DECRETO 646 DE 1998

(marzo 31)

por el cual se modifica parcialmente el Decreto 2829 de 1997.

Nota 1: Adicionado por el Decreto 2535 de 2000.

Nota 2: Ver Decreto 736 de 1999, artículo 1º y Decreto 2394 de 1998.

El Presidente de la República de Colombia, en ejercicio de sus facultades constitucionales y legales, en especial de la que le confiere el artículo 189-ordinal 11-de la Constitución Política, en desarrollo de lo establecido en los artículos 8º. y 14 de la Ley 401 de 1997, y

CONSIDERANDO:

Que el Gobierno Nacional expidió el Decreto número 2829 del 25 de noviembre de 1997, por el cual se desarrolla parcialmente la Ley 401 del mismo año en lo que respecta al proceso de escisión patrimonial de la Empresa Colombiana de Petróleos, Ecopetrol a la Empresa Colombiana de Gas, Ecogas;

Que el artículo 2º del citado Decreto se incluyó la relación de los activos vinculados a la actividad de transporte de gas natural materia de la escisión señalada en la citada ley, con el objeto de que entraran a formar parte del patrimonio inicial de Ecogas;

Que por la extensión y complejidad el listado de los activos que Ecopetrol debe transferir a Ecogas, aparecen imprecisiones en la denominación y características de algunos de los bienes mencionados en la referida disposición reglamentaria, lo cual hace necesario aclarar la relación de activos contenida en el artículo 2º del Decreto 2829 de 1997;

Que la dimensión de las labores de identificación material y jurídica, así como de

transferencia de los bienes inmuebles y de los derechos de servidumbre vinculados a la actividad de transporte de gas natural, exigirá un tiempo mayor al previsto en el artículo 7º, parágrafos 1º y 3º, del Decreto 2829 de 1997, y que la preparación por parte de Ecogas de los estados financieros resultantes de la escisión, ordenada por el artículo 4º del mismo Decreto, no podrá efectuarse antes de que estén culminadas las labores anotadas;

Que, dada la importancia que para la economía nacional representa la escisión patrimonial de los activos y derechos vinculados al transporte de gas natural de Ecopetrol a Ecogas, se estima conveniente la aprobación mediante Decreto del Gobierno Nacional del esquema de pagos que, de conformidad con lo establecido en el parágrafo del artículo 8º de la Ley 401 de 1997, deberán diseñar ambas entidades,

DECRETA:

Artículo 1º. Ver Adición del Decreto 2535 de 2000, artículo 1º. El inciso 1º del artículo 2º del Decreto 2829 de 1997, quedará así: "En desarrollo de lo dispuesto en el artículo 8º de la Ley 401 de 1997, se escinden del patrimonio de Ecopetrol, con el objeto de que entren a formar parte del patrimonio de Ecogas, los siguientes activos:

1.

Gasoducto Centro Oriente

1.1

Centros operacionales

1.1.1

Centro Principal de Control Bucaramanga

1.1.2
Centro Operacional Barrancabermeja
1.1.3
Centro Operacional Sebastopol. Sector número 1
1.1.4
Centro Operacional Mariquita. Sector número 1
1.1.5
Centro Operacional Gualanday. Sector número 1
1.1.6
Centro Operacional Dina. Sector número 1
1.1.7
Centro Operacional Cogua. Sector número 2
1.2
Estaciones receptoras

1.2.2

Trampa de raspadores de Vasconia

Trampa de raspadores Puerto Salgar

1.2.3

Trampa de raspadores La Belleza Sector número 2

1.2.4

Estación Receptora Pto. Parra

1.2.5

Estación Receptora Pto. Serviez

1.2.6

Estación Receptora Pto. Boyacá

1.2.7

Estación Receptora Pto. Salgar

1.2.8

Estación Receptora La Dorada TAG-UPDL-01

1.2.9

Estación Receptora Termo Dorada (Guasimal)

1.2.10

Estación Receptora La Victoria

Estación Receptora Honda

1.2.12

Estación Receptora Guayabal

1.2.13

Estación Receptora Lérida TAG-UPLR-01

1.2.14

Estación Receptora Líbano TAG-UPL1-01

1.2.15

Estación Receptora Tierradentro

1.2.16

Estación Receptora Ambalema TAG-UPAM-01

1.2.17

Estación Receptora La Sierra

1.2.18

Estación Receptora Venadillo

1.2.19

Estación Receptora Piedras

1.2.20

Estación Receptora Alvarado

1.2.21

Estación Receptora Doima

1.2.22

Estación Receptora Purificación, pendiente de instalación

1.2.23

Estación Receptora Guamo

1.2.24

Estación Receptora Saldaña-A

1.2.25

Estación Receptora Saldaña-B

1.2.26

Estación Receptora Aipe

1.2.27

Estación Receptora Natagaima

Estación Receptora Sector-2 La Belleza

1.2.29

Estación Receptora Sector-2 Florián

1.2.30

Estación Receptora Sector-2 Tununguá

1.2.31

Estación Receptora Sector-2 Albania

1.2.32

Estación Receptora Sector-2 Briceño

1.2.33

Estación Receptora Sector-2 Chiquinquirá

1.2.34

Estación Receptora Sector-2 Caldas

1.2.35

Estación Receptora Sector-2 Simijaca

1.2.36

Estación Receptora Sector-2 Susa

1.2.37

Estación Receptora Sector-2 Fúquene

1.2.38

Estación Receptora Sector-2 Capellanía

1.2.39

Estación Receptora Sector-2 Guatancuy

1.2.40

Estación Receptora Sector-2 Sutatausa

1.2.41

Estación Receptora Sector-2 Ubaté

1.2.42

Estación Receptora Sector-2 Cucunubá

1.2.43

Estación Receptora Sector-2 Tausa

1.2.44

Estación Receptora Sector-2 Nemocón

Estación Receptora Sector-1 Ibagué

1.2.46

Estación Receptora Sector-1 Girardot

1.3

Ramales

1.3.1

Ramal Purificación 2" 0.00 km. válvula motorizada

1.3.2

Ramal Guamo 2" 0.00 km. válvula motorizada

1.3.3

Ramal Saldaña-A 2" 0.00 km. válvula motorizada

1.3.4

Ramal Saldaña-B 2" 0.00 Km. válvula motorizada

1.3.5

Ramal Aipe 2" 0.00 válvula motorizada

1.3.6

Ramal Ibagué 2" 0.00 km. válvula motorizada

1.3.7

Ramal Girardot 2" 0.00 km. válvula motorizada

1.3.8

Ramal Natagaima 2" 0.00 km. válvula motorizada

1.3.9

Ramal Puerto Parra 2" 0.15 km.

1.3.10

Ramal Puerto Serviez 2" 0.42 km.

1.3.11

Ramal Puerto Boyacá 2" 0.68 km.

1.3.12

Ramal Puerto Salgar 2" 0.00 km.

1.3.13

Ramal La Dorada 12" 0.80 km.

1.3.14

Ramal Termo Dorada 12" 10.70 km.

1.3.15

Ramal La Victoria 2" 8.97 km.

1.3.16

Ramal Honda 2" 14.17 km.

1.3.17

Ramal Guayabal 2" 0.17 km.

1.3.18

Ramal Lérida 2" 0.69 km.

1.3.19

Ramal Líbano 3" 20.3 km.

1.3.20

Ramal Tierradentro 2" 0.67 km.

1.3.21

Ramal Ambalema 2" 19.8 km.

1.3.22

Ramal La Sierra 2" 0.4 km.

1.3.23

Ramal Venadillo 2" 0.21 km.

1.3.24

Ramal Piedras 2" 5.92 km.

1.3.25

Ramal Alvarado 2" 0.1 km.

1.3.26

Ramal Doima 2" 3.65 km.

1.3.27

Ramal La Belleza 2" 1.62 km.

1.3.28

Ramal Florián 2" 1.05 km.

1.3.29

Ramal Tununguá 2″ 1.7 km.

1.3.30

Ramal Albania 2" 3.99 km.

1.3.31

Ramal Briceño 2" 0.9 km.

1.3.32

Ramal Chiquinquirá 3″ 2.43 km.

1.3.33

Ramal Caldas 2" 4.76 km.

1.3.34

Ramal Simijaca 2" 4.5 km.

1.3.35

Ramal Susa 2" 4.01 km.

1.3.36

Ramal Fúquene 2" 3.23 km.

1.3.37

Ramal Capellanía 2" 0.93 km.

1.3.38

Ramal Guatancuy 2" 1.45 km.

1.3.39

Ramal Sutatausa 3″ 9.21 km.

1.3.40

Ramal Ubaté 3" 3.93 km.

1.3.41

Ramal Cucunubá 2" 1.29 km.

1.3.42

Ramal Tausa 2" 3.14 km.

1.3.43

Ramal Nemocón 3" 4.44 km.

1.4

Tubería

1.4.1

Gasoducto Barrancabermeja-Sebastopol 110.6 km. 20"

1.4.2

Gasoducto Sebastopol-Puto. Serviez 42 km. 20"

1.4.3

Gasoducto Puerto Serviez-Vasconia 20 km. 20"

1.4.4

Gasoducto Vasconia-Pto. Salgar 77 km. 20"

1.4.5

Gasoducto Pto. Salgar-Mariquita 45 km. 20"

1.4.6

Gasoducto Mariquita-Gualanday 123 Km. 6"

1.4.7

Gasoducto Gualanday-Dina 148.5 km. 12"

1.4.8

Gasoducto Vasconia-La Belleza 54 km. 12" y 39 km. 14"

1.4.9

Gasoducto El Porvenir-La Belleza 187.30 km-20"

1.4.10

Gasoducto La Belleza-Cogua 115 km-22"

1.5

Predios

1.5.1

Lote de 10.000 Mt2 Cogua escritura 201 3/05/96 N Simija.

1.5.2

Lote 17.000 Mt2 Gualanday escr. 1338 12/04/96 N 4º Ibag. 1.5.3 Lee centro operacional Barrancabermeja 29.990 m2 1.5.4 Lote centro operacional Dina-Neiva 10.000 m2 2. Gasoducto Morichal-Yopal 2.1 Estaciones de recibo y entrega en Morichal y Yopal 2.2 Tubería 2.2.1 Gasoducto Yopal-Morichal 4" 13 km. 3. Gasoducto Cusiana-Apiay 3.1

Estaciones receptoras

3.1.1

Trampa de envío Cusiana-Apiay (Campo Cusiana)

3.1.2

Estación receptora de Aguazul

3.1.3

Estación receptora de Tauramena

3.1.4

Estación receptora de Monterrey

3.1.5

Estación receptora de Cumaral

3.1.6

Estación receptora de Restrepo

3.1.7

Estación receptora de Acacías

3.1.8

Estación de despacho de Aguazul

3.1.9

Estaciór	n de despacho de Tauramena
3.1.10	
Estación	n de despacho de Monterrey
3.1.11	
Estación	n de despacho de Cumaral
3.1.12	
Estaciór	n de despacho de Acacías
3.2	
Ramales	5
3.2.1	
Ramal	Aguazul 29 km de 2″
3.2.2	
Ramal	Tauramena 4.5 km de 2"
3.2.3	
Ramal	Monterrey 1.5 km de 2"
3.2.4	

Ramal Cumaral 8.4 km de 2"

Ramal Restrepo 8.4 km de 2"

3.2.6

Ramal Acacías 14.4 km. 3"

3.3

Tubería

3.3.1

Gasoducto Cusiana-Monterrey 29 km 12"

3.3.2

Gasoducto Monterrey-Apiay 83 km 10" y 34 km-12"

3.4

Equipos de cómputo

3.4.1

Equipos de cómputo de los City Gates de Cusiana-Apiay

3.5

Patín en Apiay (recibo gas Cusiana)

4.

Gasoducto Apiay-Ocoa, incluye construcciones centro	operacional de Villavicencio
4.1	
Trampa de raspadores en ramal a Villavicencio	
4.2	
Facilidades de recibo Ocoa	
4.2.1	
Válvula reguladora de control S-189767-15	
4.2.2	
Válvula reguladora de control S-13215914	
4.2.3	
Válvula reguladora de control S-13215991	
4.2.4	
Válvula reguladora de control S-13215947	
4.2.5	
Válvula reguladora de control S-13215916	
4.2.6	

Válvula reguladora de control S-13215917

Válvula reguladora de control S-13215918

4.2.8

Válvula reguladora de control S-13215922

4.2.9

Medidor solar TAC FE-8001

4.2.10

Controlador de orificio S-94499305 MOD 150

4.2.11

Panfi. de control alarmas

4.2.12

Separador de gas TAC SE-801

4.2.13

Filtro de gas FE-802

4.2.14

Filtro de gas TAC FE-801

4.2.15

Condensador TAC D-801

4.3

Tubería

4.3.1

Gasoducto 40.4 km 6" Apiay-Ocoa

5.

Gasoducto Apiay-Usme (Bogotá)

5.1

Estaciones

5.1.1

Estación receptora de Villavicencio

5.1.2

Estación reductora de Chipaque

5.1.3

Estación reductora de Une

5.1.4

Estación reductora de Cáqueza

5.1.5

Estación reductora de Fosca

5.1.6

Estación reductora de Quetame

5.1.7

Estación reductora de Guayabetal

5.2

Estación receptora de Usme

5.2.1

Porta orificio de 6" x 900 serie 89390143

5.2.2

Porta orificio de 6" x 900 serie 5761-7351487

5.2.3

Transmisor presión SR/583475

5.2.4

Transmisor temperatur SR/159476

5.2.5

Microprocesador Flow SR/326282 5.2.6

Impresora Epson 286

5.3

Predios

5.3.1

Lote en Villavicencio 1 Hec. Esc. 4070/4 may-88

5.3.2

Lote FN Usme 12.410 Mts2 Esc. 1229 Notaría 4ª Bogotá,

5.4

Ramales Villavicencio-Bogotá

5.4.1

Ramal a Chipaque de 2" 3.5 km.

5.4.2

Ramal a Une de 2" 0.300 km.

5.4.3

Ramal a Cáqueza de 2" 5 km.

5.4.4

Ramal a Fosca de 2" 3.2 km.

5.4.5

Ramal a Quetame y Pte. Quetame de 2" 3.6 km.

5.4.6

Ramal a Guayabetal 2" 0.8 km.

5.5

Tubería

5.5.1

Longitud 121.6 km. Apiay Usme en 6"

6.

Gasoducto Isabel López-Sabanalarga

6.1

Estación de entrega en Sabanalarga

6.2

Gasoducto Sabanalarga-Isabel López 8.2 km 3"

7.

Gasoducto Riohacha-Maicao 7.1 Estaciones de entrega y recibo en Riohacha y Maicao 7.2 Gasoducto Riohacha-Maicao 71.396 km 3" 8. Gasoducto Guepaje-Corozal-Sincé 8.1 Estaciones de entrega y recibo en Guepaje, Corozal, San Luis de Sincé y San Pedro 8.2 Tubería 8.2.1 Longitud Guepaje-Corozal-Sincé 45 km. 8" 8.2.2 Gasoducto Sincelejo 3 km 2" 8.3

Ramales

8.3.1

Ramal San Mateo-San Pedro 5.1 km.

9

Gasoducto Pozos Colorados-Aracataca

9.1

Tubería

9.1.1

Longitud Pozos Colorados-Aracataca 50.15 km. 10"

10

Gasoducto Pozos Colorados-El Rodadero

10.1

Predio

10.1.1

Lote estación El Rodadero (Gasoducto Pozos Colorados)

10.2

Tubería

10.2.1

Longitud Pozos Colorados El Rodadero 3.1 kms. en 2" 11 Gasoducto Mamonal-La Heroica 11.1 Patín en la Heroica 11.2 Tubería 11.2.1 Gasoducto Mamonal la Heroica 7.380 km en 20" 12 Gasoducto El Hobo-El Llano, incluye estaciones correspondientes 12.1 Ramal Hobo-El Llano 16 km. de 6" 13 Gasoducto Galán-Termobarranca 13.1

Estación Galán para este gasoducto

13.2

Tubería

13.2.1

Gasoducto Galán Termobarranca 1.7 km 6", 1.3 km en 4"

14.

Gasoducto ramal Galán-Yondó

14.1

Tubería

14.1.1

Longitud 10. 1 km. en 3", 6", 10"

15

Gasoductos zona ind. Cantagallo

15.1

Tubería

15.1.1

Z. ind. Cantagallo a Cantagallo 08 km 6", San Pablo 11.7 km en 4"

15.1.2

Ramal Brisas de Bolívar 0.8 km. en 2" 16 Gasoducto Yariguíes-Puerto Wilches y Pte. Sogamoso 16.1 Estación de recibo en la planta compresora de Yariguíes, para este gasoducto 16.2 Tubería 16.2.1 Planta compresora Yariguíes a Puerto Wilches 2.8 km. en 2" 16.2.2 Ramal a Puente Sogamoso 0.5 km. de 2.5" 17 Gasoducto Montañuelo Gualanday, incluye estaciones de recibo en Montañuelo, reductora y City Gate en San Luis, en cruce carretera Ibagué, y de entrega en Termogualanday 17.1 Lote de aproximadamente 180 m2 de estación de entrega a Termogualanday

17.2

Fst	·a	CII	10	റല	5

Tanque regulador metálicos SP-SLD1 T-SL01

17.2.2

Válvula E.S.D.V. S-950534A-9MOD T-316-SR2CN

17.2.3

Registrador de presión S-95480642 MOD AFPTR

17.2.4

Medidor de gas S-95030075

17.2.5

Válvula de control nivel S-711495P-1 MOD 667

17.2.6

Control automático de nivel S-13710460

17.2.7

Válvula E.S.D.V. S-WKM-370E421 MOD T316-5R2C

17.2.8

Válvula de regulación S-12839981 MOD 1283998

Control automático de presión S-10809101

17.2.10

Medidor de gas S-65140224

17.2.11

Registrador de presión S-95480643 MOD AFPTR

17.2.12

Panel de control S-1700 MOD 0496515

17.2.13

Tablero de control de los sistemas

17.2.14

Separador (Scruber)

17.3

Tubería

17.3.1

Gasoducto 33.8 klm 6" 2.5 klm de 4"

17.4

Ramales
17.4.1
Ramal de Termogualanday-C.O. Gualanday 630 mts.
17.4.2
Ramal San Luis 900 metros de 2"
18
Gasoducto batería Tello-Los Pinos (Neiva)
18.1
Estación de recibo en Tello y de entrega en Los Pinos (Neiva)
18.2
Tubería
18.2.1
Gasoducto batería Tello-Neiva 4.170 mts de 12"
19
Muebles, enseres y equipo de oficina
19.1
Oficinas Ecogas en Bogotá

Fax Mod. 1450 MC serie H51672576 Brother

Teléfono con altavoz KXT2315 6LAKC723381 Pana

Teléfono con altavoz KXT2315 7AAKC772511 Pana

Teléfono con altavoz KXT2315 7AAKC7725 10 Pana

Teléfono con altavoz KXT2315 7AAKC787887 Pana

Teléfono con altavoz KXT2315 7AAKC760162 Pana

Teléfono con altavoz KXT2315 7AAKC763721 Pana

Teléfono con altavoz KXT2315 7AAKC763653 Pana

Teléfono con altavoz KXT2315 6LAKC716216 Pana

Teléfono con altavoz KXT2315 6LAKC715211 Pana

Teléfono con altavoz KXT2315 6LAKC715218 Pana

Celular Telular 1 L 1804 antena 5T2003 Celumóvil

Celular Nokia 2160 IN 1625 Celumóvil

Celular Telular 1 L 1804 antena 572005 Celumóvil

Teléfono con altavoz Mod. 2315 6GCK535675 Pana

Teléfono con altavoz Mod. 2315 6GCK535698 Pana

Teléfono con altavoz Mod. 2315 6GCK535682 Pana

Teléfono con altavoz Mod. 2315 6GBK731263 Pan

Teléfono con altavoz Mod. 2315 6LBKC731266 Pan

Teléfono con altavoz Mod. 2315 6LAKC714331 Pan

Teléfono con altavoz Mod. 2315 6LAKC714332 Pan

Teléfono con altavoz Mod. 2315 6LAKC715285 Pan

Teléfono con altavoz Mod. 2315 6LBKC729147 Pan

Teléfono con altavoz Mod. 2315 6LBKC729218 Pan

Teléfono con altavoz Mod. 2315 6LBKC728999 Pan

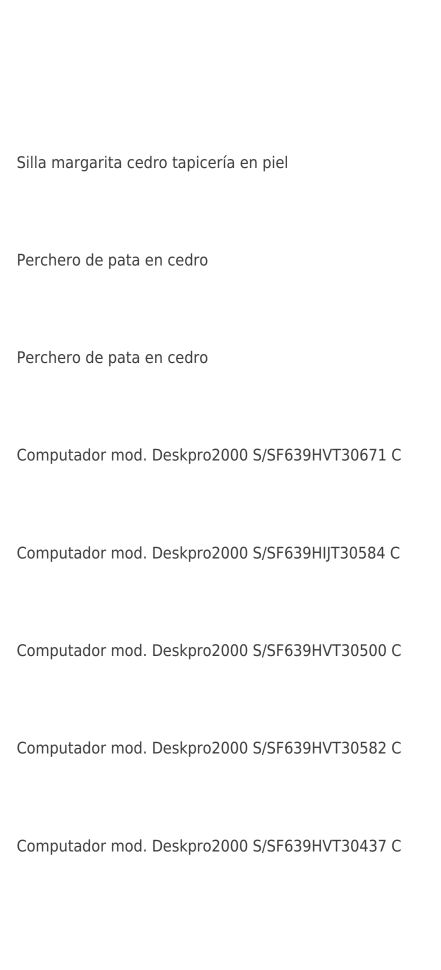
Teléfono con altavoz Mod. 2315 6LBKC729029 Pan

Teléfono con altavoz Mod. 2315 6LAKC723421 Pan

Teléfono con altavoz Mod. 2315 6LBKC729058 Pan

Teléfono con altavoz Mod. 2315 6AAKC764432 Pan

Silla margarita cedro tapicería en piel



Computador mod. Deskpro200OS/SF639HVT30624 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF646HVT30605 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF646HVT31671 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF647HVT30807 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30609 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF647HVT30221 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30621 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30625 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30608 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30590 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30331 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30327 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30337 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30324 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30054 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30377 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30632 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30426 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30560 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30618 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF633HVT30861 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF633HVT30381 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30622 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30444 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF633HVT30760 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30452 C

Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30519 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF633HVT30467 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF633HVT30811 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30591 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30432 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30122 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30602 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30307 C Computador mod. Deskpro2000 S/SF639HVT30092 C

Impresora Deskjet 680C S/SMY6501T2CV Hewlett

Impresora Deskjet 680C S/SMY65N1T2TS Hewlett

Impresora Deskjet 680C S/SUS6771 B 1 7W Hewlett P.

Impresora Deskjet 680C S/SUS6771 C 1 B 1 Hewlett P.

Impresora Deskjet 680C S/SMY65N 1 T2S9 Hewlett P.

Impresora Deskjet 680C S/SUS6771 B 175 Hewlett P.

19.2

Oficinas Ecogas Bucaramanga

Eq. Seg. subsistema control de acceso Sys.

Consola 15 puntos centro control entr. Sys.

Consola oper. a teléfono Ref. 2663 digital

Teléfono dialg. 3202 digital

Fax mod. 145 OMC serie K57418075 Brother

Tel. Panasonic con altavoz KXT2315 7BAKC822

Tel. Panasonic con altavoz KXT2315 7BAKC822

Tel. Panasonic con altavoz KXT2315 7BAKC822

Tel. Panasonic con altavoz KXT2315 7BAKC829

Tel. Panasonic con altavo+z KXT2315 7BAKC822

Tel. Panasonic con altavoz KXT2315 7BAKC822

Tel. Panasonic con altavoz KXT2315 7BAKC822

Tel. Panasonic con altavoz KXT2315 7AAKC762

Tel. Panasonic con altavoz KXT2315 7AAKC763

Tel. Panasonic con altavoz KXT2315 7AAKC763

Celular Nokia 2160 Código 1 N 1625 933720550

Microauricular Mod. H5 1 M 10 S-2620956308 plantr.

Celular Nokia 2170 código 1 N 1625 933433957

Fax Canon Mod. CFX-L4000 S-FSS0011438

Fax Canon CFX-L4000 H114681410 + auricular

Teléfono 28 memoria serie 7DAKC901845 Panasonic

Teléfono 28 memoria serie 7DAKC903408 Panasonic

Teléfono 28 memoria serie 7DAKC907216 Panasonic

Teléfono 28 memoria serie 7DAKC907214 Panasonic

Teléfono 28 memoria serie 7DAKC907215 Panasonic

Teléfono 28 memoria serie 7DAKC906843 Panasonic

Teléfono 28 memoria serie 7DAKC906830 Panasonic Teléfono 28 memoria serie 7DAKC906157 Panasonic Teléfono 28 memoria serie 7DAKC905667 Panasonic Teléfono 28 memoria serie 7DAKC905G48 Panasonic Teléfono 28 memoria serie 7DAKC905642 Panasonic Teléfono 28 memoria serie 7DAKC901714 Panasonic Teléfono 28 memoria serie 7DAKC901715 Panasonic Teléfono 28 memoria serie 7DAKC901722 Panasonic

Teléfono 28 memoria serie 7DAKC905737 Panasonic

Teléfono 28 memoria serie 7DAKC905707 Panasonic

Teléfono 28 memoria serie 7DAKC905867 Panasonic

Microauricular Plantronics Supramoaural H51 M

Microauricular Plantronics Supramonoural H51

Teléfono Dialog. 3203 para BP Ericsson

Unidad Central 414 digital BP Selet Ericsson

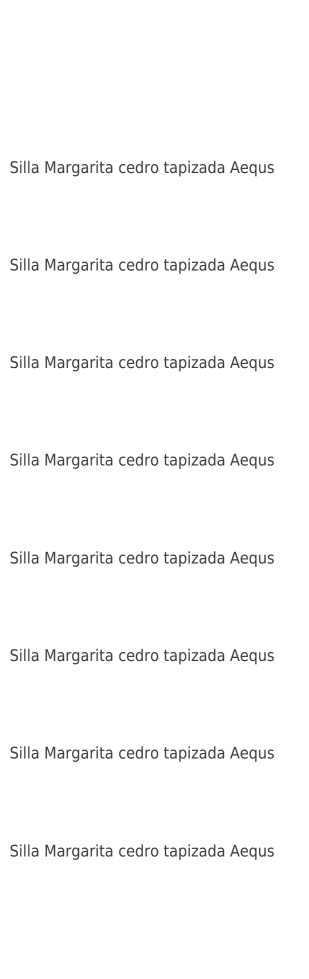
Escritorio marco especial cedro 200x8Ox74 AEQ

Mesa centro Pía Cedro I30x60x40 Aegus

Mesa auxiliar Pía Cedro 40x40x40 Aequs Mesa auxiliar Elissa 96 Cedro 96x96x74 Aequs Mesa centro 112 cedro 112x 112×40 Aequs Mesa auxiliar-48 cedro 48x48x48 Aequs Mesa juntas colloqium cedro Mesa auxiliar sol cedro 50x50x61 Mueble recepción cedro 240x60x 100 Aequs

Mesa centro 112 cedro 112x 112×40 Aequs

Mesa auxliar 48 cedro 48x48x48 Aequs Silla Deco recta cedro tapizada Aequs Silla Margarita cedro tapizada Aequs



Archivador ejecut. vertical ref. L3000 Sus como Archivador ejecut. vertical ref. L3000 Sus como Estante metálico de 6 entrepaños en lámina cal. Estante metálico de 6 entrepaños en lámina cal.

Estante metálico de 6 entrepaños en lámina cal.

Estante metálico de 6 entrepaños en lámina cal.

Archivador mueble cedro 100x48x74 Aequs

Consola Elissa-136 136x48x74 Aequs

Consola Elissa-136 136x48x74 Aequs

Sistema rodante archivo doble mecánico 27 Est.

Calculadora Elect. Ref. MP240 serie

Máq. destructora de documento Ref. RS-90 Royal

Calculadora científica HP-20S S/400428

Calculadora científica HP-20S S/400421

Calculadora científica HP-20S S/302593

Calculadora científica HP-20S S/302619

Calculadora científica HP-20S S/302711

Calculadora científica HP-20S S/302503

Calculadora científica HP-20S S/302615

Calculadora científica HP-20S S/302563

Calculadora científica HP-20S S/302582

Calculadora científica HP-20S S/302961

Calculadora científica HP-20S S/301831

Calculadora científica HP-20S S/302508

Calculadora científica HP-20S S/400539

Calculadora científica HP-20S S/400718

Calculadora científica HP-20S S/400615

Calculadora científica HP-20S S/400591

Calculadora científica HP-20S S/400420

Calculadora científica HP-20S S/400484

Caja fuerte Ref. 7044 Dulón

Poltrona granada tapizada en piel Aequs

Sofá Granada 3 puestos tapizada en piel Aequs

Sofá Granada 3 puestos tapizada en piel Aequs

Sofá Granada 2 puestos tapizada en piel Aequs

Sofá Granada 2 puestos tapizada en piel Aequs

Sofá Granada 2 puestos tapizada en piel Aegus

Greca capacidad 60 pocillos/1.5 libra Coldel.

Greca Coldelec S-2672 Mod. 1100

Dispensador de agua Mod. DA-000 S-041000033

Greca 60 pocillos 6 1/2 libra serie 2891 Cold.

PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU50086

PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU50010

PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU50679

PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU50412



- PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU57312
- PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU54340
- PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU51308
- PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU50872
- PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU57930
- PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU58524
- PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU57908
- PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU51207

PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU50554

PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU58185

PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU50530

PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU51111

PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU57473

PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU57592

PC. Deskpro 2000 P/166 M2500 S/HVU50445

Monitor SVGA 15" V50 S/B975

Monitor SVGA 15" V50 S/E633

Monitor SVGA 15" V50 S/C339

Monitor SVGA 15" V50 S/E 155

Monitor SVGA 15" V50 S/B804

Monitor SVGA 15" V50 S/E669

Monitor SVGA 15" V50 S/M065

Monitor SVGA 15" V50 S/E466

Monitor SVGA 15" V50 S/E569

Monitor SVGA 15" V50 S/M065

Monitor SVGA 15" V50 S/E466

Monitor SVGA 15" V50 S/E806

Monitor SVGA 15" V50 S/B566

Monitor SVGA 15" V50 S/B510

Monitor SVGA 15" V50 S/E828

Monitor SVGA 15" V50 S/C313

Monitor SVGA 15" V50 S/E578

Monitor SVGA 15" V50 S/V212

Monitor SVGA 15" V50 S/4274

Monitor SVGA 15" V50 S/E888

Monitor SVGA 15" V50 S/E905

Monitor SVGA 15" V50 S/8546

Monitor SVGA 15" V50 S/B860

Impresora Hewlett Packard 5

Impresora Hewlett Packard 5

Impresora Hewlett Packard 5 SR/96219

Impresora Hewlett Packard 5 SR/98949

Impresora Hewlett Packard 5 SR/98943

Impresora Hewlett Packard 5 SR/96215

Tarjeta jet Direc externa S/230511

Deskjet 870 CXI profesional S/1103M

UPS exide electronics power ware PWPF 12.5

Computador pórtatil Laptop marca Dell Computu.

Computador pórtatil Laptop marca Dell Computu.

TV. a color 29" KV-29RS20

TV. a color 29" KV-29RS20

TV. a color 29" KV-29RS20

Videograbadora VHS SLV-L40

Videograbadora VHS SLV-L40

Videograbadora VHS SLV-L40

Reloj corresp. S-371079935 Mod. PIX-3000X a mano

Mosáico stand display 18 paneles sistema Ilu

Reloj corresp. S-371079935 Mod. PIX-3000 X a mano

Serigrafía maestro Gonzalo Ariza "Niebla Sobre"

Software de tarificación de llamadas Sacet

Microsoft Office 97 (25) Backoffice (1) licen.

20

Proyectos de inversión en ejecución a diciembre 31 de 1997

20.1

Proyecto de Conversión El Porvenir-La Belleza

20.2

Ramales Casanare

20.3

Ramales Piedemonte

21

Fondo Especial-Cuota de fomento Ley 401 de 1997

22

Anticipos a contratistas de contratos por ceder

23

Gastos pagados por anticipado-Arriendos, de contratos por ceder

24

Inventario de materiales para infraestructura de gas

Artículo 2º. Amplíase hasta el 30 de noviembre de 1998 el plazo establecido en el artículo 4º, inciso final, del Decreto 2829 de 1997, para que Ecogas elabore sus estados financieros resultantes de la escisión y los someta a la aprobación de su Junta Directiva.

Artículo 3º. El Decreto 2394 de 1998 amplio el plazo. Amplíase por el término de seis (6) meses contados a partir del 25 de mayo de 1998 el plazo previsto en los parágrafos 1º y 3º del artículo 7º del Decreto 2829 de 1997, para la identificación plena y jurídica de los bienes inmuebles afectos a la actividad de transporte de gas natural relacionados en el artículo 1º del presente decreto, para la suscripción de las actas de entrega y transferencia de tales bienes, así como para la identificación y transferencia de los derechos de servidumbre que tenga por objeto exclusivo la instalación, operación o mantenimiento de los bienes relacionados en el artículo 1º del presente decreto.

Artículo 4º. Mediante decreto, el Gobierno Nacional aprobará el esquema y demás condiciones de carácter financiero de los pagos que Ecogas deberá efectuar a Ecopetrol a partir de la fecha efectiva de escisión, el cual será diseñado de común acuerdo por ambas empresas de conformidad con lo establecido en el artículo 10 del Decreto 2829 de 1997.

Artículo 5º. El presente decreto rige a partir de la fecha de su publicación.

Publíquese y cúmplase.

Dado en Santa Fe de Bogotá, D. C., a 31 de marzo de 1998.

ERNESTO SAMPER PIZANO

El Ministro de Hacienda y Crédito Público,

Antonio José Urdinola Uribe.

El Secretario General del Ministerio de Minas y Energía encargado de las funciones del Despacho del Ministro de Minas y Energía,

Juan Manuel Otoya Rojas.