración <i>f</i> del aparato | калибровка <i>жс</i> прибора |

calibrar тарировать

calidad *f* качество *ср*

calma *f* штиль *м*, тишина *жс*

camarote *m* каюта *жс*; кубрик *м*,

cambio *m* замена *жс*; обмен *м*

cambio *m* de la dirección изменение *ср* направления

(движения)

cambio *m* del clima изменение *ср* климата

cambio *m* del tiempo изменение *ср* погоды

cambio *m*, variación *f*, modificación *f* изменение *ср*, модификация *жс*

camino *m*, carretera *f*, vía *f* дорога *жс*, трасса *жс*, путь *м*

camión *m* грузовик *м*

campo *m* de hielo artificial поле *м* ледовое (спорт)

campo *m* de hielo natural поле *м* ледяное (физ.)

campo *m* geomagnético поле *ср* геомагнитное

campos *m pl* de electricidad telúrica en el océano поля *м*

мн теллурических токов в океане

canal *m* acústico акустический канал *м*

canal *m* de acceso входной канал *м*

canal *m* de radiocomunicación канал *м* радиосвязи

canal *m* de recepción канал *м* приема

canal *m* de sonido submarino подводный звуковой канал

м

canal *m*, canalón *f*, conducto *m* канал *м*, желоб *м*

cantidad *f*, magnitud *f* количество *ср*, величина *жс*

| | |
|--|---|
| cantidad <i>f</i> negativa | отрицательная величина жс |
| cantidad <i>f</i> positiva | положительная величина жс |
| cantidad recíproca | обратная величина жс |
| canto <i>m</i> rodado | валун <i>m</i> (геол.) |
| capa <i>f</i> слой <i>m</i> | |
| capa <i>f</i> activa del océano | деятельный слой <i>m</i> океана |
| capa <i>f</i> atmosférica | атмосферный слой <i>m</i> |
| capa <i>f</i> baroclínica | бароклинный слой <i>m</i> |
| capa <i>f</i> de salto | слой <i>m</i> скачка |
| capa <i>f</i> de sedimentos | слой <i>m</i> осадков (геолог.) |
| capa <i>f</i> límite | пограничный слой <i>m</i> |
| capa <i>f</i> protectora | защитный слой <i>m</i> |
| capa <i>f</i> subyacente | слой <i>m</i> нижележащий, подстилающий |
| capa <i>f</i> superficial | поверхностный слой <i>m</i> |
| capa <i>f</i> superior | верхний слой <i>m</i> |
| capa <i>f</i> o lamina <i>f</i> superior mezclada | верхний перемешанный слой |
| capacidad <i>f</i> , poder <i>m</i> емкость жс способность <i>cp</i> ; власть жс | |
| característica <i>f</i> del fondo | характеристика жс дна |
| características <i>f pl</i> hidrometeorológicas | характеристики жс мн гидрометеорологические |
| cargar | загружать |
| carga <i>f</i> ; cargamento <i>m</i> , | загрузка/нагрузка жс; груз <i>m</i> , |
| carta <i>f</i> de radionavegación | радионавигационная карта жс |
| carta <i>f</i> de suelo del fondo marino | карта жс грунтов морского дна |

| | |
|--|--|
| carta <i>f</i> geofísica | карта <i>жс</i> геофизическая |
| carta <i>f</i> náutica | морская навигационная карта <i>жс</i> |
| carta <i>f</i> náutica de la ruta marina | навигационная путевая |
| карта <i>жс</i> | |
| carta <i>f</i> náutica de pesca | карта <i>жс</i> навигационно-промыш- ловая |
| carta <i>f</i> náutica general | морская обзорная карта <i>жс</i> |
| carta <i>f</i> náutica hidroacústica | навигационно-гидроакусти- ческая карта <i>жс</i> |
| carta-red náutica | морская карта-сетка <i>жс</i> |
| casa <i>f</i> , edificio <i>m</i> | дом <i>м</i> ; строение/здание <i>ср</i> |
| caseta <i>f</i> de | будка <i>жс</i> для самописца |
| castillo <i>m</i> | замок <i>м</i> (историч. строение) |
| cavidad <i>f</i> | впадина <i>жс</i> , ложбина <i>жс</i> |
| cavidad <i>f</i> , hueco <i>m</i> , trinchera <i>f</i> | выемка <i>жс</i> , углубление <i>м</i> , яма/окоп <i>жс</i> |
| cenit <i>m</i> astronómico | зенит <i>м</i> астрономический |
| cenit <i>m</i> magnético | зенит <i>м</i> магнитный |
| centraje <i>m</i> , alineación <i>f</i> | центрирование <i>ср</i> |
| centrar | центрировать |
| centro <i>m</i> | центр <i>м</i> |
| centro <i>m</i> de cálculo | вычислительный центр <i>м</i> (раб. групп- па) |
| centro <i>m</i> de giro, de rotación | центр <i>м</i> вращения |
| centro <i>m</i> del círculo | центр <i>м</i> круга, окружности |
| centro <i>m</i> geométrico | геометрический центр <i>м</i> |

cerca f, valla f забор *m*, ограждение *ср.*

cero de nivel нуль *m* уровня

cero m нуль *m*

cero m absoluto абсолютный нуль *m*

cero m de la regla de nivel нуль *m* водомерной рейки

cero m de profundidades de la carta náutica нуль *m* глубин

навигационной карты

cero m de profundidades del sondeo нуль *m* глубин промера

cero m del puesto de nivel нуль *m* водомерного поста

cero m determinado, establecido установленный нуль *m*

cerrado замкнутый

cerrar una brecha заделывать брешь

chaleco m salvavidas спасательный жилет *m*

chapa f de trabajo рабочий репер *m*

chapa f permanente постоянный репер *m* п

chapa f principal, de partida основной репер *m*

chapa f provisional временный репер *m*

chispa f искра *жс*

chubasco m ливень *m*

ciclo m цикл *m*

ciclo m completo полный цикл *m*

ciclo m de escritura y lectura цикл *m* записи и считывания

ciclo m de procesamiento цикл *m* обработки

ciclo m fijo постоянный цикл *m*

ciclos m por segundo циклов *m* в секунду (частота)

ciclón *m* циклон *m* (метео)

ciénaga *f*, pantano *m*, marisma *f* болотистый участок *m*, болото *cp*, затопляем. уч-к

cierre *m*, candado *m*, cerradura *f* засов *m*, замок *m* (дверной), затвор *m*

cinta *f* лента *жс*

cinta *f* de nivelación нивелирная лента *жс*

cinta *f* de scotch, adhesiva лента-скотч *жс*

cinta *f* métrica мерная лента *жс*

circulación *f* циркуляция *жс*

círculo *m* круг *m*

circunferencia *f*, circulo *m* окружность *жс* (мат.)

clasificación *f* классификация *жс*

clavo *m* гвоздь *m*

cociente *m* частное *cp* (от деления)

coeficiente *m* de luminosidad submarina коэффициент *m* подводной освещенности

coeficiente *m* de mezcla коэффициент *m* перемешивания

coeficiente *m* de seguridad коэффициент *m* безопасности

coeficiente *m* de turbulencia коэффициент *m* турбулентности

coeficiente *m* de visibilidad коэффициент *m* видимости

coeficiente *m*, factor *m* коэффициент *m*, фактор *m*

coincidencia *f* совпадение *cp*

coincidencia *f* de fases совпадение *cp* фаз

coincidencia *f* de impulsos совпадение *cp* импульсов

| | |
|--|-------------------------------------|
| coincidencia <i>f</i> de profundidades | сходимость жс глубин |
| colar, llenar | склеивать, заливать/наполнять |
| colimación <i>f</i> визирование | |
| colina <i>f</i> , cuesta <i>f</i> высота жс (геодез.) | |
| color <i>m</i> цвет <i>m</i> | |
| combinación <i>f</i> комбинация жс, сочетание <i>cp</i> | |
| combustible <i>f</i> горючее <i>cp</i> , топливо <i>cp</i> | |
| compactación al mezclar | уплотнение <i>cp</i> при смешении |
| compacto <i>m</i> компактный | |
| comparación <i>f</i> сравнение <i>cp</i> | |
| comparación <i>f</i> de lecturas de los termómetros | сравнение |
| <i>cp</i> термометров (показаний) | |
| comparación <i>f</i> de los resultados de observaciones | сравне- |
| ние <i>cp</i> результатов наблюдений | ние |
| comparación <i>f</i> lógica | логическое сравнение <i>cp</i> |
| compás <i>m</i> de tres brazos | протрактор <i>m</i> |
| compatible | совместимый |
| compensación <i>f</i> компенсация жс | |
| compensación <i>f</i> de altura | уравнивание <i>cp</i> высот |
| compensación <i>f</i> de coordenadas | уравнивание <i>cp</i> коорди- |
| нат | |
| compensación <i>f</i> de desfaje | компенсация жс фазовых ис- |
| кажений | кражий |
| compensación <i>f</i> de errores | уравнивание <i>cp</i> ошибок |
| compensación <i>f</i> de perdidas | компенсация жс потерь |
| compensación <i>f</i> geodésica | геодезическое уравнивание <i>cp</i> |

| | |
|---|---------------------------------------|
| compensación <i>f</i> preliminar | предварительное уравнивание <i>ср</i> |
| compensación <i>f</i> , equilibrio <i>m</i> , igualación <i>f</i> уравнивание <i>ср</i> , равновесие <i>ср</i> , выравнивание <i>ср</i> | |
| compensador <i>m</i> компенсатор <i>m</i> | |
| complejo <i>m</i> комплекс <i>m</i> | |
| composición <i>f</i> (química) | состав <i>m</i> |
| comunicación <i>f</i> a través del radio | связь жс по радио |
| comunicación <i>f</i> acústica | акустическая связь жс |
| comunicación <i>f</i> continua | бесперебойная связь жс |
| comunicación <i>f</i> de correlación entre... | связь жс соотношений между... |
| comunicación <i>f</i> , transmisión, enlace | связь жс, передача жс |
| conclusión <i>f</i> вывод <i>m</i> | |
| concordancia <i>f</i> согласие <i>ср.</i> | |
| condensación <i>f</i> сгущение <i>ср</i> | |
| condensación <i>f</i> de isobatas | сгущение <i>ср</i> изобат |
| condensación <i>f</i> de líneas de sondeo | сгущение <i>ср</i> галсов |
| condición <i>f</i> условие <i>ср</i> | |
| condición <i>f</i> de realizar las pruebas, los ensayos | условие |
| <i>ср</i> проведения испытаний | |
| condición <i>f</i> de recepción | условие <i>ср</i> приема (сигнала) |
| condiciones <i>f pl</i> de servicio | условия <i>ср</i> мн. эксплуатации |
| conductividad <i>f</i> eléctrica | проводимость жс (электр.) |
| conductor <i>m</i> , líder <i>m</i> , delantero <i>m</i> ведущий <i>m</i> , лидер <i>m</i> , передний | |

| | |
|--|--|
| conexión <i>f</i> , inclusión <i>f</i> (geodes.) | включение <i>cp</i> (света); |
| включение (конкремий) | |
| configuración <i>f</i> конфигурация <i>ж</i> | |
| configuración <i>f</i> del terreno | контур <i>m</i> местности |
| constante <i>f</i> константа <i>жс</i> , постоянное <i>cp</i> (значение) | |
| constantes <i>f pl</i> armónicas | гармонические постоянные |
| constantes <i>f pl</i> no armónicas | негармонические постоянные |
| construcción <i>f</i> artificial | искусственное сооружение <i>cp</i> |
| construcción <i>f</i> costera | береговое сооружение <i>cp</i> |
| construcción <i>f</i> de ingeniería | инженерное сооружение <i>cp</i> |
| construcción <i>f</i> hidrotécnica | гидротехническое сооружение <i>cp</i> |
| construcción <i>f</i> , estructura <i>f</i> , obra <i>f</i> | конструкция <i>жс</i> , структура <i>жс</i> , сооружение <i>cp</i> |
| consumo <i>m</i> , gasto <i>m</i> | потребление <i>cp</i> , расход <i>m</i> |
| contacto <i>m</i> | контакт <i>m</i> |
| contador <i>m</i> , computador <i>m</i> | счетчик <i>m</i> |
| contaminación <i>f</i> del medio ambiente | загрязнение окружающей среды |
| contenedor <i>m</i> | контейнер <i>m</i> |
| continuo | непрерывный |
| contorno <i>m</i> exterior | наружный контур <i>m</i> |
| contorno <i>m</i> , perfil <i>m</i> , circuito <i>m</i> | контур <i>m</i> |
| control a dos manos | контроль <i>m</i> в две руки |
| control <i>m</i> de la potencia | регулирование <i>cp</i> мощности |

- control *m* de la tensión регулирование *ср* напряжения
control técnico, comprobación *f/inspección técnica* тех-
нический контроль *m*, проверка *жс*
- convección *f* конвекция *жс*
- convergencia *f* de meridianos сближения *ср мн.* мериди-
анов
- convergencia *f*, coincidencia *f* сходимость *жс*, совпадение *ср*
coordinadas *f pl* calculadas счисление *ср* координат (суд-
на)
- coordinadas *f pl* cartesianas декартовы координаты *жс мн.*
coordinadas *f pl* convencionales условные координаты
жс мн.
- coordinadas *f pl* geodésicas геодезические координаты
жс мн.
- coordinadas *f pl* geográficas географические координаты
жс мн.
- coordinadas *f pl* planas плоские координаты *жс мн.*
coordinadas *f pl* rectangulares прямоугольные координа-
ты *жс мн.*
- coordinadas *f pl.* координаты *жс мн*
- coordinatógrafo *m* координатограф *м*
- copia *f* копия *жс*
- coral *m* коралл *м*
- corrección *f* absoluta абсолютная поправка *жс*
- corrección *f* azimutal азимутальная поправка *жс*
- corrección *f* de centrado поправка *жс* за центровку

| | |
|--|---|
| corrección <i>f</i> de errores | исправление <i>ср</i> ошибок |
| corrección <i>f</i> ortodrómica | поправка <i>жс</i> ортодромическая |
| corrección <i>f</i> por nivel del mar (моря) | поправка <i>жс</i> за уровень (моря) |
| corrección <i>f</i> relativa | относительная поправка <i>жс</i> |
| corrección <i>f</i> , compensación <i>f</i> | коррекция <i>жс</i> |
| corrección <i>f</i> , rectificación <i>f</i> | поправка <i>жс</i> |
| corrección, ajuste | корректирование <i>ср</i> |
| corredora <i>f</i> | лаг <i>м</i> |
| correlación <i>f</i> lineal | линейное соотношение <i>ср</i> |
| correntógrafo <i>m</i> ; medidor <i>m</i> de corriente | самописец <i>м</i> |
| течения; измеритель <i>m</i> скорости теч., | |
| correntógrafo <i>m</i> electromagnético | электромагнитный са- мописец <i>м</i> скорости течения |
| corriente <i>f</i> interrumpido | разрывное течение <i>ср</i> |
| corriente <i>f</i> superficial | поверхностное течение <i>ср</i> |
| cortar | резать, резать |
| corte <i>m</i> estándar | стандартный разрез <i>м</i> |
| corte <i>m</i> hidrológico | гидрологический разрез <i>м</i> |
| corte <i>m</i> longitudinal | продольный разрез <i>м</i> |
| corte <i>m</i> oceanográfico | оceanографический разрез <i>м</i> |
| corte <i>m</i> transversal | поперечный разрез <i>м</i> |
| corte <i>m</i> , sección <i>f</i> | разрез <i>м</i> |
| corteza <i>f</i> terrestre | кора <i>жс</i> земная |
| coseno <i>m</i> | косинус <i>м</i> |
| costa <i>f</i> abierta | открытый берег <i>м</i> |

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| <i>costa f</i> | abrasiva | абразивный берег <i>м</i> |
| <i>costa f</i> | <i>del mar</i> | морское побережье <i>ср</i> |
| <i>costa f</i> | <i>del rio</i> | берег <i>м</i> реки |
| <i>costa f, orilla f</i> | берег <i>м</i> , побережье <i>ср</i> | |
| <i>cotangente f</i> | котангентс <i>м</i> | |
| <i>crecimiento m, elevación f, subida f</i> | возрастание <i>м</i> , поднятие <i>ср</i> , подъем <i>м</i> | подъем <i>м</i> |
| <i>cresta f de onda (de ola)</i> | гребень <i>м</i> волны | |
| <i>croquis m</i> | крошки <i>м мн.</i> | |
| <i>croquis m</i> | <i>acotado a mano alisada</i> | абрис <i>м</i> |
| <i>cruce m</i> | <i>a nivel</i> | пересечение <i>ср</i> на одном уровне |
| <i>cruce m</i> | <i>de líneas</i> | пересечение <i>ср</i> линий |
| <i>cruce m</i> | <i>de vías</i> | пересечение <i>ср</i> путей |
| <i>cruz f</i> | крест <i>м</i> | |
| <i>cruz f de los hilos</i> | крест <i>м</i> нитей | |
| <i>cuaderno m de bitácora, diario m de la nave</i> | | вахтенный |
| (судовой)журнал <i>м</i> | | |
| <i>cuaderno m de nivelería</i> | нивелирный журнал <i>м</i> | |
| <i>cuadratura f</i> | квадратура <i>жс</i> | |
| <i>cuarta parte</i> | четверть <i>жс</i> | |
| <i>cuarta parte de la luna</i> | четверть <i>жс</i> луны | |
| <i>cubierta f</i> | <i>alta situada a proa f del barco</i> | бак (морск.) <i>м</i> |
| <i>cuenca f fluvial</i> | бассейн <i>м</i> реки | |
| <i>cuerda f; cordón m, soga f</i> | шнур <i>м</i> , струна <i>жс</i> ; конец (морск.), веревка <i>жс</i> | |
| <i>cuerpo m, casco m</i> | корпус <i>м</i> | |

cuneta *f* кювет *m*

curso *m* general, rumbo *m* general

генеральный курс *m*

судна

curva *f* закругление *cp* (линия)

curva *f* поворот *m* (дороги)

curva *f* de seguridad кривая *жс* обеспеченности (мат)

curva *f*, línea *f* curva кривая *жс*

curvar, doblar, plegar сгибать

curvatura *f* изгиб *m*

curvatura *f* кривизна *жс*

curvilíneo криволинейный

D

dársena *f*, golfo *m*; ensenada *f*, залив *m*; заводь *жс*

datos *m* данные *ср. мн.*

datos *m* de cálculo данные вычислений

datos *m* de cálculo, datos *m* de salida данные расчета

(выходные)

datos *m* de la investigación данные исследования

datos *m* de observaciones данные наблюдений

datos *m* del análisis анализа

datos *m* iniciales, básicos исходные, начальные, основные

данные

datos *m* promedios осредненные данные

datos *m* tabulados табличные данные

datos *m* técnicos, características técnicas технические

данные

- de acción rápida, rápido быстродействующий
de costado, lateral боковой
de dos apoyos двухпорный
de hierro, férrico железный
de tablas дощатый
de urgencia, de seguridad, defectuoso аварийный, дефект-
ный

decímetro *m* дециметр *м*

declinación *f* склонение *ср*

declinación *f* austral южное склонение *ср*

declinación *f* boreal северное склонение *ср*

declinación *f* de la luna склонение *ср* луны

declinación *f* del astro склонение *ср* светила

declinación *f* del sol склонение *ср* солнца

declinación *f* occidental западное склонение *ср*

declinación *f* oriental восточное склонение *ср*

decline, pendiente *f*, inclinación *f* откос *м*, склон *м*

defecto *m* дефект *м*

definición *f* alta высокая четкость *жс*

deformación *f* de fase фазовое искажение *ср*

deformación *f* de impulso искажение *ср* импульса

deformación *f* lineal линейное искажение *ср*

del limbo нуль *м* лимба

demolición *f* снос *м*

demostración *f* directa прямое доказательство *ср*

| | |
|---|---|
| demostración <i>f</i> indirecta | косвенное доказательство <i>ср</i> |
| densidad <i>f</i> плотность <i>жс</i> | |
| densidad <i>f</i> condicional del agua del mar | условная плотность <i>жс</i> морской воды |
| densidad <i>f</i> potencial del agua del mar | потенциальная плотность <i>жс</i> морской воды |
| dependencia <i>f</i> зависимость <i>жс</i> | |
| dependencia <i>f</i> lineal | линейная зависимость <i>жс</i> |
| dependencia <i>f</i> no lineal | нелинейная зависимость <i>жс</i> |
| dependencia <i>f</i> proporcional | пропорциональная зависимость <i>жс</i> |
| depósito <i>m</i> auxiliar | дополнительный бак <i>м</i> |
| depósito <i>m</i> del agua, tanque <i>m</i> , cisterna <i>f</i> | бак <i>м</i> для воды, танк <i>м</i> , цистерна <i>жс</i> |
| deriva <i>f</i> del buque por el viento | ветровой дрейф <i>м</i> (судна) |
| deriva <i>f</i> del cero | дрейф <i>м</i> нуля (шкалы прибора) |
| desarreglo <i>m</i> , defecto <i>m</i> | неполадка <i>жс</i> , дефект <i>м</i> |
| desbastar | обрабатывать начерно, вчерне |
| descarga <i>f</i> | разгрузка <i>жс</i> , выгрузка <i>жс</i> |
| descargar | выгружать, |
| descartar, rechazar | брakovать, отклонять |
| desciframiento <i>m</i> | расшифровка <i>жс</i> |
| desconexión <i>f</i> | разъединение <i>м</i> |
| descripción <i>f</i> | описание <i>ср</i> |
| desfasaje <i>f</i> | сдвиг <i>м</i> фаз |
| desgasto <i>m</i> | изнашиваемость <i>жс</i> |

designación *f*, denominación *f*, símbolo *m*, signo *m* обозна-
чение *ср*, знак *m*, символ *m*

desigual неравный

desigualdad *f* de marea неравенство *m* прилива

desigualdades *f pl* semimensuales полумесячные неравен-
ства *ср мн*

desmontaje *m* демонтаж *m*

desplazamiento *m* смещение *ср*

desplazamiento *m* angular угловое смещение *ср*

desplazamiento *m* axial осевое смещение *ср*

desplazamiento *m* lineal линейное смещение *ср*

desplazamiento *m*, desviación *f*, deriva *f* сдвиг *m*

destacamento *m* hidrográfico гидрографический отряд *m*

destello *m*, flash вспышка *жс*

destrucción *f*, rotura *f* разрушение *ср*, разлом *m*

desviación *f* отклонение *m*

desviación *f* admisible допустимое отклонение *m*

desviación *f* de la norma отклонение *m* от нормы

desviación *f* límite предельное отклонение *m*

desviarse de rumbo отклониться от курса *m*

detalles *m* de relevo подробность *жс* рельефа

determinación *f* de coordinadas определение *ср* коорди-
нат

determinación *f* de la latitud geográfica определение *ср*
геогр. широты

determinación *f* de la longitud geográfica определение *ср*

геогр. долготы

determinación *f* de la posición

определение *ср* места

determinación *f* de salinidad

определение *ср* солености

(пробы воды)

determinación *f* de temperatura

определение *ср* темпе-

ратуры

determinación *f* del azimut

определение *ср* азимута

determinación *f* gráfica

определение *ср* графическое

determinación *f*, definición *f*

определение *ср*

diagrama *m* диаграмма *жс*

diámetro *m* диаметр *м*

diámetro *m* de la rueda

диаметр *м* колеса

diario *m* (libro *m*) de navegación

журнал *м* навигационный

diario *m* de observación

журнал *м* наблюдений

dibujar la plancheta

вычерчивание планшета

dibujo *m* рисунок *м*

dibujo *m* a mano libre

вычерчивание от руки

dibujo *m* acetado

масштабный чертеж *м*

dibujo *m* de detalle

детальный чертеж *м*

dibujo *m* de trabajo

рабочий чертеж *м*

dibujo *m* esquemático

схематический чертеж *м*

dibujo *m*, plano *m* чертеж *м*, план (местности) *м*

diferencia *f* разница *жс*

diferencia *f* de cotas

разница *жс* высотных отметок

diferencia *f* de fases

разница *жс* фаз

diferencia *f* de frecuencias

разница *жс* частот

diferencia *f* de las alturas (altitudes) разница же высот

diferencia *f* de niveles разница же уровней

diferencia *f* de temperaturas разница же температур

diferencia *f* geométrica геометрическая разница же

diferenciarse отличаться

dimensión *f* lineal линейный размер *m*

dimensión *f*, tamaño *m* размер *m*

dimensiones *f* exteriores, medidas *f* габариты *m mn.*; размеры *m mn*

dimensiones *f pl* normalizadas стандартные размеры *m mn.*

dimensiones *f pl* principales основные размеры *m mn.*

dique *m* док *m*, плотина же и волнолом *m*

dique *m* seco сухой док *m*

dirección *f* axial направление *cp* вдоль оси

dirección *f* azimutal направление *cp*. по азимуту

dirección *f* del giro направление *cp* вращения

dirección *f*, rumbo *m* направление *cp*, угол *m* напр-я

disco *m* de calibración (hidrogr.) диск *m* калибровочный
(гидрогр.)

disco *m* de Secchi диск *m* Секки (для опред. прозрачности воды)

discordancia *f* несогласие *cp*

discordancia *f* angular угловое несогласие *cp*

dislocación *f*, defecto *m* нарушение *cp*, дефект *m*

disminución *f*, reducción *f* уменьшение *cp*

dispersión *f* разброс *m*

dispersión *f* de los datos разброс *m* данных

disposición *f*, colocación *f*, distribución *f* размещение *ср*,

распределение *ср*

disposición *f*, situación *f*, localización *f* расположение *ср*

dispositivo *m*, aparejo *m* приспособление *ср* (для работы)

distancia *f* дистанция жс, расстояние *ср*

distancia *f* aparente видимое расстояние *ср*

distancia *f* corregida исправленное расстояние *ср*

distancia *f* de observación дальность наблюдения жс

distancia *f* de visibilidad óptica оптическая дальность жс

видимости

distancia *f* de visibilidad, дальность жс видимости (метео)

distancia *f* medida измеренное расстояние *ср*

distancia *f* reducida al horizonte приведенное к горизонту

расстояние *ср*

distancia *f*, alcance *m* дальность жс

distorsión *f*, curvatura *f* искривление *ср*

distorsión *f*, deformación *f* искажение *ср*, деформация жс

distribución *f*, repartición *f* распределение *ср*, раздача жс

divergencia *f* расходимость жс

dividendo делимое *ср*.

división *f* de fases деление *ср* фаз

división *f* de frecuencia деление *ср* частоты

división *f* de la escala деление *ср* шкалы

división *f*, fisión *f* деление *ср*.

divisor *m* делитель *m*

doblaje, doblado дублирование *ср*

doblar, acodar сгибать, загибать

doble acción *f* двойное действие *ср.*

doble; por doble, por triple двойной; вдвойне, втройне

documentación *f* técnica техническая документация *жс*

documentación *f*, papeleo *m* (*vulgar*) документация *жс*

documento *m* документ *m*

documento *m* directivo руководящий документ *m*

draga *f* de cangilones (de rosario) многочерпаковая драга

жс

draga *f* de succión землесосная драга *жс*

draga *f*, draga *f* de succión, draga-gánguil драга *жс*, зем-

снаряд *m*, дночерпатель *m*

drenaje *m* дренаж *m*

duración *f* длительность *жс*

duración *f* de impulse длительность *жс* импульса

duración *f* de servicio срок *m* службы

duración *f* del recorrido, del viaje время *ср* пробега, поездки

duración *f*, durabilidad *f*, período *m* продолжительность *жс*, промежуток *m* времени

dureza *f* прочность *жс*, твердость *жс*

dureza *f* del agua жесткость *жс* воды

duro жесткий, твердый

E

| | |
|--|--|
| eco <i>m</i> de radioseñal | отраженный радиосигнал <i>m</i> |
| ecosonda <i>f</i> monohaz | эхолот <i>m</i> |
| ecosonda <i>f</i> multihaz | многолучевой эхолот <i>m</i> |
| ecuador <i>m</i> экватор <i>m</i> | |
| ecuador <i>m</i> esfera celeste | экватор <i>m</i> небесной сферы |
| ecuador <i>m</i> terrestre | земной экватор <i>m</i> |
| edad <i>f</i> возраст <i>m</i> | |
| edad <i>f</i> de la marea | возраст <i>m</i> прилива |
| edad <i>f</i> geológica | геологический возраст <i>m</i> |
| efectividad <i>f</i> , eficacia <i>f</i> | эффективность <i>ж</i> |
| efecto <i>m</i> negativo, acción <i>f</i> nociva | отрицательный результат <i>m</i> , вредное воздействие |
| eje <i>m</i> ось <i>ж</i> | |
| eje <i>m</i> de abscisas, de ordinadas | ось <i>жс</i> абсцисс, ординат |
| eje <i>m</i> de visión | визирная ось <i>жс</i> |
| ejecutar a primera mano | исполнить в первую руку |
| ejecutar a segunda mano | исполнить во вторую руку |
| elaboración <i>f</i> изготовление <i>ср</i> , составление <i>ср</i> (<i>проекта</i>) | |
| elaboración <i>f</i> de plancheta | создание <i>ср</i> планшета |
| elaboración <i>f</i> de planos | составление <i>ср</i> планов |
| elección <i>f</i> , escogida <i>f</i> | выбор <i>m</i> , выборка <i>жс</i> |
| elevación <i>f</i> , aumento <i>m</i> | поднятие <i>ср</i> , повышение <i>ср</i> |
| eliminación <i>f</i> de ambigüedad | устранение <i>ср</i> неоднозначности |
| eliminación <i>f</i> de defectos | устранение <i>ср</i> неисправностей |

- eliminación *f* de ruido устранение *ср* искажений
eliminación *f* de una incógnita исключение *м* неизвест-
ного
- elipsoide *m* giratorio эллипсоид *м* вращения
embarcación *f*, barco *m*, navío *m* плавсредство *ср* судно *ср*
(гражд.), пароход *m*
- emisor *m* de ondas излучатель *м* волн
emisora *f* costera береговая радиостанция *жс*
emisora *f* de a bordo бортовая радиостанция *жс*
emisora *f* de radio terrestre наземная радиостанция *жс*
emisora *f* secundaria, emisora *f* auxiliar вспомогательная
радиостанция *жс*
- empalme *m* de isobatas сводка *жс* изобат
empalme *m* de profundidades сводка *жс* глубин
empeoramiento *m* ухудшение *ср*
encallar, varar садиться на мель
encendido *m* зажигание *ср*
encendido *m* irregular неравномерное зажигание *ср*
enclavadura *f*, clavamiento *m*, hinca *f* забивка *жс* (свай)
encruzamiento *m* inferior нижний крест *м* нитей (геодез)
encruzamiento *m* superior головной крест *м* нитей (гео-
дез)
- enfoque *m* наводка *жс* на фокус
enfoque *m*, concentración *f* фокусировка *жс*
ensayo *m* проверка *ж*, репетиция *жс*, испытание *ср*
entrada *f*, acceso *m*, ingreso *m*; boca *f* de entrada вход

m; впуск *m*

equilibrio *m* равновесие *cp*

equinoccio *m* равноденствие *cp*

equinoccio *m* de otoño осеннее равноденствие *cp*

equinoccio *m* de primavera весеннее равноденствие *cp*

equipar, instalar оборудовать, установить

equipo *m* оборудование *cp*, группа *жс* (техников)

equipo *m* de a bordo бортовое оборудование *cp*

equipo *m* de buzos водолазная команда *жс*

equipo *m* electrónico para determinar la salinidad del agua электросолемер *m*

equipo *m* para las investigaciones submarinos аппарат *m*

для подводных исследований

equipo *m*, aparato *m*, mecanismo *m* устройство *cp*, аппарат *m*, механизм *m*

error *m* ошибка *жс*, погрешность *жс*,

error *m* accidental случайная ошибка *жс*

error *m* admisible допустимая ошибка *жс*

error *m* angular угловая ошибка *жс*

error *m* de cierro del punto de ubicación del barco невязка *жс* места нахождения судна

error *m* de cierro, discrepancia *f* невязка *жс*

error *m* de lectura ошибка *жс* отсчета

error *m* de medición погрешность *жс* измерения

error *m* de observación погрешность *жс* наблюдения

error *m* en las indicaciones del aparato ошибка *жс* в по-

казаниях прибора

error *m* grave грубая ошибка жс

error *m* instrumental инструментальная ошибка жс

error *m* medio cuadrático средняя квадратичная ошибка

жс

error *m* probable вероятная ошибка жс

error *m* sistemático систематическая ошибка жс

error *m* total суммарная ошибка жс

error *m*, inexactitud *f* ошибка жс, неточность жс

erupción *f* извержение *ср* вулкана

escala de color del agua шкала жс цветности воды

escala *f* масштаб *m*, шкала жс

escala *f* angular масштаб *m* угловой

escala *f* de amplificación масштаб *m* увеличения

escala *f* de equivalentes horizontales масштаб *m* заложЕ-
ний

escala *f* de levantamiento масштаб *m* съемки

escala *f* fraccionaria численный масштаб *m*

escala *f* grande крупный масштаб *m*

escala *f* horizontal горизонтальный масштаб *m*

escala *f* media средний масштаб *m*

escala *f* pequeña мелкий масштаб *m*

escala *f* transversal поперечный масштаб *m*

escala *f* vertical вертикальный масштаб *m*

escandallo *m*, cabo *m* ручной лот *m*, лотлинь *m*

escogido a mano сортировка жс вручную

- escora *f* a babor крен *m* на левый борт
escora *f* a estribor крен *m* на правый борт
escribir un informe científico-técnico составление *cp* на-
учно-технич. отчета
esfera *f* сфера *жс*
espacio *m* de chispa искровой зазор *m*
espacio *m* de fase фазовый промежуток *m*
especificaciones *f pl* технические условия *cp mn.*
espesor *m* de la capa толщина *жс* слоя
esquema *m* de trabajo схема *жс* работ
esquema *m* de ubicación de las estaciones схема *жс* рас-
положения станций
esquema *m*, plan *m* схема *жс*, план (графика)
estabilidad *f* стабильность *жс*
estabilidad *f* de la serie numérica устойчивость *жс* ряда
(чисел)
estación *f* станция *жс*
estación *f* autónoma de fondo донная автономная станция
жс
estación *f* costera береговая станция *жс*
estación *f* de boyas буйковая станция *жс*
estación *f* de nivelación нивелирная стоянка *жс*
estación *f* de radio, emisora радиостанция *жс*
estación *f* esclava, secundaria, auxiliar ведомая станция *жс*
estación *f* hidrológica гидрологическая станция *жс*
estación *f* master ведущая станция *жс*

estación *f*, parada *f* стоянка жс, остановка жс

estación *f*, temporada *f* время *ср.* года, сезон

estado *m* состояние *ср*

estado *m* cero нулевое состояние *ср*

estado *m* crítico критическое состояние *ср*

estado *m* de funcionamiento normal рабочее состояние *ср*

estado *m* de un sistema состояние *ср* системы

estado *m* del tiempo состояние *ср* погоды

estado *m* estable устойчивое состояние *ср*

estado *m* final конечное состояние *ср*

estado *m* inestable неустойчивое состояние *ср*

estado *m* inicial начальное состояние *ср*

estado *m* límite предельное состояние *ср*

estado *m* normal нормальное состояние *ср*

estado *m* permitido разрешенное состояние *ср*

estado *m* propio собственное состояние *ср*

estándar *m*, patrón *m* стандарт *m*, образец *m*

estrecho *m* пролив *m*, узкость жс

estribor, ... a estribor правый борт *m*; ... право на борт!

estructura *f* vortical oceánica вихревая структура жс в

океане

estuario *m* эстуарий *m*, лиман *m*

etapa *f* final последний этап *m*, конечная стадия жс

etapa *f* inicial начальный этап *m*, начальная стадия жс

expedición *f* científica, campaña *f* científica научная

экспедиция жс

| | |
|--|---|
| exploración <i>f</i> marina hidrográfica areal | гидрографическое морское площадное обследование <i>ср</i> |
| exploración <i>f</i> обследование <i>ср</i> , исследование <i>ср</i> | |
| explosión <i>f</i> subacuática | подводный взрыв <i>м</i> |
| expresión <i>f</i> matemática | математическое выражение <i>м</i> |
| extinción <i>f</i> de la señal | выключение сигнала |
| extinción <i>f</i> , apagamiento <i>m</i> , apagón <i>m</i> | гашение, выключение ние, отключение эл-ва |
| extracción <i>f</i> de raíz | извлечение <i>ср.</i> корня (мат.) |
| extremidad <i>f</i> de la línea | конец <i>м</i> линии |
| extremo <i>m</i> , fin <i>m</i> , final <i>m</i> , cabo <i>m</i> | конец <i>м</i> , окончание <i>ср.</i> , завершение <i>ср.</i> , мыс <i>м</i> |

F

| | |
|---|--|
| fábrica <i>f</i> , planta <i>f</i> eléctrica | фабрика <i>жс</i> , электростанция |
| factor <i>m</i> de compresibilidad | коэффициент <i>м</i> сжимаемо- |
| сти | |
| factor <i>m</i> de retardo | коэффициент <i>м</i> запаздывания |
| factor <i>m</i> , coeficiente <i>m</i> | фактор <i>м</i> , коэффициент <i>м</i> |
| fango <i>m</i> ил <i>м</i> (геолог.) | |
| faro <i>m</i> маяк <i>м</i> | |
| fase <i>f</i> , etapa <i>f</i> фаза <i>жс</i> , этап <i>м</i> | |
| fase <i>f</i> de funcionamiento | рабочая фаза <i>жс</i> |
| fase <i>f</i> de oscilaciones | фаза <i>жс</i> колебаний |
| fase <i>f</i> de referencia | опорная фаза <i>жс</i> |
| fase <i>f</i> inicial | начальная фаза <i>жс</i> |

| | |
|--|--|
| fase <i>f</i> invertida | обратная фаза жс |
| fase <i>f</i> retrasada | запаздывающая фаза жс |
| fasímetro <i>m</i> фазометр <i>m</i> | |
| fenómenos <i>m pl</i> atmosféricos | атмосферные явления <i>ср мн</i> |
| fenómenos <i>m pl</i> de flujo y reflujo | сгонно – нагонные явления <i>ср мн.</i> |
| fenómenos <i>m pl</i> de marea | приливо – отливные явления <i>ср мн.</i> |
| fenómenos <i>m pl</i> , efectos <i>m pl</i> явления <i>ср мн.</i> | |
| figura <i>f</i> фигура жс | |
| figura <i>f</i> geométrica | геометрическая фигура жс |
| figura <i>f</i> irregular | неправильная фигура жс |
| figura <i>f</i> plana | плоская фигура жс |
| fijación <i>f</i> con tornillos | закрепление <i>ср</i> болтами |
| fijación <i>f</i> del eje | закрепление <i>ср</i> оси |
| fin <i>m</i> de admisión | конец <i>m</i> впуска |
| fin <i>m</i> de navegación | конец <i>m</i> навигации |
| fiordo <i>m</i> фьорд <i>m</i> | |
| flota <i>f</i> флот <i>m</i> | |
| flota <i>f</i> auxiliar | вспомогательный флот <i>m</i> |
| flota <i>f</i> mercante | торговый флот <i>m</i> |
| flota <i>f</i> pesquera | рыболовный флот <i>m</i> |
| flujo <i>m</i> нагон (воды) | |
| flujo <i>m</i> descendente, corriente <i>f</i> sumergente | даунвеллиг <i>m</i> |
| flujo <i>m</i> y reflujo <i>m</i> , mareas <i>f pl</i> meteorológicas, | |
| oscilaciones <i>f pl</i> no harmónicas de nivel del mar | сгон- |

но—нагонные колебания *ср мн*, метеорологические приливы
м мн, негармонические колебания *ср мн* уровня моря

fondeadero *m* якорная стоянка *жс*

fondo *m líquido* жидкый грунт *м*

fondo *m, lecho marino* дно *ср*, днище *ср.*, дно *ср.* моря

formación *f* формирование *жс*

formación *f del impulse* формирование *жс* импульса

formación *f del rayo* формирование *жс* луча

formación *f técnica* техническое образование *ср*

formación *f, enseñanza f, educación f* образование *ср*, обу-
чение *ср*

fórmula *f* формула *жс*

fórmula *f de cálculo* расчетная формула *жс*

fórmula *f de la aproximación* формула *жс* приближения
(аппроксимации)

formula *f fundamental, principal* формула *ж* основная,
главная

formula *f general* формула *ж* общая

formulario *m* бланк *м*, формуляр *м*

formulario *m de plancheta* формуляр *м* планшета

formulario *m del puesto de nivel* формуляр *м* уровенного
поста

fracción *f decimal* десятичная дробь *жс*

fractura *f* излом *м*, разлом *м*

frecuencia *f* частота *жс*

frecuencia *f alta* высокая частота *жс*

| | |
|--|---------------------------------------|
| frecuencia <i>f</i> baja | низкая частота <i>жс</i> |
| frecuencia <i>f</i> cero | нулевая частота <i>жс</i> |
| frecuencia <i>f</i> de ajuste | частота <i>жс</i> настройки |
| frecuencia <i>f</i> de base | частота <i>жс</i> опорная |
| frecuencia <i>f</i> de emisión | частота <i>жс</i> передачи |
| frecuencia <i>f</i> de oscilaciones | частота <i>жс</i> колебаний |
| frecuencia <i>f</i> de rotación | частота <i>жс</i> вращения |
| frecuencia <i>f</i> de señal | частота <i>жс</i> сигнала |
| frecuencia <i>f</i> de trabajo | рабочая частота <i>жс</i> |
| frecuencia <i>f</i> fundamental, principal | основная частота <i>жс</i> |
| frecuencia <i>f</i> límite | предельная частота <i>жс</i> |
| frecuencia <i>f</i> portadora | несущая частота <i>жс</i> |
| frente <i>m</i> фронт <i>м</i> | |
| frente <i>m</i> cálido | теплый фронт <i>м</i> (метео) |
| frente <i>m</i> de trabajo | фронт <i>м</i> работ |
| frente <i>m</i> frío | холодный фронт <i>м</i> (метео) |
| frente <i>m</i> oceánico | океанический фронт <i>м</i> |
| fronteras <i>f</i> marítimas | морские границы <i>жс мн</i> |
| fuente <i>f</i> источник <i>м</i> | |
| fuerza <i>f</i> сила <i>жс</i> | |
| fuerza <i>f</i> astronómica | астрономическая сила <i>жс</i> |
| fuerza <i>f</i> de Coriolis | сила <i>жс</i> Кориолиса |
| fuerza <i>f</i> de la gravedad | сила <i>жс</i> тяжести |
| fuerza <i>f</i> productora de la maréa | приливообразующая сила |
| <i>жс п</i> | |
| fuerzas <i>f pl</i> cósmicas | космические силы (астр.) <i>жс мн</i> |

funcionamiento *m* continuo непрерывное действие *ср.*

G

gabarra *f*, patana *f* (cub.) баржа *жс*

gama *f* de trabajo рабочий диапазон *м*

ganancia *f* del tiempo выигрыш *м* во времени

gancho *m* гак *м*, крюк *м*

gancho *m* de pescar крючок *м* рыболовный

garita *f*, cabina *f*, casilla *f* будка *жс*, кабина *жс*

gasolina *f* бензин *м*

gasto *m* del combustible расход *м* горючего

gasto *m* horario расход *м* часовой

gastos *m.pl.* затраты *жс мн*

gastos *m.pl.* de combustible затраты *жс* топлива

gastos *m.pl.* de instalación капитальные затраты *жс мн*

gastos *m.pl.* del tiempo затраты *жс мн* времени

gastos *m.pl.* generales общие затраты *жс мн*

generador *m* генератор *м*

geoide *m* геоид *м*

geología *f* геология *жс*

geomorfología *f* геоморфология *жс*

geopotencial *m* геопотенциал *м*

girar, rodar, dar vuelta вращать

giro *m*, rotación *f*, revolución *f* вращение *ср.*

giro *m*, vuelta *f*, viraje *m* поворот *м* (на галс), разворот *м*,

вираж *м*

girocompás *m* гирокомпас *м*

golfo *m* залив *м*

goniómetro *m* гониометр *м*

goniómetro *m*, *medidor* *m* de ángulos угломер *м*

GPS (*Sistema de Posición Global*) система глобального

позиционирования *GPS*

gradiente *m* градиент *м*

grado *m* градус *м*

grado *m* Celsius C°, Fahrenheit F° градус *м* Цельсия,

Фаренгейта

grados *m* por la escala de Fahrenheit F° температура *ж*

... градусов по шкале Фаренгейта

grados por la escala de Celsius, ... *grados centígrados* темпе-
ратура *ж* градусов по шкале Цельсия

grado *m* de comparación степень *ж* сравнения

graduación *f* cero нулевое деление *ср*

graduación *f* de la mira деление *ср* рейки (нивелирной)

graduación *f*, *calibración* *f*, *división* *f* градуировка *ж*

gráfico графический расчет *м*

gráfico *m*, *diagrama* *m* график *м*

grava *f* гравий *м* (строит. мат.)

grifo *m*, *manguera* *f* водопроводный кран *м*

grúa *f* кран *м* подъемный

grupo *m* группа *ж*

grupo *m* de cálculo, de gabinete партия *ж* камеральной
обработки

| | |
|---|------------------------------|
| grupo <i>m</i> de campo | полевая партия жс |
| grupo <i>m</i> de derrotero | лоцийная партия жс |
| grupo <i>m</i> hidrológico | гидрологическая партия жс |
| guardia <i>f</i> , estar de cuarto, servicio <i>m</i> de vigilancia | вахта |
| жс, нести вахту, сторожевое дежурство | |
| guía <i>f</i> náutica | навигационное руководство ср |
| guiado <i>m</i> por haz | наведение ср по лучу |
| guiado <i>m</i> por radio | наведение ср по радио |
| guiado <i>m</i> , dirección <i>f</i> , conducción <i>f</i> | наведение ср |
| guiado por radio, radiomando | радиоуправление ср |
| guijarros <i>m</i> | галька жс |

Н

| | |
|---|---------------------------------|
| hacer calco | «снимать» кальку жс |
| halocrina <i>f</i> | галоклин м |
| haz <i>f</i> de los rayos | пучок м лучей |
| herramienta <i>f</i> , instrumento <i>m</i> | инструмент м |
| hidrofotómetro <i>m</i> | гидрофотометр м |
| hidrografía <i>f</i> marítima | морская гидрография жс |
| hidrología <i>f</i> | гидрология жс |
| hidrometeorología <i>f</i> | гидрометеорология жс |
| hidrooxímetro <i>m</i> | гидрооксиметр м |
| hierro <i>m</i> , acero <i>m</i> | железо ср, сталь жс |
| hilo <i>m</i> horizontal | горизонтальная нить жс |
| hilo <i>m</i> vertical (colimador) | вертикальная нить жс |
| hilos <i>m pl</i> de retículo | нити жс мн оптич. сетки прибора |

hilos *m pl*, hilo *m* нити/нить ж

hilos *m pl*.taquimétricos (estadimétricos) дальномерные

нити ж мн

hinca *f de pilotes* забивка жс свай

hoja *f*; lámina *f* лист *m* (книги); лист *m* (фанеры)

hojalata *f*, estaño *m* жесть жс

holgura *f*, despeje *m* зазор *m*

hora *f* час *m*

hora *f aplicada del puerto* прикладной час *m* порта

hora *f astronómica* астрономическое время *ср.*

hora *f de culminación* время *ср* кульминации

hora *f de Greenwich* гринвичское время *ср*

hora *f del puesto* время *ср* уровенного поста (морск.)

hora *f local* местное время *ср*

hora *f lunar* лунный час *m*

hora *f solar* солнечный час

hora *f solar medio* среднее солнечное время *ср*

horizonte *m absoluto* абсолютный горизонт *m*

horizonte *m de nivelación* горизонт *m* визирования

horizonte *m del instrumento* горизонт *m* инструмента

horizonte *m estándar* стандартный горизонт *m*

horizonte *m imaginario, convencional* горизонт *m* воображаемый, условный

horizonte *m relativo* горизонт *m* относительный

horizonte *m, nivel m* горизонт *m*, уровень *m*

hormigón *m* бетон *m*

hormigón *m* armado железобетон *м*
humedad *f* влажность *жс*
humedad *f* absoluta абсолютная влажность *жс*
humedad *f* atmosférica атмосферная влажность *жс*
humedad *f* elevada повышенная влажность *жс*
humedad *f* relativa относительная влажность *жс*
humedad *f* relativa del aire относительная влажность *жс*

воздуха

huracán *m*, ciclón *m* ураган *м*
huso *m* horario поясное время *ср*
huso *m* horario часовой пояс

I

igualación *f* de fases уравнивание *ср* фаз
imagen *f* изображение *ср*
imagen *f* deformada искаженное изображение *ср*
imagen *f* directa прямое изображение *ср*
imagen *f* inversa обратное изображение *ср*
imagen *f* virtual мнимое изображение *ср*
imaginario мнимый, воображаемый
impulso *m* импульс *м*
impulso *m* de corta duración кратковременный импульс *м*
impulso *m* de emisión импульс *м* излучения
impulso *m* de entrada входной импульс *м*
impulso *m* de inscripción импульс *м* записи
impulso *m* de mando управляющий импульс *м*

| | |
|--|---|
| impulso <i>m</i> de respuesta | ответный импульс <i>m</i> |
| impulso <i>m</i> de retardo | импульс <i>m</i> задержки |
| impulso <i>m</i> de retorno | импульс <i>m</i> обратного хода |
| impulso <i>m</i> de salida | выходной импульс <i>m</i> |
| impulso <i>m</i> de sonido | звуковой импульс <i>m</i> |
| impulso <i>m</i> deformado | искаженный импульс <i>m</i> |
| impulso <i>m</i> inicial | начальный импульс <i>m</i> |
| impulso <i>m</i> instantáneo | мгновенный импульс <i>m</i> |
| impulso <i>m</i> reflejado | отраженный импульс <i>m</i> |
| impulso <i>m</i> único | одиночный импульс <i>m</i> |
| impulsos <i>m pl</i> electromagnéticos | электромагнитные пуль- сации <i>ж mn</i> |

| | |
|--|--|
| inclinación <i>f</i> del eje | наклон <i>m</i> оси |
| inclinación <i>f</i> , escora <i>f</i> | крен <i>m</i> |
| inclinación <i>f</i> , pendiente <i>f</i> | наклон <i>m</i> |
| incógnita <i>f</i> , cantidad <i>f</i> incógnita | неизвестное <i>ср.</i> (значе- ние, велич.) |

| | |
|--|--|
| incremento <i>m</i> de coordinadas | приращение <i>ср</i> координат |
| independencia <i>f</i> | независимость <i>жс</i> |
| indicación <i>f</i> , lectura <i>f</i> | показания <i>ср mn</i> (приборов) |
| indicaciones <i>f pl.</i> erradas | неправильные показания <i>ср.</i> <i>mn</i> (прибора) |
| indicador de cero | нуль-индикатор <i>m</i> |
| indicador <i>m</i> | индикатор <i>m</i> |
| indicador <i>m</i> de acimut | индикатор <i>m</i> азимута |
| indicador <i>m</i> de cero | индикатор <i>m</i> нуля |

| | |
|--|--------------------------------------|
| indicador <i>m</i> de cero | указатель <i>m</i> нуля |
| indicador <i>m</i> de curso | индикатор <i>m</i> курса |
| indicador <i>m</i> de deriva | навигационный визир <i>m</i> |
| indicador <i>m</i> de dirección | указатель <i>m</i> направления |
| indicador <i>m</i> de impulsos | индикатор <i>m</i> импульсов |
| indicador <i>m</i> de perturbaciones | индикатор <i>m</i> помех |
| indicador <i>m</i> de radiación | индикатор <i>m</i> излучения |
| indicador <i>m</i> del azimut | указатель <i>m</i> азимута |
| indicador <i>m</i> del nivel | указатель <i>m</i> уровня |
| indicador <i>m</i> del nivel de agua | указатель <i>m</i> уровня воды |
| indicador <i>m</i> del tiempo | указатель <i>m</i> времени |
| indicador <i>m m</i> de potencia | индикатор <i>m</i> мощности |
| indicador <i>m</i> numérico | индикатор <i>m</i> цифровой |
| indicador <i>m</i> , índice <i>m</i> | указатель <i>m</i> , индекс <i>m</i> |
| inducción <i>f</i> | индукция жс |
| inducción <i>f</i> mutua | взаимная индукция жс |
| inductancia <i>f</i> | индуктивность жс |
| inestabilidad <i>f</i> | нестабильность жс |
| inestabilidad <i>f</i> de indicaciones | нестабильность жс показаний |
| inestable | нестабильный |
| infinidad <i>f</i> | бесконечность жс |
| infinito, ilimitado | бесконечный, безграничный |
| influencia <i>f</i> de la atmósfera | влияние ср. атмосферы |
| influencia <i>f</i> local | местное влияние ср. |
| influencia <i>f</i> recíproca | взаимное влияние ср. |

- influencia *f*, efecto *m* влияние *ср.*
información *f* hidrometeorológica del derrotero гидрометеорологическая информация о трассе
точек *m* в локации
información *f* numérica цифровая/численная информа-
ция *жс*
- informe *m* документ *m* отчетный
ingeniero *m* hidrógrafo инженер-гидрограф *m*
ingeniero *m* oceanógrafo инженер-оceanолог *m*
inscripción *f*, registro *m* запись *жс*, регистрация *жс*
inscrito вписанный
inspección *f*, revisión *f* del estado técnico инспекция *жс*,
проверка *m* (технич. состояния)
inspección *f*, selección *f* браковка *жс*, выбор *m*
instalación *f* de medida измерительная установка *жс*
instalación *f* de prueba испытательная установка *жс*
instalación *f* de señalización сигнальная установка *жс*
instalación *f* portuaria портовое сооружение *ср*
instalación *f*, ajuste *m* установка *жс*, регулировка *жс*
instrucción *f* инструкция *жс*
instrucción *f* de explotación инструкция *жс* по эксплуа-
тации
instrucción *f* de mantenimiento инструкция *жс* по обслу-
живанию
Instrucciones para sondeo IP-64 Инструкции по промеру
ИП-64 (книга)
instrumento *f* geodésico геодезический инструмент *m*

integral *m* интеграл *m* (мат)

intensidad *f* интенсивность *ж*

intensidad *f* cero нулевая интенсивность *ж*

interacción *f*, cruce *m* пересечение *ср*

interdependencia *f* взаимосвязь *ж*

interpolación *f* интерполирование *ср*

interpolación *f* de curvas de nivel интерполирование *ср*

горизонталей

interpolación *f* lineal линейная интерполяция *ж*

interpolación *f* parabólica параболическая интерполяция

ж

interpolación *f* trigonométrica тригонометрич.интерполяция *ж*

interpretación *f* del mapa чтение карты

interpretar дешифровать

interruptor *m* выключатель *m*

interruptor *m* de palanca тумблер *m*

interruptor *m*, conector *m*, enchufe *m* выключатель *m*

intersección *f* засечка *ж*

intersección *f* a base засечка *ж* на базе

intersección *f* combinada комбинированная засечка *ж*

intersección *f* directa прямая засечка *ж*

intersección *f* inversa обратная засечка *ж*

intervalo *m* диапазон *m*

intervalo *m* интервал *m*

intervalo *m* de coincidencia интервал *m* сходимости

| | |
|---|--|
| intervalo <i>m</i> de tiempo | интервал <i>m</i> времени |
| intervalo <i>m</i> de tiempo | промежуток <i>m</i> времени |
| intervalo <i>m</i> lunar | промежуток <i>m</i> лунный |
| intervalo <i>m</i> , distancia <i>f</i> , espacio <i>m</i> пространство <i>cp</i> | промежуток <i>m</i> , расстояние <i>cp</i> |
| introducir las correcciones a profundidades | ввести по- |
| правки к глубинам | |
| inversor <i>m</i> de fase | фазовращатель <i>m</i> |
| investigación <i>f</i> , estudio <i>m</i> , examen <i>f</i> | исследование <i>cp</i> |
| investigaciones <i>f</i> pl. hidrográficas marinas | исследования |
| <i>cp.</i> мн. гидрографические морские | |
| isla <i>f</i> , cayo <i>m</i> | остров <i>m</i> |
| isóbara <i>f</i> | изобара <i>ж</i> |
| isóbata <i>f</i> | изобата <i>ж</i> |
| isolina <i>f</i> marítima | изолиния <i>ж</i> навигационная |
| isosuperficie <i>f</i> en el océano | изоповерхность <i>ж</i> в океане |

J

| | |
|---|--------------------------|
| jalón <i>m</i> , boyo <i>f</i> de pértiga, baliza <i>f</i> (flotante) | веха <i>ж</i> |
| jalón <i>m</i> , piquete <i>m</i> | вешка <i>ж</i> |
| jalonamiento | вешение (морск.) |
| jalonamiento <i>m</i> , colocación <i>f</i> de jalone | провешивание <i>cp</i> |
| jefe <i>m</i> de brigada | командир <i>m</i> партии |
| jefe <i>m</i> de destacamento | командир <i>m</i> отряда |
| jefe <i>m</i> de grupo | командир <i>m</i> группы |
| juego <i>m</i> , conjunto <i>m</i> , equipo <i>m</i> | комплект <i>m</i> |

L

laboratorio *m* лаборатория *жс*

laguna *f* лагуна *жс*

lámpara *f* de emergencia аварийная лампа *жс*

lámpara *f*, bombilla *f* лампа *жс*

lancha *f* катер *м*

lancha *f* de remolque буксирующий катер *м*

lancha *f* de sondeo промерный катер *м*

lata *f* de (carne, leche, etc.) банка *ж* консервов

latitud *f* geográfica геогр. широта *жс*

lectura *f* отсчет *м*

lectura *f* считывание *ср*

lectura *f* aproximada приближенный отсчет *м*

lectura *f* de caracteres считывание *ср* знаков

lectura *f* de coincidencias отсчет *м* совпадений

lectura *f* de comprobación контрольный отсчет *м*

lectura *f* de indicaciones считывание *ср* показаний

lectura *f* de la regla отсчет *м* по рейке

lectura *f* de reducción a cero отсчет *м* нулевой

lectura *f* directa считывание *ср* прямое

lectura *f* por columnas считывание *ср* по колонкам

lectura *f* por líneas, por filas считывание *ср* по строкам

lectura *f* sin borrado считывание *ср* без стирания записи

levantamiento *m* съемка *жс*

levantamiento *m* aeromagnético аэромагнитная съемка *жс*

levantamiento *m* altimétrico вертикальная съемка *жс*
levantamiento *m* batimétrico, sondeo батиметрическая
съемка *жс* (промер)

levantamiento *m* con la brújula буссольная съемка *жс*
levantamiento *m* con la plancheta мензульная съемка *жс*
levantamiento *m* de ángulos угломерная съемка *жс*
levantamiento *m* de mapa составление *ср* карты
levantamiento *m* de reconocimiento рекогносцировочная

съемка *жс*

levantamiento *m* de suelos грунтовая съемка *жс*
levantamiento *m* del plano наземная съемка *жс* (плана)
levantamiento *m* del relevo de fondo del mar съемка *жс*
рельефа морского дна

levantamiento *m* del terreno съемка *жс* местности
levantamiento *m* detallado, de escala grande детальная

съемка *жс* (крупномасштабная)

levantamiento *m* estadimétrico дальномерная съемка *жс*
levantamiento *m* geodésico геодезическая съемка *жс*
levantamiento *m* hidrográfico гидрографическая съемка

жс

levantamiento *m* hidrológico гидрологическая съемка *жс*
levantamiento *m* horizontal горизонтальная съемка *жс*
levantamiento *m* por poligonal (poligonación) полигоно-
метрическая съемка *жс*

levar anclas поднять якоря *m мн*
ley *f* закон *m*

- libreta *f* de campo полевой журнал *m*
libreta *f* de levantamiento con teodolito теодолитной съемки журнал *m*
- libreta *f* taquimétrica тахеометрический журнал *m*
libreta *f* topográfica журнал *m* топосъемки
- libro *m* de a bordo бортовой журнал *m*
- limbo *m*, círculo *m* graduado лимб *m*
- límite *m*, margen *m* предел *m*, край *m*
- limpieza *f* уборка *жс*
- línea *f* adicional дополнительный галс *m*
- línea *f* de atraque причальная линия *жс*
- línea *f* de control контрольный галс *m*
- línea *f* de costa береговая линия *жс*
- línea *f* de flotación, línea de agua ватерлиния *жс*
- línea *f* de horizonte линия *жс* горизонта
- línea *f* de posición линия *жс* положения
- línea *f* de ruta del barco линия *жс* пути судна
- línea *f* de sondeo гидрографический галс *m*
- línea *f* horizontal горизонталь *жс*
- línea *f* longitudinal продольный галс *m*
- línea *f* principal основной галс *m*
- línea *f* transversal поперечный галс *m*
- línea *f*, raya *f* линия *жс*
- linealidad *f* линейность *жс*
- líquido *m* viscoso вязкая жидкость *жс*
- líquido *m*, fluido *m* жидкость *жс*

llamada *f* telefónica вызов *m* (по телефону)

localizador *m* локатор *m*

logaritmo *m* логарифм *m*

longitud *f* долгота *жс*, длина *жс*

longitud *f* de curva длина *жс* кривой

longitud *f* de la línea de base длина *жс* линии базиса

longitud *f* de marcha дальность *жс* пробега

longitud *f* de onda длина *жс* волны

longitud *f* de poligonacióн протяженность нивелирн. ходов

longitud *f* en pasos длина *жс* в шагах

lugar de los puntos geométricos место *m* точек (геометр.)

lugar *m* de estacionamiento место *m* стоянки

lugar *m*, punto *m*, ubicación *f* место *m*, пункт *m*, расположение *ср*

М

madera *f* древесина *жс*

magnetómetro *m* marino морской магнитометр *m*

magnetómetro *m* remolcarle буксируемый магнитометр

M

 magnitud directamente proporcional прямо пропорциональная величина *жс*

 magnitud *f* absoluta абсолютная величина *жс*

 magnitud *f* básica, fundamental; cantidad основная величина *жс*

| | |
|---|--------------------------------------|
| magnitud <i>f</i> conocida | известная величина жс |
| magnitud <i>f</i> constante | постоянная величина жс |
| magnitud <i>f</i> dada, indicada | заданная величина жс |
| magnitud <i>f</i> de la discrepancia | величина жс расхождения |
| magnitud <i>f</i> instantánea | мгновенная величина жс |
| magnitud <i>f</i> media aritmética | ср. арифметическая величина жс |
| magnitud <i>f</i> media geométrica | ср. геометрическая величина жс |
| magnitud <i>f</i> natural | натуральная величина жс |
| magnitud <i>f</i> periódica | периодическая величина жс |
| magnitud <i>f</i> variable | переменная величина жс |
| magnitud <i>f</i> vectorial | векторная величина жс |
| magnitud <i>f</i> visual | визуальная величина жс |
| magnitud inversamente proporcional | обратно пропорциональная величина жс |
| mal tiempo <i>m</i> непогода жс | |
| mando <i>m</i> automático | автоматическое управление ср |
| mantenimiento <i>m</i> техобслуживание ср | |
| mantenimiento <i>m</i> técnico | техническое обслуживание ср |
| manuales <i>m pl</i> náuticos marítimos | морские навигационные пособия ср мн |
| mapa <i>m</i> , carta <i>f</i> карта жс | |
| mapa <i>m</i> batimétrico | батиметрическая карта жс |
| mapa <i>m</i> de la escala de referencia | карта жс исходного масштаба |

mapa *m* geográfico географическая карта *жс*

mapa *m* marítimo no detallado бланковая морская карта

жс

mapa *m* marítimo, carta *f* náutica морская карта *жс*, навигационная карта

maquina *f*, aparato *m*, mecanismo *m* automático автомат *м*
mar *m* море *м*

mar *m* de leva, mar *m* de fondo, marejada *f* морская зыбь *жс*

marca *f* de referencia контрольная отметка *жс*

marca *f* de referencia de nivelación нивелирная марка *жс*

marca *f*, cota *f*, marcación *f* отметка *жс*

marca *f*, marca *f* de referencia марка *жс*

marca *f*, raya *f*, señal *f* метка *жс*, отметка *жс*, знак *м*

marcación *f* пеленг *м*

marcación *f* de puntos нанесение точек

marcación *f* del punto de la situación aproximada de la nave определение *ср* точки приблизительного положения судна

marcación *f* del punto de la situación de la nave определение *ср* точки местоположения судна

marcha *f* atrás движение *ср.* назад, обратный ход *м*

marcha *f* avante, adelante ход *м* вперед, прямо

marcha *f* de trabajo рабочий ход *м*

marcha *f* del buque ход *м* судна

marcha *f* del reloj ход *м* часов

marcha *f* diurna суточный ход *м* (метео)

| | |
|---|--|
| <i>marcha f en vacío</i> | холостой ход <i>м</i> |
| <i>marcha f media</i> | средний ход <i>м</i> |
| <i>marcha f muerta</i> | мертвый ход <i>м</i> (морск.) |
| <i>marcha f poligonal abierta</i> | незамкнутый ход <i>м</i> |
| <i>marcha f poligonal con teodolito</i> | теодолитный ход <i>м</i> |
| <i>marcha f recto, directamente</i> | движение <i>ср.</i> прямо |
| <i>marcha f, recorrido m</i> ход <i>м</i> , переход <i>м</i> | |
| <i>marcha f, viaje m, circulación f</i> езда, поездка <i>жс</i> , движение (трансп.) | движение |
| <i>marcos m pl de la plancheta</i> | рамки <i>жс мн</i> планшета |
| <i>marea f, pleamar m, bajamar m</i> прилив <i>м</i> (явл.), высокий прилив <i>м</i> (фаза), отлив (фаза) | высокий прилив <i>м</i> (явл.), отлив (фаза) |
| <i>marea f de cuadratura; mareas muertas</i> | квадратурный |
| прилив <i>м</i> | |
| <i>marea f de siciglia, mareas vivas</i> | сизигийный прилив <i>жс</i> |
| <i>marea f diurna</i> | суточный прилив <i>м</i> |
| <i>marea f semidiurna</i> | полусуточный прилив <i>м</i> |
| <i>marea f equinoccial</i> | равноденственный прилив <i>м</i> |
| <i>maréa f incorrecta diurna</i> | неправильный суточный прилив <i>м</i> |
| <i>maréa f incorrecta semi-diurna</i> | неправильный полусуточный прилив <i>м</i> |
| <i>marea f mesclada, marea f mixta</i> | смешанный прилив <i>м</i> |
| <i>marea f meteorológica</i> | метеорологический прилив <i>м</i> |
| <i>marea f paraláctica</i> | прилив <i>м</i> паралактический |

marea *f* tropical тропический прилив *m*

mareógrafo *m* мареограф *m*

mareógrafo *m* autónomo автономный мареограф *m*

mareógrafo *m* de flotar поплавковый мареограф *m*

mareógrafo *m* de ultrasonido ультразвуковой мареограф

M

mareógrafo *m* hidrostático, mareógrafo *m* de tipo sensor de presión гидростатический мареограф *m*, мареограф с датчиком давления

Marina *f* de Guerra, Fuerzas *f pl* Marinas военно–морской флот *m* ВМФ, военно-морск. силы

marinero *m* моряк *m*, матрос *m*

más (signo) плюс *m* (мат.)

masa *f* acuática, masa *f* de agua водная масса *ж*

mástil *m* мачта *ж*

mástil *m* de antena радиомачта *ж*

material *m* материал *m*

material *m* de cálculo вычислительный материал *m*

mecanismo *m* механизм *m*

media/o, promedia/o среднее *ср*, осредненное *ср*

medición *f* a distancia дистанционное измерение *ср*

medición *f* a escala измерение *ср* в масштабе

medición *f* a pasos измерение *ср* шагами

medición *f* comparativa сравнительное измерение *ср*

medición *f* con la cinta métrica измерение *ср* мерной лентой

| | |
|--|---|
| medición <i>f</i> continua | непрерывное измерение <i>ср</i> |
| medición <i>f</i> de ángulos | измерение <i>ср</i> углов |
| medición <i>f</i> de control | контрольное измерение <i>ср</i> |
| medición <i>f</i> de grado | градусное измерение <i>ср</i> |
| medición <i>f</i> de la línea de base | измерение <i>ср</i> базиса |
| medición <i>f</i> directa | непосредственное, прямое измерение <i>ср</i> |
| medición <i>f</i> insuficiente | недомер <i>м</i> |
| medición <i>f</i> trigonométrica | тригонометрическое измерение <i>ср</i> |
| medición <i>f</i> , medida <i>f</i> | замер <i>м</i> |
| medición <i>f</i> , medida <i>f</i> | измерение <i>ср</i> |
| medición <i>f</i> oceanográfica directa/no directa | контактное/неконтактное океанографическое измерение <i>ср</i> |
| medidor <i>m</i> geodésico de ángulos | геодезический угломер <i>м</i> |
| medio <i>m</i> ambiente | окружающая среда <i>ж</i> |
| medios <i>m pl</i> medios <i>cp mn</i> | средства <i>ср мн.</i> |
| medios <i>m pl</i> de comunicación | средства <i>ср мн.</i> связи |
| medios <i>m pl</i> de observación | средства <i>ср мн.</i> наблюдения |
| medios <i>m pl</i> de seguridad náutica | средства <i>ср мн.</i> навигационного оборудования |
| medios <i>m pl</i> de sintonización | средства <i>ср мн.</i> настройки |
| mejoramiento <i>m</i> de la calidad | улучшение <i>ср</i> качества |
| mensaje <i>m</i> (по эл. почте) | сообщение <i>ср</i> |
| meridiano <i>m</i> | меридиан <i>м</i> |
| meridiano <i>m</i> axial | осевой меридиан <i>м</i> |

| | |
|--|--|
| meridiano <i>m</i> celeste | солнечный меридиан <i>м</i> |
| meridiano <i>m</i> de origen | нулевой меридиан <i>м</i> |
| meridiano <i>m</i> geográfico | географический меридиан |
| meridiano <i>m</i> terrestre | земной меридиан <i>м</i> |
| meridiano <i>m</i> verdadero de observador | истинный меридиан |
| <i>м</i> наблюдателя | |
| método <i>m</i> , modo <i>m</i> | метод <i>м</i> , способ <i>м</i> |
| método <i>m</i> de los cálculos aproximados | способ <i>м</i> приближительных вычислений |
| método <i>m</i> clásico | классический метод <i>м</i> |
| método <i>m</i> de enfilación | способ <i>м</i> створов |
| método <i>m</i> de ensayo, método <i>m</i> de prueba | способ/метод <i>м</i> исследования |
| método <i>m</i> de fabricación | способ <i>м</i> изготовления |
| método <i>m</i> de funcionamiento, de trabajo | метод или способ <i>м</i> работы |
| método <i>m</i> de la determinación | метод <i>м</i> определения |
| método <i>m</i> de labores preparatorios | способ <i>м</i> подготовки |
| método <i>m</i> empírico | эмпирический метод <i>м</i> |
| método <i>m</i> gráfico | графический способ <i>м</i> |
| metro <i>m</i> de acero | стальная рулетка <i>жс</i> |
| metro <i>m</i> de cinta | складная рулетка <i>жс</i> |
| mezcla <i>f</i> de aguas | перемешивание <i>ср</i> вод |
| milla <i>f</i> terrestre | миля <i>жс</i> сухопутная |
| milla <i>f</i> náutica | миля <i>жс</i> морская |
| mínimo <i>m</i> | минимум <i>м</i> |

mínimo *m* absoluto абсолютный минимум *м*
mira *f* telescopica, plegable телескопическая, складыва-
ющаяся рейка *ж*
mira *f*, regla *f* рейка *жс*, линейка *жс*
modelización *f* моделирование *ср*
modelo *m*, maqueta *f* модель *жс*, макет *м*
modificación *f* видоизменение *ср*, модификация *жс*
momento *m*, instante *m* момент *м*, мгновение *ср*
montado, armado смонтированный, оборудованный
montaje *m*, instalación *f* сборка *жс*, установка *жс*
motor *m* Diesel дизель *м* (двигатель)
motor *m*, máquina *f* двигатель *м*, машина *жс*
movimiento *m* движение *ср.*
movimiento *m* contrario обратное движение *ср.*
movimiento *m* giratorio вращательное движение *ср.*
movimiento *m* ondulatorio волновое движение *ср*
movimiento *m* relativo относительное движение *ср.*
muestras *f pl.* de suelo образцы *м мн.* грунта
muestras *f pl.* seleccionadas отобранные образцы *м мн.*

N

navegación *f* мореплавание *ср*, морская навигация *жс*, су-
довожд.
navegante *m* штурман *м*
nefelómetro *m* o turbidímetro *m* гидронефелометр *м* (опр.
мутности воды)

| | |
|---|--|
| nitidez <i>f</i> de la imagen | четкость <i>ж</i> изображения |
| nivel <i>m</i> уровень <i>m</i> | |
| nivel <i>m</i> cero | нулевой уровень <i>m</i> |
| nivel <i>m</i> con plomada, nivel <i>m</i> de burbuja | ватерпас <i>m</i> |
| nivel <i>m</i> condicional | условный уровень <i>m</i> |
| nivel <i>m</i> de bajamar | уровень <i>m</i> малой воды |
| nivel <i>m</i> de base | опорный уровень <i>m</i> |
| nivel <i>m</i> de comparación | уровень <i>m</i> для сравнения |
| nivel <i>m</i> de control | контрольный уровень <i>m</i> |
| nivel <i>m</i> de crecida, de agua llena, de pleamar | уровень <i>m</i> полной воды |
| nivel <i>m</i> de entrada | уровень <i>m</i> для входа (судна куда-то) |
| nivel <i>m</i> de la señal | уровень <i>m</i> сигнала (радио) |
| nivel <i>m</i> de lectura, de referencia (de base) | уровень <i>m</i> от счета |
| nivel <i>m</i> de marea | уровень <i>m</i> прилива |
| nivel <i>m</i> de mira, de regla | уровень <i>m</i> рейки |
| nivel <i>m</i> de observación | горизонт <i>m</i> наблюдения |
| nivel <i>m</i> de referencia | опорный горизонт <i>m</i> или уровень <i>m</i> |
| nivel <i>m</i> de ruido | уровень <i>m</i> шума (помех в эфире) |
| nivel <i>m</i> de salida | уровень <i>m</i> выходной |
| nivel <i>m</i> de superficie | уровень <i>m</i> поверхности |
| nivel <i>m</i> de transmisión | уровень <i>m</i> передачи (сигнала) |
| nivel <i>m</i> del agua | горизонт <i>m</i> воды, уровень <i>m</i> воды |
| nivel <i>m</i> del círculo vertical | уровень <i>m</i> вертикального круга |
| nivel <i>m</i> fijo | фиксированный уровень <i>m</i> |

| | |
|--|--|
| nivel <i>m</i> inferior, de fondo | нижний уровень <i>m</i> |
| nivel <i>m</i> inicial, de referencia | исходный уровень <i>m</i> |
| nivel <i>m</i> medio del mar (NMM) | средний уровень <i>m</i> (моря) |
| nivel <i>m</i> mínimo teórico (NMT) | наименее высокий теорети- |
| ческий уровень <i>m</i> (HTU) | |
| nivel <i>m</i> permisible, admisible | приемлемый, допустимый |
| уровень <i>m</i> | |
| nivel <i>m</i> relativo | относительный уровень <i>m</i> |
| nivel <i>m</i> superior | верхний уровень <i>m</i> |
| nivel <i>m</i> , nivel <i>m</i> de anteojo, geodésico | нивелир <i>m</i> |
| nivelación <i>f</i> нивелирование <i>cp.</i> , нивелирный ход <i>m</i> | |
| nivelación <i>f</i> acuática | водное нивелирование <i>cp.</i> |
| nivelación <i>f</i> de primer orden | нивелирование <i>cp.</i> I класса |
| nivelación <i>f</i> de relaciones de niveles correspondientes | ни- велирование <i>cp.</i> по связям соотв. уровней |
| nivelación <i>f</i> de segundo orden | нивелирование <i>cp.</i> II класса |
| nivelación <i>f</i> de tercer orden | нивелирование <i>cp.</i> III класса |
| nivelación <i>f</i> geodésica | геодезическое нивелирование <i>cp.</i> |
| nivelación <i>f</i> geométrica | геометрическое нивелирование <i>cp.</i> |
| nivelación <i>f</i> taquimétrica | таксиметрическое нивелиро- вание <i>cp.</i> |
| nivelación <i>f</i> trifilar | нивелирование <i>cp.</i> по трем нитям |
| nivelación <i>f</i> trigonométrica | тригонометрическое нивели- рование <i>cp.</i> |
| no coincidencia <i>f</i> | несовпадение <i>cp.</i> |

no lineal нелинейность жс

nombre *m* de informe наименование *ср.* отчета

Norma de la Organización Hidrográfica Internacional (OHI) para Levantamientos Hidrográficos, la S-44, o estándar 44, son las normas básicas que hay que tener en cuenta para realizar un levantamiento hidrográfico Нормы Международной гидрографической организации S-44 или стандарта 44, т.е. основные инструкции, которые должны быть выполнены при проведения гидрографических исследований

norte *m* север *м*

nubosidad *f* облачность жс

nudo *m* узел *м* (сращивание концов)

nudo *m* (la velocidad) узел *м* (скорость морск. мили/час)

numeracióñ *f* нумерация жс

numeracióñ *f*, estima *f* счисление *ср* навигационное

numerador *m* числитель *м*

número *m* число *ср*

О

objetivo *m* объект *м*

observacióñ *f* náutica del barco навигационная обсервация жс судна

observacióñ *f* radárica радиолокационные наблюдения *ср мн.*

observaciones *f pl.* visuales визуальные наблюдения *ср мн.*

| | |
|--|--|
| observaciones <i>f pl</i> por radar | радиолокационные наблюдения |
| desechos <i>sp mn</i> | отходы |
| observaciones <i>f pl</i> de nivel | уровенные наблюдения |
| observaciones <i>f pl</i> de campo | полевые наблюдения |
| observaciones <i>f pl hidrológicas</i> | гидрологические наблюдения |
| desechos <i>sp mn</i> | отходы |
| observador <i>m</i> | наблюдатель <i>m</i> |
| obtención <i>f de muestras del fondo</i> | отбор <i>m</i> проб грунта |
| obtención <i>f, preparación f</i> | получение <i>sp</i> , (материалов), подготовка <i>жс</i> |
| océano <i>m mundial</i> | мировой океан <i>m</i> |
| oceanografía <i>f</i> | океанография <i>жс</i> |
| oceanología <i>f</i> | океанология <i>жс</i> |
| oficina <i>f</i> de | контора <i>жс</i> , офис <i>m</i> |
| olas <i>f de fondo</i> | волны <i>жс</i> зыби, зыбь |
| ola <i>f de popa</i> | волна <i>жс</i> кормовая |
| ola <i>f de proa</i> | волна <i>жс</i> носовая |
| onda <i>f amortiguada</i> | волна <i>жс</i> затухающая |
| onda <i>f cortada</i> | волна <i>жс</i> срезанная |
| onda <i>f de avance</i> | волна <i>жс</i> поступательная |
| onda <i>f de maréa</i> | волна <i>жс</i> приливная |
| onda <i>f de marejada</i> | волна <i>жс</i> зыби |
| onda <i>f directa</i> | волна <i>жс</i> прямая |
| onda <i>f explosiva</i> | волна <i>жс</i> взрывная |
| onda <i>f interna</i> | волна <i>жс</i> внутренняя |
| onda <i>f larga</i> | волна <i>жс</i> длинная |

| | |
|--|--|
| onda <i>f</i> longitudinal | волна <i>жс</i> продольная |
| onda <i>f</i> móvil | волна <i>жс</i> бегущая |
| onda <i>f</i> parada | волна <i>жс</i> стоячая |
| onda <i>f</i> plana | волна <i>жс</i> плоская |
| onda <i>f</i> progresiva | волна <i>жс</i> прогрессивная |
| onda <i>f</i> propia | волна <i>жс</i> собственная |
| onda <i>f</i> reversible, inversa, reflejada | волна <i>жс</i> обратная |
| onda <i>f</i> sincrónica | волна <i>жс</i> синхронная |
| onda <i>f</i> superficial | волна <i>жс</i> поверхностная |
| onda <i>f</i> transversal | волна <i>жс</i> поперечная |
| onda <i>f</i> , ola <i>f</i> волна <i>жс</i> | |
| ondímetro <i>m</i> волномер <i>м</i> | |
| ondulación <i>f</i> (de la superficie), marejada | волнение <i>жс</i> |
| (поверхности моря) | |
| operador <i>m</i> оператор <i>м</i> | |
| Organización Hidrográfica Internacional OHÍ | Междунациональная гидрографическая организация |
| orientación <i>f</i> ориентирование <i>ср</i> , ориентировка <i>жс</i> | |
| orientación <i>f</i> de la plancheta | ориентировка <i>жс</i> планшета |
| orientación <i>f</i> náutica del barco | ориентирование <i>ср</i> судна |
| навигационное | |
| orientación <i>f</i> sobre el terreno | ориентирование <i>ср</i> на местности |
| origen <i>m</i> de los ejes de las coordinadas | начало <i>ср.</i> координат |
| orilla <i>f</i> del mar, costa <i>f</i> del mar | берег <i>м</i> моря |

ortodromía *f* ортодромия *жс*
oscilaciones *f pl.* armónicas
ческие

колебания *ср мн гармони-*

P

panel *m*, tablero *m* панель *жс*

pantalla *f* экран *м*

pantalla *f* de reflexión экран *м* отражающий

pantalla *f* protectora экран *м* защитный

pantógrafo *m* пантограф *м*

papel *m* de oficio бумага *жс* канцелярская

papel *m* oficial, documento *m* бумага *жс* официальная

papel *m* para mapas (planos) бумага *жс* картографическая

paralaje *m* astronómico параллакс *м* астрономический

paralaje *m* de hilos параллакс нитей

parámetros *m pl.* de navegación параметры *м мн* навигационные

parpadeo *m* мерцание *ср*

partes *f pl* meridionales части *жс мн.* меридиональные

paseo *m*, pasillo *m*, muelle *m* набережная *жс*

paso *m* шаг *м*

paso *m* de la cinta протяжка *жс* ленты

paso *m*, canal *m*, canalizo *m* фарватер *м*

pastilla *f* de cuña задвижка *жс* клиновая

pedazo *m* кусок *м*

pegamiento *m* клей *м*

peligro *m* опасность *жс*

peligro *m* a la navegación marítima опасность *жс* навигационная морская

pendiente *f* de curva наклон *м* кривой

pendiente *f* suave склон *м* пологий

perfil *m* профиль *м*

perforación *f*, sondeo *m* бурение *ср*

período *m* de recuperación время *ср.* восстановления

período *m* de retardo время *ср* запаздывания

período *m* de una revolución время *ср* одного оборота

período *m*, tiempo *m* период *м*

perno de montaje болт *м* монтажный

perno *m*, tornillo *m* болт *м*

persiana *f* жалюзи *ср.*

personal *m* состав *м* личный (воен.)

personal *m* de ingenieros состав *м* инженерный

personal *m* de servicio состав *м* обслуживающий

personal *m* técnico состав *м* технический

pértiga *f*, barra *f* larga жердь *жс*

perturbaciones *f pl*, ruidos *m pl* помехи *жс мн*

peso *m* calculado вес *м* расчетный

peso *m* específico вес *м* удельный

peso *m* específico del agua удельный вес *м* воды

peso *m* medio вес *м* средний

peso *m* muerto, lastre дедвейт *м* (судна)

peso *m* propio вес *м* собственный

- peso *m* volumétrico вес *m* объемный
picnoclina *f* пикноклин *m*
pieza *f* de repuesto запчасть *жс*
pieza *f* de repuesto, detalle *f*; detalle *f* de la conversación деталь *жс*, двигателя; деталь разговора
piezómetro *m* пьезометр *m*
pilotaje *m*, derrotero *m*, guía *f* de piloto лоция *жс*, навигац,
руководство *ср* для лоцмана
pintar красить
pique (**a** pique) панер *m* (верт. полож. якорной цепи)
(морск.)
piscina *f* бассейн *m* (спорт.)
piscina *f* hidrométrica бассейн *m* гидрометрический
pista *f* след *m*
plan *m*, programa *m* план *m* (работы, занятий), программа
жс
plancheta *f* планшет *m* (геодез.)
plancheta *f* de informe отчетный планшет *m*
plano *m* de escala grande крупномасштабный план *m*
plano *m* de situación ситуационный план *m*
plano *m*, dibujo *m* план *m* (геодез.)
plano *m*, superficie *f* plana плоскость *жс*, поверхность *жс*
planta *f*, fábrica *f* завод *m*, фабрика *жс*
plena marcha *f* (a plena marcha o a todo vapor) полный
ход *m* (морск.)
ploteo *m* de isóbatas прокладка *жс* изобат

- ploteo *m* de la línea прокладка жс линии
ploteo *m* de las posiciones прокладка жс определений
poca marcha *f* малый ход *m* (морск.)
polígono *m* многоугольник *m*
polígono *m* circunscrito описанный многоугольник *m*
polígono *m* inscrito вписанный многоугольник *m*
polígono *m* oceanográfico океанографический полигон *m*
poligonometría *f*, poligonación *f*, полигонометрия жс
poner a tierra заземлять
poner en marcha; arrancar приводить в движение, заво-
дить двигатель
popa *f* корма жс
posición *f* de cero место *m* нуля
posición *f*, ubicación *f* местонахождение *cp*, местоположе-
ние *cp*
poste *m* de señal сигнальный знак *m*
poste *m*, mástil *m*, columna *f* столб *m*, мачта жс, колонна жс
potencia *f*, capacidad *f* мощность жс, способность жс
potencial *m* потенциал *m* (физ.)
pozo *m* колодец *m*
práctico *m*, piloto *m* лоцман *m*
precipitaciones *f* pl. atmosféricas атмосферные осадки
m mn
preliminar предварительный расчет *m*
presión *f* давление *cp*.
presión *f* atmosférica атмосферное давление *cp*.

| | |
|---|---|
| presión <i>f</i> de exterior | внешнее давление <i>ср.</i> |
| presión <i>f</i> de interior | внутреннее давление <i>ср.</i> |
| presión <i>f</i> de la columna de agua | давление <i>ср.</i> столба воды |
| presión <i>f</i> del viento | давление <i>ср.</i> ветра |
| presión <i>f</i> elevada | повышенное давление <i>ср.</i> |
| presión <i>f</i> normal | нормальное давление <i>ср.</i> |
| presión <i>f</i> osmótica | осмотическое давление <i>ср.</i> |
| presión <i>f</i> reducida | пониженное давление <i>ср.</i> |
| previsión <i>f</i> meteorológica, marina, hidrológica | метеор., морской, гидрологический прогноз <i>м</i> |
| principio <i>m</i> ; comienzo <i>m</i> , inicio <i>m</i> | принцип <i>м</i> ; начало <i>ср.</i> |
| prismáticos <i>m</i> , binoculares <i>m</i> | бинокль <i>м</i> |
| proa <i>f</i> нос <i>м</i> судна | |
| probabilidad <i>f</i> вероятность <i>ж</i> | |
| probabilidad <i>f</i> absoluta | абсолютная вероятность <i>ж</i> |
| probabilidad <i>f</i> relativa | относительная вероятность <i>ж</i> |
| problema <i>m</i> inverso | обратная задача <i>ж</i> |
| problema <i>m</i> matemático | математическая задача <i>ж</i> |
| procesamiento <i>m</i> de campo | полевая обработка <i>ж</i> |
| procesamiento <i>m</i> de gabinete, trabajo <i>m</i> de gabinete, de cálculo | процессинг <i>м</i> кабинета, работа <i>м</i> кабинета, вычисления <i>м</i> |
| procesamiento <i>m</i> estadístico | статистическая обработка <i>ж</i> |
| procesar el material | обрабатывать материал |
| profundidad <i>f</i> calculada | расчетная глубина <i>ж</i> |
| profundidad <i>f</i> corregida | исправленная (поправками) глубина <i>ж</i> |
| бина <i>ж</i> | |

| | |
|---|--|
| profundidad <i>f</i> de inmersión | глубина жс погружения |
| profundidad <i>f</i> de posición | глубина жс места |
| profundidad <i>f</i> de vibrador (de ecosonda) | заглубление <i>ср</i> |
| вибратора (эхолота) | |
| profundidad <i>f</i> del mar | глубина жс моря |
| profundidad <i>f</i> dinámica | динамическая глубина жс |
| profundidad <i>f</i> medida | измеренная глубина жс |
| profundidad <i>f</i> proyectad | проектная глубина жс |
| programa <i>m</i> программа жс | |
| programar | программировать |
| promediado <i>m</i> осредненное <i>ср</i> | |
| promediar | осреднять |
| promedio <i>m</i> aritmético | среднее <i>ср</i> арифметическое |
| promedio <i>m</i> cuadrático | среднее <i>ср</i> квадратичное |
| promedio <i>m</i> geométrico | среднее <i>ср</i> геометрическое |
| promedio <i>m</i> ponderado | среднее <i>ср</i> взвешенное |
| propagación <i>f</i> de ondas de sonido, ondas acústicas | распространение <i>ср</i> звуковых волн, акустич. волн |
| propagación <i>f</i> de ondas radioeléctricas | распространение |
| <i>ср</i> радиоволн | |
| prospección <i>f</i> изыскание <i>ср</i> , разведка жс | |
| prospección <i>f</i> aerofotográfica | аэрофоторазведка жс |
| prospección <i>f</i> geológica | геологическое изыскание <i>ср</i> |
| prospección <i>f</i> hidrológica | гидрологическое изыскание <i>ср</i> |
| protección <i>f</i> , defensa <i>f</i> охрана жс, защита жс | |
| prueba <i>f</i> de control, ensayo <i>m</i> контрольное опробование <i>ср</i> , | |

испытание *cp*

prueba *f*, comprobación *f*; demostración *f* проверка *жс*; доказательство *cp*

puente de navegación штурманский мостик *m*

puerto *m* порт *m*

puerto *m* interior внутренний порт *m*

puerto *m* marítimo, fluvial морской, речной порт *m*

puesta *f* a cero установка *жс* на нуль

puesta *f* de tierra, toma *f* de tierra заземление *m*

puesta *f* del Sol закат *m* солнца

puesto *m* auxiliar дополнительный пост *m*

puesto *m* de nivel provisional временный уровненный пост

m

puesto *m* del barco calculado, punto *m* calculado счислимое место судна

puesto *m* permanente постоянный пост *m*

pulgada *f* дюйм *m*

punta *f* del mástil оголовок *m* мачты

puntería *f* directa прямая наводка *жс*

puntería *f* en acimut наводка *жс* по азимуту

puntería *f* en alcance вертикальная наводка *жс*

puntería *f* en dirección горизонтальная наводка *жс*

puntería *f*, apuntamiento *m*, tendida *f* наводка *жс*, прицеливание *cp*

punto de apoyo costero береговой опорный пункт *m*

punto *m* пункт *m*, точка *жс*

| | |
|---|--|
| punto <i>m</i> de control | контрольный ориентир <i>m</i> , пункт <i>m</i> , |
| точка <i>жс</i> | |
| punto <i>m</i> de dobladura | точка <i>жс</i> перегиба |
| punto <i>m</i> de empalme | узловая точка <i>жс</i> |
| punto <i>m</i> de empalmo de las vías | пункт <i>m</i> примыкания |
| punto <i>m</i> de nivelación | нивелирный пункт <i>m</i> |
| punto <i>m</i> de observación | пункт <i>m</i> наблюдения |
| punto <i>m</i> de parada | стоянка <i>жс</i> (прибора) |
| punto <i>m</i> de referencia; chapa <i>f</i> de referencia | ориентир <i>m</i> , |
| опорный пункт <i>m</i> ; опорн. репер <i>m</i> | |
| punto <i>m</i> de rocío | точка <i>жс</i> росы (метео.) |
| punto <i>m</i> de teodolito | теодолитный пункт <i>m</i> |
| punto <i>m</i> de ubicación del barco observado, punto <i>m</i> observado | обсервованное место <i>m</i> судна |
| punto <i>m</i> de vista | точка зрения (фигурально) |
| punto <i>m</i> final | конечный пункт <i>m</i> |
| punto <i>m</i> geodésico | геодезический пункт <i>m</i> |
| punto <i>m</i> intermedio | промежуточный пункт <i>m</i> |
| punto <i>m</i> de recepción | приемный пункт <i>m</i> , точка <i>жс</i> при- |
| ема | |

R

| | |
|---|---|
| radar <i>m</i> | радиолокационная станция <i>жс</i> , радар <i>m</i> |
| radián <i>m</i> | радиан <i>m</i> (мат) |
| radio <i>f</i> de a bordo | бортовой радиоприемник <i>m</i> |
| radio <i>f</i> estable, receptor <i>m</i> | стационарный радиоприемник <i>m</i> |
| estacionario de radio | |

нарный радиоприемник *м*

radio *f* portátil портативный радиоприемник *м*

radio *f* telémetro радиодальнометр *м*

radio *f*, transmitir por radio радио *ср*, передавать по радио

radio *m* радиус *м*

radio *m* de acción радиус *м* действия

radio *m* de convergencia радиус *м* сходимости

radio *m* de giro радиус *м* вращения

radio *m* de la curva радиус *м* кривой

radio *m* de la tierra радиус *м* земли

radio *m* del círculo радиус *м* окружности

radioboya *f* радиобуй *м*

radiocomunicación *f*, enlace por radio радиосвязь *жс*

radiofaro *m* радиомаяк *м*

radiofaro *m* de navegación навигационный радиомаяк *м*

radiofaro *m* de noche ночной радиомаяк *м*

radiofaro *m* flotante плавучий радиомаяк *м*

radiofaro *m* giratorio вращающийся радиомаяк *м*

radioseñal *f* радиосигнал *м*

radioseñal *f* débil радиосигнал *м* слабый

radiosonda *f* радиозонд *м*

radiotécnico *m* радиоспециалист *м*

radiotransmisión *f*, transmisión *f* por radio радиопередача

жс

radista *f* радиост *м*

rama *f*, vía *f* lateral ветвь *жс*, ответвление *ср* (дороги)

ras (al ras) заподлицо

rasgo m, particularidad f черта жс, особенность жс

rastreo m de control, de verificación контрольное, прове-

рочное траление *cp*

rastreo m hidrográfico гидрографическое траление *cp*

rayo m луч *m*

rayo m acústico луч *m* акустический

rayo m de radio радиолуч *m*

rayo m visor визирный луч *m*

real действительное, действительный, королевский

receptor m, radio f радиоприемник *m*

receptor-indicador m приёмоиндикатор *m*

recordador m de fases запоминатель *m* фаз

recorrido m hacia abajo ход *m* вниз

recorrido m hacia arriba ход *m* вверх

recta f directriz направляющая прямая жс

recta f horizontal горизонтальная прямая жс

recta f vertical вертикальная прямая жс

recta f, línea f recta прямая жс

rectilíneo m прямолинейный

recuperar, restablecer, reconstruir восстанавливать, уста-
навливать, перестраивать

red f сеть жс

red f de arrastre del fondo донный трал *m*

red f de base базисная сеть жс

red f de hilos сетка жс нитей

| | |
|---|--|
| red <i>f</i> de puesta a tierra | сеть жс заземления |
| red <i>f</i> estatal, nacional | государственная сеть жс |
| red <i>f</i> geodésica | геодезическая сеть жс |
| red <i>f</i> geográfica | географическая сеть жс |
| red <i>f</i> local | местная сеть жс |
| red <i>f</i> para plancton | планктонная сеть жс |
| redondeo <i>m</i> | закругление <i>ср</i> (действ.) |
| reducción <i>f</i> | приведение (в одну систему), сокращение <i>ср</i> |
| reducción <i>f</i> (corte) de las profundidades obtenidas por el sondeo | срезка жс (глубин промера) |
| reducción <i>f</i> a estándar | приведение к стандарту <i>м</i> |
| reducción <i>f</i> en escala | уменьшение <i>ср</i> в масштабе |
| reducido al cero de profundidad | приведенный к нулю глубин (напр. карты) |
| reflujo <i>m</i> | сгон (воды) <i>м</i> |
| régimen <i>m</i> | режим <i>м</i> |
| régimen <i>m</i> de recepción | режим <i>м</i> приема |
| régimen <i>m</i> de trabajo | рабочий режим <i>м</i> , условия <i>ср</i> ми работы (правила) |
| régimen <i>m</i> de transmisión | режим <i>м</i> передачи |
| régimen <i>m</i> de vigilancia | режим <i>м</i> слежения |
| región <i>f</i> , zona <i>f</i> | район <i>м</i> , зона жс |
| registrador <i>m</i> | самописец <i>м</i> |
| registrador <i>m</i> de nivel con flotante | поплавковый самописец <i>м</i> (уровня моря) |
| registrador <i>m</i> de olas | волнограф <i>м</i> |

| | |
|--|--|
| registrador <i>m</i> del nivel, mareógrafo <i>m</i> | самописец <i>m</i> уровня (моря), мартинграф <i>m</i> |
| registro <i>m</i> automático | автоматическая запись <i>ж</i> |
| registro <i>m</i> de datos | запись <i>жс</i> данных |
| registro <i>m</i> de impulsos | запись <i>жс</i> импульсов |
| registro <i>m</i> de señales | запись <i>жс</i> сигналов |
| registro <i>m</i> de sonido | запись <i>жс</i> звука |
| registro <i>m</i> numérico | запись <i>жс</i> цифровая |
| registro <i>m</i> periódico | запись <i>жс</i> периодическая |
| regla <i>f</i> рейка <i>ж</i> , линейка <i>ж</i> | |
| regla <i>f</i> bilateral | двусторонняя рейка <i>жс</i> |
| regla <i>f</i> de ginebra | женевская линейка <i>жс</i> |
| regla <i>f</i> de nivel | водомерная рейка <i>жс</i> , нивелирная |
| regla <i>f</i> dividida | масштабная линейка <i>жс</i> |
| regla <i>f</i> horizontal | горизонтальная рейка <i>жс</i> |
| regla <i>f</i> plegable | складная рейка <i>жс</i> |
| regla <i>f</i> portátil | переносная рейка <i>жс</i> |
| regla <i>f</i> taquimétrica | дальномерная рейка <i>жс</i> |
| reglamento <i>m</i> de explotación | правила эксплуатации |
| regulación <i>f</i> , reglaje <i>m</i> , control <i>m</i> | регулирование <i>ср</i> , контроль <i>m</i> |
| relación <i>f</i> , correlación <i>f</i> , proporción <i>f</i> | соотношение (мат.), корреляция <i>жс</i> , пропорция <i>жс</i> |
| relevo <i>m</i> de lecho (marino) | рельеф <i>m</i> дна |
| reloj <i>m</i> часы <i>мн</i> | |
| reloj <i>m</i> con cronómetro | часы <i>мн</i> с секундомером |

| | |
|---|------------------------------------|
| reloj <i>m</i> de autocuerda | часы <i>мн</i> с авт. заводом |
| reloj <i>m</i> de referencia | часы <i>мн</i> эталонные |
| remache <i>m</i> заклепка <i>жс</i> | |
| remo <i>m</i> de gobernar | весло <i>м</i> рулевое |
| remo <i>m</i> de popa | весло <i>м</i> кормовое |
| remolcador <i>m</i> de alta mar | буксир <i>м</i> морской |
| remolcador <i>m</i> de puerto | буксир <i>м</i> портовый |
| remolcador <i>m</i> de salvamento | буксир <i>м</i> спасательный |
| remolque, remolcado | буксировка <i>жс</i> , буксируемый |
| repartición <i>f</i> de bandas de frecuencias | распределение <i>ср</i> |
| диапазона частот | |
| reparto <i>m</i> разнос <i>м</i> | |
| repetidor <i>m</i> повторитель <i>м</i> | |
| repetidor <i>m</i> de impulsos | повторитель <i>м</i> импульсов |
| requerimientos <i>m pl</i> técnicos | технические требования |
| <i>ср мн.</i> | |
| reserva <i>f</i> запас <i>м</i> | |
| reserva <i>f</i> de resistencia | запас <i>м</i> прочности |
| resistencia <i>f</i> устойчивость <i>жс</i> , сопротивление <i>ср</i> (физ. явл.) | |
| resistencia <i>f</i> al medio ambiente | устойчивость <i>жс</i> против |
| воздействий среды | |
| resolución <i>f</i> gráfica | графическое решение <i>ср</i> |
| resolución <i>f</i> numérica | числовое решение <i>ср</i> |
| resultados <i>m</i> de cálculos | результаты <i>м мн</i> вычислений |
| resultados <i>m</i> de las pruebas | данные испытаний |
| resultados <i>m</i> de observación, de ensayos | результаты <i>м мн</i> |

наблюдений, испытаний

retardador замедляющий

retardante запаздывающий

retardo *m*, demora *f*, retención *f* задержка жс

retardo *m* de exploración задержка жс развертки

retardo *m* de flash задержка жс вспышки

retardo *m* de impulso задержка жс импульса

retardo *m* de la señal задержка жс сигнала

retención *f* de impulso сохранение *ср* импульса

retraso, tardanza опоздание *ср*

reunión *f* de profundidades referidas сводка жс приведенных глубин

revisar a primera mano проверить в первую руку

revisar a segunda mano проверить во вторую руку

revisión *f*, inspección *f* проверка жс, инспекция жс

revista *f* (publ.), cuaderno *m*, libreta *f*, diario *m*, журнал *m* (научный), журнал м наблюдений, судовой, тетрадь жс, дневник м

roca *f* скала жс

rollo *m* de papel рулон м бумаги

rompeolas *m* волнолом м

rotación *f* alrededor de un eje вращение вокруг оси

rotación *f* de la Tierra вращение Земли

rotura *f*, ruptura *f*, interrupción *f* разрыв *m*, прерывание *ср*

rueda *f* колесо *ср*

ruidos *m pl* atmosféricos атмосферные помехи жс мн

rumbo, derrota курс *м* судна
ruptura *f* del cable обрыв *м* кабеля
ruptura *f*, fractura *f* разлом *м*, разрыв *м*, перелом *м*
ruta *f* de vuelo маршрут *м* полета
ruta *f* del barco путь *м* судна
ruta *f* del barco general генеральный путь *м* судна
ruta *f* marítima recomendada рекомендованный морской
путь *м*
recorrido *m* маршрут *м*, обход *м*

S

salida *f* выход *м*
salinidad *f* del agua соленость *жс* (воды)
salinómetro *m*, aparato *m* para determinar la salinidad солемер *м*, прибор *м* для опр. солености
secante *m* (línea) секущая *жс* (линия)
sección *f*, zona *f*, tramo *m*, pedazo *m* участок *м*, зона *жс*,
участок *м*, кусок *м*
sector *m* сектор *м*
sector *m* de observación сектор *м* наблюдения
sedimentación *f* заиление *ср*
sedimentos *m pl* осадочная порода *жс*
segmento *m* сегмент *м*
segundo *m* секунда *жс*
seguridad *f* безопасность *жс*, надежность *жс*
seguridad *f* de enlace, de funcionamiento надежность *жс*

связи, работы

seno *m* синус *m*

sensibilidad *f* чувствительность *жс*

sensible чувствительный

sensor *m* датчик *m*

sensor *m* de temperatura, de presión датчик *m* температуры, давления

señal *f* сигнал *m*

señal *f* de alarma сигнал *m* тревоги

señal *f* de alineamiento створный знак *m мн*

señal *f* de aviso предупреждающий знак *m*

señal *f* de bloqueo сигнал *m* блокировки

señal *f* de entrada входной сигнал *m*

señal *f* de identificación опознавательный знак *m*

señal *f* de impulso импульсный сигнал *m*

señal *f* de luz световой знак *m*

señal *f* de referencia terrestre знак *m* на местности (наземный)

señal *f* de retardo сигнал *m* задержки

señal *f* de salida выходной сигнал *m*

señal *f* deformada искаженный сигнал *m*

señal *f* directiva ведущий сигнал *m*

señal *f* indicativa указательный знак *m*

señal *f* litoral (costera) береговой знак *m*

señal *f* náutica, baliza *f* навигационный знак *m*; плав. веха

- señal *f* visual визуальный сигнал *m*
señal *f*, signo, marca *f* знак *m*, сигнал *m*
señalización *f* сигнализация *ж*
separación *f*, selección *f*, escogido *m* разделение *ср*, сортировка *ж*, выбор *m*
separador *m* de señales разделитель *m* сигналов
serie *f* hidrológica гидрологическая серия *ж* (наблюд.)
serrucho *m* ручная ножовка *ж*
servicio *m* обслуживание *ср*, сервис *m*
sexante *m* секстан *m*
shelf, plataforma *f* continental шельф *m*, континентальный или материковый шельф *m*
sifón *m* invertido дюкер *m*
signo *m* convencional условное обозначение *ср*
simetría *f* симметрия *ж*
similaridad *f*, semejanza *f* подобие *ср*, сходство *ср*
Sistema de Posición Global GLONASS, Galileo, Beidou глобальная навигационная спутниковая система ГЛОНАСС, Galileo, Beidou и пр.
Sistema de Referencia Terrestre Internacional (ITRF) Ej. WGS84. международная система наземного позиционирования WGS84
sistema *m* система *ж*
sistema *m* de cercas marítimas система *ж* морских ограждений
sistema *m* de coordinadas система *ж* координат

| | |
|--|--|
| sistema <i>m</i> de posicionamiento satelital | система жс спутникового позиционирования |
| sistema <i>m</i> de radionavegación | радионавигационная система жс |
| sistema <i>m</i> geodésico | геодезическая система жс |
| situación <i>f</i> náutica marina | морская навигационная обстановка жс |
| skerries, arrecifes <i>m pl</i> | шхеры жс мн, рифы <i>m mn</i> |
| solenoide <i>m</i> | соленоид <i>m</i> |
| soluble, resoluble | разрешимый |
| solución <i>f</i> solución | решение <i>cp</i> |
| solución <i>f</i> aproximada | приближенное решение <i>cp</i> |
| solución <i>f</i> estándar | стандартный раствор (хим.) |
| sonador <i>m</i> radárico | радиолот <i>m</i> |
| sonda <i>f</i> зонд <i>m</i> | |
| sonda <i>f</i> acústica | акустический зонд <i>m</i> |
| sonda <i>f</i> de fases | фазовый зонд <i>m</i> |
| sonda <i>f</i> mecánica | механический лот <i>m</i> |
| sonda <i>f</i> meteorológica | метеорологический зонд <i>m</i> |
| sonda <i>f</i> oceanográfica | океанографический зонд <i>m</i> |
| sonda-batómetro | зонд-батометр |
| sondeo <i>m</i> costero | прибрежный промер <i>m</i> |
| sondeo <i>m</i> hidrográfico, medición <i>f</i> de profundidades | гидрографический промер <i>m</i> , изм. глубин |
| sondeo <i>m</i> marítimo | морской промер <i>m</i> |
| sondeo <i>m</i> por la ruta | маршрутный промер <i>m</i> |

sondeo *m* систематический промер *м*
sonido *m* звук *м*
soporte *m* de aguja держатель *м* иглы
submarino *m*, ... submarino подводная лодка *жс*, подводный...

suelo del fondo del mar грунт *м* с морского дна
suelo *m*, terreno *m* грунт *м*, земельный участок *м*
sujeción *f* con clavos крепление *ср.* на гвоздях
sujeción *f* con goma kleевое крепление *ср.*
sujeción *f* con tornillos крепление *ср.* на болтах
sujeción *f*, fijación *f*, fijar закрепление *ср.*, крепление *ср.*,
закреплять

sujetador *m*, clip *m* зажим *м*
 suma *f*, adición *f* сумма *жс*, суммирование *ср.* (мат.)
 superficie *f* поверхность *жс*
 superficie del terreno поверхность *жс* земли
 superficie *f* del mar поверхность *жс* моря
 superposición *f* наложение *ср.*
 sustancia *f*, materia *f* вещество *ср.*, материя *жс*
 sustitución *f* замещение *ср.*

T

tabla *f* таблица, доска
 tabla *f* de alturas y azimuts таблица *жс* высот и азимутов
 tabla *f* de constantes таблица *жс* постоянных (величин)
 tabla *f* de conversión переводная таблица *жс*

tabla *f* de correcciones таблица жс поправок

tabla *f* de distribución de frecuencias таблица жс распределения частот

tabla *f* de errores таблица жс ошибок

tabla *f* de los incrementos de coordinadas таблица жс приращений координат

tabla *f* de tolerancia таблица жс допусков

tabla *f* de reducción таблица жс приведения

tablas *f pl* astronómicas таблицы жс мн астрономические

tablas *f pl* cartográficas таблицы жс мн картографические

tablas *f pl* de cálculo таблицы жс мн вычислительные

tablas *f pl* de logaritmos таблицы жс мн логарифмов

tablas *f pl* de los signos convencionales таблицы жс мн

условных знаков

tablas *f pl* de mareas, anual de mareas таблицы жс мн

приливов; ежегодник приливов

(таблицы высот полных и малых вод)

tablas *f pl* de navegación, náuticas таблицы жс мн навигационные, мореходные

tablas *f pl* geodésicas таблицы жс мн геодезические

tablas *f pl* oceanográficas таблицы жс мн океанографические

tacómetro *m* тахеометр *m*

taller *m* мастерская жс

taller *m* de reparación мастерская жс ремонтная

talud *m* continental склон *m* континентальный

| | |
|--|--|
| talud <i>m</i> de la trinchera | откос <i>m</i> выемки, канавы, окопа |
| talud <i>m</i> de la vía | откос <i>m</i> земляного полотна дороги |
| talud <i>m</i> de tierra firme | склон <i>m</i> материковый |
| talud <i>m</i> , pendiente <i>f</i> , declive <i>m</i> | склон <i>m</i> , спуск <i>m</i> , уклон <i>m</i> |
| tamaño <i>m</i> de fuente (de letra) | размер <i>m</i> шрифта (кегль) |
| tamaño <i>m</i> geométrico | размер <i>m</i> геометрический |
| tangente <i>f</i> тангенс <i>m</i> | |
| tangente <i>f</i> del ángulo de inclinación | тангенс <i>m</i> угла на- клона |
| tapa <i>f</i> , tapadera <i>f</i> крышка <i>ж</i> | |
| tapón <i>m</i> заглушка <i>ж</i> , затычка <i>ж</i> | |
| tarea <i>f</i> задача <i>ж</i> , задание <i>ср</i> | |
| técnica <i>f</i> техника <i>ж</i> | |
| técnica <i>f</i> de calculación | вычислительная техника <i>ж</i> |
| técnica <i>f</i> de mediciones | измерительная техника <i>ж</i> |
| técnica <i>f</i> de seguridad | техника <i>ж</i> безопасности |
| técnico <i>m</i> | техник <i>m</i> |
| telémetro <i>m</i> дальномер <i>m</i> | |
| telémetro <i>m</i> geodésico | геодезический дальномер <i>m</i> |
| telémetro <i>m</i> láser | лазерный дальномер <i>m</i> |
| temperatura <i>f</i> температура <i>ж</i> | |
| temperatura <i>f</i> absoluta | абсолютная температура <i>ж</i> |
| temperatura <i>f</i> dada, indicada | заданная температура <i>ж</i> , указанная |
| temperatura <i>f</i> de trabajo | рабочая температура <i>ж</i> |
| temperatura <i>f</i> del agua | температура <i>ж</i> воды |

| | |
|---|--|
| temperatura <i>f</i> del aire | температура <i>жс</i> воздуха |
| temperatura <i>f</i> inicial | начальная температура <i>жс</i> |
| temperatura <i>f</i> máxima/mínima | максимальн./минимальн. |
| температура <i>жс</i> | |
| temperatura <i>f</i> óptima | оптимальная температура <i>жс</i> |
| temperatura <i>f</i> potencial | потенциальная температура <i>жс</i> |
| temperatura <i>f</i> real, verdadera | истинная температура <i>жс</i> |
| temperatura <i>f</i> relativa | относительная температура <i>жс</i> |
| temperatura <i>f</i> superficial | поверхностная температура <i>жс</i> |
| temperatura <i>f</i> variable | переменная температура <i>жс</i> |
| tempestad <i>f</i> буря <i>жс</i> | |
| temporal <i>m</i> , turbonada <i>f</i> , chubasco <i>m</i> | порыв <i>m</i> ветра, гроза <i>жс</i> , шквал <i>m</i> |
| teodolito <i>m</i> | теодолит <i>m</i> |
| teodolito <i>m</i> de brújula | буссоль-теодолит |
| teodolito <i>m</i> geodésico | теодолит для геодезич. работ |
| término <i>m</i> термин <i>m</i> , член <i>m</i> (математ.) | |
| término <i>m</i> científico | научный термин <i>m</i> |
| término <i>m</i> común | общий член <i>m</i> |
| término <i>m</i> de ecuación | член <i>m</i> уравнения |
| término <i>m</i> incógnito | неизвестный член <i>m</i> |
| término <i>m</i> no cero | член <i>m</i> не равный нулю |
| término <i>m</i> principal | главный, основной член <i>m</i> |
| término <i>m</i> técnico | технический термин <i>m</i> |
| terminología <i>f</i> técnica | техническая терминология <i>жс</i> |
| termocámara <i>f</i> hiperbárica o de alta presión. | термобаро- |

камера *ж*

termoclina термоклин *м*

termómetro *m* de profundidad термоглубомер *м*

termómetro *m* термометр *м*

termómetro *m* auxiliar вспомогательный термометр *м*

termómetro *m* de alcohol спиртовой термометр *м*

termómetro *m* de líquido жидкостный термометр *м*

termómetro *m* de mercurio ртутный термометр *м*

termómetro *m* húmedo, mojado влажный (мокрый)тер-
мометр *м*

termómetro *m* principal основной термометр *м*

termómetro *m* seco сухой термометр *м*

termómetro *m* submarino inverso глубоководный опро-
кидывающийся термометр *м*

termómetro-medidor de profundidad термометр-глубо-
мер *м*

termosonda *f* desechable обрывной термозонд *м*

terremoto *m* землетрясение *ж*

terremoto *m* submarino подводное землетрясение *ж*

terreno *m* местность *ж*

terreno *m* para edificar строительный участок *м* (земли)

tiempo *m* de arranque время *ср* запуска

tiempo *m* de caída время *ср* падения

tiempo *m* de retardo время *ср* задержки

tiempo *m* muerto (inactivo) время *ср* простоя

tiempo *m*, hora *f*, período *m* время *ср*, час *м*, период *м*

- tierra *f*, Tierra *f* земля жс (участок), Земля (астр.)
tifón *m*, huracán *m*, ciclón *m* tropical тайфун *m*, ураган
m, тропический циклон *m*
título *m* заглавие *ср*, заголовок *m*
tolerancia *f* допуск *m*, терпимость жс
tolerancia *f* límite предельный допуск *m*
tolerancia *f* negativa отрицательный допуск *m*
tolerancia *f* pequeña малый допуск *m*
toma *f* del agua забор *m* воды
tormenta *f* шторм *m*,
tornillo de apriete зажимной болт *m*
torre *f* башня жс, вышка жс
torre *f* de observación наблюдательная вышка жс
trabajo *m* a destajo сдельная работа жс
trabajo *m* productivo продуктивная работа жс
trabajo *m* sin carga (en vacío) работа жс вхолостую
trabajo *m*, funcionamiento *m* работа жс, функционирование
ср
trabajos *m* pl hidrográficos marítimos морские гидрографические работы жс мн.
tráfico *m* marítimo морское сообщение *ср*, движение ср плавательных
средств на море
traje *m* de buso водолазный костюм *m*
tramo *m* de la costa участок *m* берега
tramo *m* de la vía, del camino участок *m* пути, дороги

transductor *m* преобразователь *м*
transmisor *m*, emisor *m* передатчик *м*, излучатель *м*
transparencia *f* del agua прозрачность *жс* воды
transportador *m* global oceánico глобальный океаниче-
ский конвейер *м*
transporte *m* транспорт *м*, доставка *жс*
trasado *m* de cable разбивка *жс* троса
trasado *m* de curvas разбивка *жс* закруглений, поворотов
trasado *m* de la ruta marítima, ploteo *m* náutico прокладка
жс пути судна, прокладка *жс*
навигационная
trasado *m* de la vía разбивка *жс* пути
trasado *m* de plancheta разбивка *жс* планшета
trasado *m* de una línea разбивка *жс* линии
trasado *m* por zonas разбивка *жс* на зоны
trasado *m*, replanteo *m*, división *f* разбивка *жс*, разделение *ср*
traslación *f* de coordenadas перевод *м* координат
traslación *f* de las coordenadas de esquinas de los
marcos перевод *м* координат углов рамок
(планшета)
tratar, elaborar, procesar, post-proceso обрабатывать (на-
блюдения)
trayectoria *f* траектория *жс*
trayectoria *f* circular круговая траектория *жс*
trayectoria *f* de la propagación de las ondas de radio тра-
ектория *жс* распространения

пространственных радиоволн

trayectoria *f* del rayo траектория жс луча

traza *f*, línea *f* трасса жс, линия жс

trazado *m* de curvas вычерчивание *ср* кривых

trazado *m* de las isóbatas вычерчивание *ср* изобат

trazado *m* de líneas нанесение *ср* линий

trazado *m* poligonal нанесение *ср* полигонального хода *м*

trazado *m*, dibujo *m* вычерчивание *ср*, рисунок *m*

trazador *m*, plotter *m* automático прокладчик *m*, автоматический прокладчик *m*

trazar, marcar размечать

triangulación *f* триангуляция жс

triangulación *f* local местная триангуляция жс

triangulación *f* analítica аналитическая триангуляция жс

triangulación *f* auxiliar вспомогательная триангуляция жс

triangulación *f* fundamental основная триангуляция жс

triangulación *f* marina морская триангуляция жс

triángulo *m* треугольник *m*

triángulo *m* de errores треугольник *m* невязки

triángulo *m* plano плоский треугольник *m*

trípode *m* тренога жс

tripulación *f* de buque, equipo *m* судовая команда жс, группа

ж

tubo *m* de muestra (para adquirir las muestras desde fondo del mar) грунтовая (геолог.) трубка жс

(для отбора проб со дна моря)

tuerca *f*, nuez *f* гайка жс

U

único *m* единственный *m*

unidad *f* единица жс (измерения)

unidad *f* absoluta абсолютная единица жс

unidad *f* angular угловая единица жс

unidad *f* de longitud единица жс длины

unidad *f* de medición единица жс измерения

unidad *f* de peso единица жс веса

unidad *f* de presión единица жс давления

unidad *f* de superficie единица жс площади

unidad *f* de tiempo единица жс времени

unidad *f* de tolerancia единица жс допуска

unidad *f* de volumen единица жс объема

unidad *f* relativa относительная единица жс

unidad *f*, acoplamiento *m* звено *m*

unión *f*, empalme *m*, junta *f* стык *m*

unión *f*, empalmo *m* соединение *m*

unión *f*, sujeción *f*, fijación *f* скрепление *ср*

uno *m* единица жс (мат.)

V

vaciadero *m* de sedimentos место *m* для свала грунта

vacío *m* вакуум *m*

valle *m* долина жс

| | |
|--|--|
| valor <i>m</i> aproximado | приближенное значение <i>ср</i> |
| valor <i>m</i> calculado | расчетная величина <i>ж</i> |
| valor <i>m</i> de una división | цена <i>жс</i> деления |
| valor <i>m</i> de una vuelta del tornillo micrométrico | цена <i>жс</i> |
| оборота микрометрического винта | |
| valor <i>m</i> extremo | крайнее значение <i>ср</i> |
| valor <i>m</i> inicial | начальное значение <i>ср</i> |
| valor <i>m</i> límite | пределное значение <i>ср</i> |
| valor <i>m</i> medio | среднее значение <i>ср</i> |
| valor <i>m</i> medio cuadrático | среднее квадр. значение <i>ср</i> |
| valor <i>m</i> , significado <i>m</i> | значение <i>ср</i> |
| válvula <i>f</i> , aldaba <i>f</i> , llave <i>f</i> | задвижка <i>жс</i> , клапан <i>м</i> , ключ <i>м</i> |
| vara <i>f</i> , regla <i>f</i> | намётка <i>жс</i> (гидрогр.), рейка <i>жс</i> |
| variabilidad <i>f</i> | изменчивость <i>ж</i> |
| variación <i>f</i> de sintonización | изменение настройки |
| variación <i>f</i> geomagnética | геомагнитная вариация |
| variante <i>f</i> | вариант <i>м</i> |
| vatio <i>m</i> | вatt <i>м</i> (ед. изм.) |
| vector <i>m</i> | вектор <i>м</i> |
| vector <i>m</i> de fuerza | вектор <i>м</i> силы |
| vector <i>m</i> de gravedad | вектор <i>м</i> силы тяжести |
| vector <i>m</i> de la intensidad del campo | вектор <i>м</i> напряжен- |
| ности поля | |
| vector <i>m</i> del viento | вектор <i>м</i> ветра |
| vector <i>m</i> nulo | вектор <i>м</i> нулевой |
| velocidad <i>f</i> | скорость <i>жс</i> |

- velocidad *f* absoluta абсолютная скорость жс
velocidad *f* absoluta del barco абсолютная скорость жс
судна
- velocidad *f* admisible допустимая скорость жс
 velocidad *f* dada, establecida заданная скорость жс
 velocidad *f* de inscripción скорость жс записи
 velocidad *f* de movimiento скорость жс движения
 velocidad *f* de propagación del sonido скорость жс рас-
пространения звука (акустических
волн)
- velocidad *f* general del barco генеральная скорость жс
судна
- velocidad *f* relativa del barco относительная скорость жс
судна
- verificación *f* del instrumento; del equipo поверка жс ин-
струмента, прибора
- verificación *f*, comprobación *f*, ajuste *m* поверка жс, провер-
ка жс, ремонт *m*
- vertedero *m* отвал *m* (грунта)
- vertical *f*, línea *f* vertical вертикаль жс, вертикальная
линия
- vértice *m* de la trayectoria вершина жс траектории
 vértice *m* del ángulo вершина жс угла
- vértice *m*, cresta *f*, cima *f*, cumbre *f* вершина жс, гребень *m*,
верхушка жс, пик *m*
- vía *f* principal основная дорога жс

via *f* secundaria второстепенная дорога жс

vía *f*, camino *m*, ruta *f* путь *m*, дорога жс

viaje *m*, travesía *f* путешествие *ср*, переход *m* (судна)

vibración *f*, oscilación *f* вибрация жс, колебание *ср*

vibrador *m* del ecosonda вибратор *m* (эхолота)

viceversa *f* обратный, наоборот

viento *m* ветер *m*

viento *m* de costado ветер *m* боковой

viento *m* de frente, en contra, de proa ветер *m* встречный,

противный

viento *m* de la costa ветер *m* с берега

viento *m* del norte ветер *m* северный

viento *m* dominante ветер *m* преобладающий

viento *m* en popa, favorable ветер *m* попутный

viraje *m*, giro *m* вираж *m*, разворот *m*

visibilidad *f* видимость жс

visibilidad *f* cero нулевая видимость жс

visibilidad *f* horizontal горизонтальная видимость жс

visibilidad *f* limitada ограниченная видимость жс

visible видимый

visión *f*, vista *f*, vistazo *m* видение *ср*, вид *m* и зрение *ср*,

взгляд *m*

visor *m* видеоискатель *m*, визир *m*

visor *m* óptico видеоискатель *m* оптический

vista *f* de lado боковой вид *m*

vista *f* exterior внешний вид *m*

visual визуальный

volcán *m* вулкан *м*

volcán *m* submarino подводный вулкан *м*

voltio *m* (unidad de medición) вольт *жс* (ед. изм.)

volumen *m* объем *м*

volumen *m* de muestra del agua объем *м* пробы воды

volumen *m* de trabajo объем *м* работ

volumen *m* específico del agua удельный объем *м* воды

vórtice *m* ciclónico, anticiclónico циклонический, антициклонический вихрь

vórtice *m* oceánico вихрь *м* океанический

vuelo *m*, misión *f*, partida *f* полет *м*, миссия *ж*, вылет *м* (самолета)

vuelta *f*; revolución *f* разворот *м*, «прогулка» *жс*; оборот *м* (колеса)

W

winche *m* лебедка *жс*

winche *m* batitermográfico лебедка *ж* для батитермографа

winche *m* eléctrico электрическая лебедка *жс*

winche *m* mecánico, manual механическая лебедка *жс*, ручная лебедка *жс*

winche *m* oceanográfico de cable, de cuerdas океанографическая кабельная лебедка *жс*,

океанографическая лебедка *жс* с тросом

Z

zanja *f*, trinchera *f* траншея жс

zapata *f*, plancha *f* de apoyo, taco *m* башмак *m* (геодез.)

zona *f* зона жс

zona *f* acústica акустическая зона жс

zona *f* costera береговая зона жс

zona *f* de convergencia зона жс конвергенции

zona *f* de divergencia зона жс дивергенции

zona *f* de ejercicios navales зона жс военных учений

zona *f* de ondas волновая зона жс

zona *f* de trabajos рабочая зона жс

zona *f* de transformación зона жс трансформации

zona *f* de vientos зона жс ветров

zona *f* frontal фронтальная зона жс

zona *f* litoral прибрежная зона жс

zona *f* prohibida, de acceso restringido запретная зона

жс, вход ограничен