



El cinturón de fotones

Por: Asdrúbal Valencia Giraldo



El cinturón fotónico (también conocido como anillo de fotones, anillo manásico, banda de fotones o nebulosa de oro) fue descubierto cuando el famoso astrónomo británico Edmund Halley comenzó una serie de estudios sobre las Pléyades, a principios del siglo XVIII. Esto fue detallado en 1961, por medio de los nacientes instrumentos satelitales y cuando Paul Otto Hesse, premio Nobel de Ciencias, descubrió que en un perfecto ángulo recto (90°) con el movimiento de las Pléyades está este anillo o donut, parecido en su formación a los anillos de Saturno, con un espesor de 2.000 años solares. Hacia ese cinturón se está moviendo la Tierra, concretamente hacia las Pléyades.

Según los estudiosos, este anillo está constituido por materia producida por la descomposición, división o rompimiento del electrón; algo que no se ha logrado todavía en la Tierra de manera controlada. Cuando nuestro planeta penetre en esta radiación, todas las moléculas y átomos de todos los cuerpos existentes serán excitados y sufrirán una transformación de magnitud imprevisible. Sin duda, este acontecimiento espacial producirá muchos cambios en las manifestaciones de la vida, como ha sucedido en otras épocas de la historia.

Con el propósito de establecer las transformaciones que posiblemente ocurrirán, el Laboratorio de Emociones está haciendo experimentos que consisten en someter a

ratones de laboratorio al efecto de fotones acelerados. Los cambios se han manifestado en el ADN y se han producido unos ratones más ligeros y al parecer más reflexivos y prácticamente inteligentes, pues realizan labores con unas habilidades inexplicables.

De acuerdo con nuestras extrapolaciones, si lo anterior va a suceder con los humanos, sin duda nuestro cuerpo físico será más sutil y no tan denso como lo es actualmente. Al nivel de la conciencia, pasaremos de la tercera a la cuarta dimensión, dejando de lado la visión materialista y acercándonos más a la conciencia universal, terminando el individualismo y dando paso a un ser humano más solidario.

En vista de estas maravillosas perspectivas estamos buscando voluntarios que nos ayuden a avanzar en las investigaciones sometidos –incondicionalmente– a varias sesiones de radiación quárquica en nuestro laboratorio, en la sección de Dinámica Cerebral y en la Cámara Gluónica de Simulación Pleyádica, recientemente instalada.

Favor inscribirse en las siguientes direcciones:

- www.lamentiraestaahifuera.com/2010/01/14/el-cinturon-de-fotones/
- www.clubdelarazon.org/index.php?option=com_content&task=view&id=26&Itemid=29

GRUPO EMPRESARIAL



Somos un Grupo de Empresas del Sector Metalmeccánico:



www.unicilindros.com.co

Especialistas en la reparación y fabricación de cilindros hidráulicos, neumáticos y sus partes.

Recuperación de camisas con Cromo Duro Interior.
Patente No. 23262 del 14 de abril de 2009.

- Industria Minera • Petrolera • Transporte
- Obras civiles entre otros

Capacidad instalada para reparar y/o fabricar cilindros hasta de 12 metros de longitud y 500 mm de diámetro.



PBX: (57+4) 444 2341

FAX: (57+4) 262 72 32
E-mail: unicilindros@unicilindros.com.co
Calle 31 No. 45 - 11 / Medellín, Colombia



www.nicol.com.co/cylingrab.htm

Fabricación y reparación de rodillos anilox, gofradores, rotograbados, rodillos laminadores de plástico con sistema de enfriamiento incluido para:

- Empaques flexibles • Máquinas flexográficas
- Aplicación de tinta • barniz y adhesivos
- Servilletas • Cueros • Telas plásticas
- Telas no tejidas • Fibrocemento • Foil de aluminio

Contamos con una capacidad instalada hasta 5 metros de longitud y 600 mm de diámetro para rodillos anilox y hasta 3 metros de longitud y 500 mm de diámetro para rodillos gofradores.



PBX: (57+4) 232 1260

FAX: (57+4) 232 12 67
E-mail: cylingrab@cylingrab.com.co
Calle 30 No. 45 - 16 / Medellín, Colombia

Niquelados Colombianos S.A.

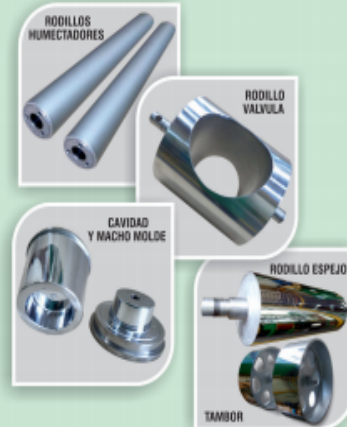


www.nicol.com.co

Fabricación y reparación de rodillos en cromo duro, grabados y espejo, para la industria del plástico, cartón, curtiembres, alimenticias, entre otras.

- Cromo duro
- Rectificado espejo
- Rodillos rotograbados, dosificadores
- Rodillos laminadores de plástico con sistema de enfriamiento incluido
- Fabricación de camisas para cilindros Votator

Contamos con una capacidad instalada que nos permite cromar hasta 12 metros de longitud y 1000 mm de diámetro.



PBX: (57+4) 444 0645

FAX: (57+4) 262 30 41
E-mail: nicol@nicol.com.co
Cra. 46 No. 30 - 30 / Medellín, Colombia



www.procesos especiales.com.co

Recubrimiento de cromo duro y rectificado de piezas individuales y en serie hasta 2 metros de longitud, cromo decorativo, niquelado, latonado, cobrizado y satinados en piezas metálicas para las industrias de:

- Motocicletas • Automotores
- Exhibidores • Lámparas
- Repuestos y Piezas industriales entre otros

Restauración de artículos decorativos para el hogar

BRILLADO Y LACADO



RESTAURACION DECORATIVOS HOGAR



CROMADO PIEZAS METALICAS



CROMADO Y RECTIFICADO DE RODILLOS



PBX: (57+4) 262 1761

TELEFAX: (57+4) 262 70 63
E-mail: pel@procesos especiales.com.co
Calle 30 No. 45 - 26 / Medellín, Colombia

Alonso De Jesús Bedoya Rodríguez, “el viejo tribi”

Profesor Jairo Ruiz Córdoba

Queremos realizar en este número tan especial, un homenaje al legendario Alonso de Jesús Bedoya Rodríguez, precursor, padre y técnico del laboratorio de mineralogía y cristalografía de la Universidad de Antioquia; y un excelente orientador de varias generaciones de ingenieros metalúrgicos, incluyendo algunos profesores del Departamento de Ingeniería Metalúrgica y de Materiales.

El “viejo tribi”, como lo conocíamos cariñosamente, estudió siete semestres de Geología en la Universidad Nacional (sede Medellín); desde los semestres iniciales empezó a trabajar con el Dr. Gabriel Trujillo en el laboratorio de mineralogía y en el museo de la mencionada universidad. Allí bebió de las mieles de ese conocimiento específico y, al unísono, empezó a ser admirador y socio del dios Baco. Al terminar de manera anticipada su periodo laboral en la Universidad Nacional, fue contratado por el Dr. Darío Suescún con el fin de establecer y potenciar el laboratorio de mineralogía y cristalografía del Departamento de Ingeniería Metalúrgica, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia.



A la izquierda Alonso Bedoya con el socio Jairo Ruiz.

Tuvimos la satisfacción inmensa de descubrir en él a un hombre íntegro, buen conversador, caminante inagotable, amigable aunque en los guayabos era un poco malgeniado. Amante de la naturaleza, solidario y buen hermano, le tocó liderar y responder por la familia, ya que sus padres fallecieron tempranamente. Deportista, practicó principalmente en su juventud el básquetbol y el fútbol, específicamente en la posición de cancerbero; dicen que en este último deporte fue tan bueno como en el de “doblar el codo”. Igualmente, dedicó parte de su tiempo al tenis de campo. Fue amigo de los estudiantes, egresados y profesores, patrocinador en sus

épocas de bonaza de francachelas y rumbas, que muchas veces se prolongaban hasta dos días.

Y como el que es caballero repite, volvió a terminar su periodo de labores en forma anticipada en la Universidad de Antioquia. Intentó ser comerciante, negociante y asesor industrial, pero terminó como “Gestor de Contactos” en la Sociedad de Ingenieros Metalúrgicos y de Materiales (SIMEDUA), donde logró jubilarse.

El ciclo vital de Alonso Bedoya se pudo complementar con sus otras grandes pasiones: la mineralogía y la cristalografía, la enseñanza, el amor por las flores y por el Deportivo Independiente Medellín, la música vieja sobre todo la flamenca, pues se creía “cantaor” profesional. Asimismo, su amor por la universidad y las mujeres. Aunque fue un solterón empedernido, perdió el invicto en los últimos años de su existencia, porque murió felizmente casado.

Por lo que nos enseñó, en lo personal y en lo técnico, y por mucho más, a un año ya de su muerte, muchos seguimos lamentando su partida y lo llevamos en el corazón.

CONSULTORÍAS METRO

Nuestra empresa, a la vanguardia del transporte en el país, pone al servicio de instituciones públicas y privadas todo su conocimiento y experiencia en sistemas de transporte masivo o semi masivo de pasajeros, así como su modelo de gestión social y cultura ciudadana, denominado **Cultura Metro**.

EXPERIENCIA **NACIONAL**
E INTERNACIONAL COMO
CONSULTORES EN:

Estudios técnicos y gerenciamiento de proyectos de transporte de pasajeros

Gestión social, cultura ciudadana y servicio al cliente

Operación y mantenimiento de cables aéreos, sistemas férreos y buses

Sensibilización y socialización de nuevos proyectos de movilidad

Direccionamiento estratégico y de comunicaciones

Seguridad y operación de estaciones e infraestructura

Síguenos:



metrodemedellin



20 años
1995 - 2015