



S/ 1.00

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Denuncias al Whatsapp
954949211 - 976814796 - 942697277

E-mail:
diarioahoraamazon@gmail.com

Oficina del diario
Ahora: Jr. Fitzcarrald 384

Gorel, con más de 100 millones de inversión

INICIA OBRA MODERNO HOSPITAL DE IQUITOS



diario

EDICIÓN UCAYALI-SAN MARTÍN-LORETO-AMAZONAS

ahora

RED AMAZÓNICA DE PRENSA

Director Encargado:
José Arias Sandoval

03 MAYO 2024

Año XXXVIII / 10441

En Chachapoyas por presunto tráfico de influencias

DETIENEN A REGIDOR Y FUNCIONARIO MPCH



Afiliados al Sutep - Ucayali

Maestros harán paro 23 de mayo



En quebrada Manantay

Hallan cadáver de joven desaparecido



Con Parrilladas financiaron su viaje

Pucallpinos participan en mundial de ajedrez

Este 21 de mayo

Trabajadores de EsSalud inician Huelga Nacional



De un tiro en la cabeza, cansado de los constantes maltratos físicos que era sometido

SOBRINO MATA A SU TÍO



Y Comercial, por 50 años de fundación de Nva. Cajamarca



LANZAN FERIA AGROPECUARIA

CMYK





Afiliados al Sutep - Ucayali

Maestros harán paro 23 de mayo

Los miles de maestros afiliados al Sutep - Ucayali, acatarán este 23 de mayo un paro de 24 horas en contra del gobierno central, ante el incumplimiento de logros incumplidos a nivel nacional.

Al respecto, el secretario general del Sutep Daniel Ruiz Cometivos, expresó que es una decisión nacional en donde participaron 25 delegados de todo el país, con acta firmada en base a 43 acuerdos.

Entre los incumplimientos del gobierno están los bonos que no les entregaron desde el año 2022 y además de otras desatenciones del gobierno que son incumplidas.

Además, los maestros del país no aparecen en el presupuesto nacional 2024 lo que significa, que para ellos está todo congelado y sin aumen-

tos hasta nuevo aviso. Sin embargo, cuestionó que el congreso de la República se acaba de aprobar el aumento de sus sueldos, sin importarles la necesidades del resto de sectores productivos, incumpliendo incluso la contratación de psicólogos en las instituciones educativas.

Desde el 2023 los acuerdos de los pactos colectivos no se están cumpliendo y lo que parece, es que el estado empieza a ningunear a los sindicatos condenándolos a su desaparición, en caso estos no protesten.

Explicó que por esos motivos es que acordaron realizar un paro preventivo de 24 horas para este 23 de mayo en donde esperan la concentración de todos desde muy temprano en el óvalo de la Av. Sáenz Peña./ Tony Reátegui.

Con parrilladas financiaron su viaje

Pucallpinos participan en mundial de ajedrez



Cuatro pucallpinos hicieron parrilladas para agenciarse

de dinero y poder representar a Ucayali en el Primer

Mundial de Ajedrez 2024, que se realiza en la Provincia

Constitucional del Callao - Lima.

Nuestro medio tuvo comunicación con nuestros representantes desde la villa del Callao donde se viene desarrollando el mencionado mundial. En este importante evento internacional participan más de 70 países, entre ellos 4 pucallpinos, que ha hecho el esfuerzo el plantel y los mismos padres de familia. Resaltaron que solo los Menonitas apoyaron a uno de los competidores.

Los estudiantes ucayalinos que representan a Perú a nivel mundial son: Vásquez Torres Emilia Fabiana, Vásquez Torres Ariana Fernanda, Zuta Acosta Alex Jayson y Bernardo Ambrosio Rodrigo Sebastián.

El promotor doctor Jaico Cora, felicitó y deseó muchos éxitos en el presente campeonato, nuestros participantes nos prometieron dejar en alto el nombre de Ucayali. Recomendaron a sus compañeros practicar este deporte porque es un juego mental que ayuda a pensar y desenvolverse con mayor eficiencia en la parte académica. J.Castillo

El Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), a través del Programa Nacional de Telecomunicaciones (Pronatel), informó que durante el primer trimestre del año se realizaron un total de 536 338 accesos al servicio de Internet por medio de la iniciativa Conecta Selva, cuyo objetivo es reducir la brecha digital y fomentar la alfabetización digital en las zonas rurales de la Amazonía peruana.

Según los datos proporcionados, la región de Loreto encabeza la lista con el 68.1% de las conexiones, seguida por Ucayali, Amazonas y Madre de Dios, con el 31.9% restante. Estas conexiones se llevan a cabo en 1316 instituciones públicas beneficiarias, entre colegios (1212) y postas de salud (104).

La viceministra de Comunicaciones, Carla Sosa Vela, destacó la importancia de esta iniciativa en el desarrollo educativo y sanitario de las comunidades amazónicas. "Con Conecta Selva, estamos proporcionando acceso

A través de Conecta Selva en Ucayali, Amazonas y Madre de Dios:

MTC logra 500 mil conexiones Internet

a Internet a instituciones educativas y de salud en regiones de la selva, democratizando el acceso a Internet y generando más oportunidades de desarrollo educativo, social y económico", afirmó. De la cifra total del primer trimestre, el 96.7% corresponde a colegios, lo cual permite mayores oportunidades de desarrollo de los estudiantes, mientras que el restante 3.3% corresponde a las postas de salud. Las localidades de Nuevo Jerusalén de Erene y de Huapapa, ambas de la región Loreto, fueron las que lideraron las conexiones con 3596 y 2803, respectivamente.

Como se recuerda, para hacer posible Conecta Selva, el MTC contrata el servicio de Internet satelital y brinda ac-



ceso a 1034 centros poblados de las regiones de Loreto, Ucayali, Amazonas y Madre de Dios. En tal sentido, el MTC reafirma su compromiso de seguir ampliando la co-

bertura y el acceso a Internet en todo el país, impulsando el desarrollo y la inclusión digital de todas las comunidades y lugares de preferente interés social.

En quebrada Manantay

Hallan cadáver de joven desaparecido

El cadáver de un joven, quien estuvo literalmente desaparecido por sus familiares desde el día anterior, fue encontrado ayer en la quebrada Manantay, donde habría perdido la vida ahogándose. Esta versión es investigada por la policía. El cuerpo de Junior Antonio Sarango Vargas, de 35 años, fue hallado al

mediodía flotando en la orilla. Los trabajadores de un conocido aserradero del sector, dieron aviso a la policía, que se constituyó luego al lugar con los serenos de Manantay para las diligencias de levantamiento y traslado del cadáver hacia la morgue de la ciudad. Familiares de la víctima

señalan que Junior Antonio había salido en horas de la mañana de su vivienda, ubicado en la Mz-43 Lt-14 del jirón Daniel Alcides Carrión, para realizar un trabajo eventual, toda vez que era "mil oficios". Pero, no retorno hasta que les dieron la trágica noticia de su deceso. (D.Saavedra)



De un tiro en la cabeza, cansado de los constantes maltratos físicos que era sometido

Sobrino mata a su tío



Un adolescente de quince años de edad, asesinó a sangre fría a su tío de 31 años. Le disparó en la cabeza por detrás con una escopeta de caza. El menor declaró que estaba cansado de ser víctima de maltratos físicos por

parte de su familiar, que domesticó en la misma vivienda.

El menor de iniciales R.D.M.M (15), habría atacado a su tío Luis Carlos Merino Ponce de 31 años, cuando este estuvo almorzando

en la mesa del comedor de la precaria vivienda. El arma de fuego le colocó en su cabeza y percutió el disparo, acabando con su vida en el acto. Tras el crimen, el adolescente fugó momentáneamente de su casa en el caserío Los Olivos, ubicado en el km. 130 CFB, ingresando seis kilómetros, distrito de San Alejandro. Luego volvió, cuando ya la policía recogió y trasladó el cadáver de su tío hacia la morgue de la ciudad de Pucallpa. Seguidamente, cogió su mochila con algunas ropas y abordó el furgón de sus padres emprendiendo nuevamente su huida con dirección a la ciudad de Pucallpa, para pretender refugiarse en la casa de una tía en el distrito de Manantay. Pero en el trayecto, exactamente en inmediaciones del km. 39 CFB, distrito de Campo Verde, los efectivos policiales de la comisaría del sector, lo intervinieron y retuvieron, durante un operativo nocturno de "control de identidad" que realizaban en el lugar. El menor homicida fue llevado y puesto a disposición de la sede de la Divincri-Pucallpa, para las diligencias de acuerdo a ley por encontrarse inmerso en la presunta Infracción a la Ley Penal Contra la Vida el Cuerpo y la Salud-Homicidio Doloso, en agravio de quien en vida fue su tío Luis Carlos Merino Ponce. (D.Saavedra)

Personal de la GRFFS y policía ecológica

Incautan animales en Casa del Indio



El propietario de la Casa del Indio Ecolodge, ubicado en el caserío turístico 11 de Agosto, denunció ante los medios de comunicación que la semana pasada personal de Fauna Silvestre de la Gerencia Regional Forestal y de Fauna Silvestre de Ucayali, en compañía de unos policías y un fiscal llegaron a su negocio y se llevaron 2 monos que los tenía sueltos y sus coronas de plumas que eran utilizadas para vestir a los turistas para que se tomaran fotos. Fernando manifestó que con actitud de la Gerencia Regional Forestal, lo único que esta haciendo es matar el turismo. Yo tenía una mascotita. Otro llegó debido a que le doy de comer al aire libre y los animalitos vienen por sus propios medios. Poco a po-

co se acostumbró a estar con los humanos. Todos conocen que allí vende remedios naturales, artesanía pero más que todo les brinda atención a los turistas con vestimenta turística para que se tomen fotos y lleven un recuerdo bonito de la selva, con sus coronas de plumas, vestimenta típica con su arco y flecha. Pero, Flora y fauna, intervino y se llevó todo y de paso lo amedrentaron que la próxima lo llevarían detenido. Ahora estoy preocupado porque los turistas ya no llegan, debido a que los monitos y la vestimenta era la atracción turística, todos saben que eso es la única entrada para nuestro pan de cada día, dentro de poco también prohibirán a los nativos que usen coronas de plumas, eso no puede ser porque eso es el

atuendo de los selváticos, y con esto ya se está perdiendo la identidad, indicó.

Ante esta denuncia pública recurrimos a la Gerencia Regional Forestal y de Fauna Silvestre de Ucayali, quienes, por medio de su oficina de imagen institucional, nos mencionaron que actuaron debido a unas denuncias anónimas de vecinos y turistas, esto hizo que las autoridades de la Policía Ecológica, Marina de Guerra y Fiscalía especializada en Materia Ambiental y el personal de Fauna Silvestre de la GRFFS de Ucayali, intervinieran en el local, hallando, animales en cautiverio en mal estado de conservación por lo que de inmediato las autoridades procedieron a su incautación de los animales vivos son: un machín blanco, un mono pichico y una tortuga motelo, así mismo las especies disecadas de dos pequeños lagartos, caparazón de una taricaya, la cabeza de un lagarto pequeño y una corona de plumas de guacamayo, que en cumplimiento de la ley de protección a los animales, fueron decomisados y llevados a la sede de la policía ecológica. La autoridad de Fauna Silvestre, acogió a los animales vivos, en su observatorio para su rehabilitación, para que luego sean pasados a su lugar de origen, como está reglamentado en estos casos. No está permitido que los animales silvestres sean retenidos en cautiverio, por ser especies en peligro de extinción. J.Castillo

Este 21 de mayo

Trabajadores de EsSalud inician Huelga Nacional

Trabajadores Es Salud iniciarán el próximo 21 de mayo; una huelga nacional indefinida en contra de las políticas antilaborales del gobierno de la presidenta en funciones Dina Boluarte.

En un comunicado publicado en la red social X, la institución afirmó que desde enero de 2024, EsSalud debió implementar el segundo tramo de la escala salarial de los trabajadores; según el Convenio Colectivo firmado por la institución y los gremios en 2022. La organización escribió: «Lamentamos que la indiferencia e incumplimiento del gobierno a través de EsSalud y el Fondo Nacional de Financiamiento de la Actividad Empresarial del Estado (Fonafe) en la implementación del segundo tramo de la Escala Salarial que debió efectuarse en enero de este año, afecte la atención de la salud de los más de 13 millones de asegurados en todo el país».

En el texto, los trabajadores critican la incapacidad del gobierno de Dina Boluarte; re-



saltan la labor del personal de la salud y lamentan la muerte de todos los que fallecieron durante la COVID-19, ocupando Perú el tercer puesto de fallecidos en Latinoamérica.

Protestas en Perú

También, relataron que han pasado más de 100 días luego de las reuniones sin sentido; que dieron como resultado jornadas de luchas y acciones por los gremios para exigir el cumplimiento del convenio.

Los trabajadores, piden que no se dilate más la demanda

con requisitos absurdos e imposibles de cumplir en un corto plazo; y que obligan a los afiliados a tomar medidas en perjuicio propio.

«Las organizaciones sindicales mantenemos nuestra voluntad, pero firmes, organizados y en sesión permanente, para adoptar todas las medidas que sean necesarias por el respeto, dignidad y restablecimiento de nuestros derechos. Es al gobierno al que le corresponde ahora demostrar si está o no con los trabajadores y asegurados»; concluye el comunicado.

El gobernador regional de Loreto, Dr. René Chávez, dio inicio a la tan esperada obra del Hospital Apoyo Iquitos César Garayar García, estuvo acompañado de sus funcionarios, consejeros, el director del hospital y representante del consorcio encargado de la obra. De esta manera, el Dr. René Chávez reafirma su compromiso con la mejora del sector salud en Loreto, además cumple con su palabra de hacer realidad una obra paralizada por tantos años y que ha tenido muchas dificultades por acciones mal ejecutadas en anteriores gestiones.

«Hoy estamos aquí para dar inicio a la obra del Hospital Apoyo Iquitos que ha estado paralizada por más de 10 años, pasaron dos gestiones y no lograron culminar la construcción. Decidimos iniciar hoy, porque ya se sacaron todos los equipos que estaban en los ambientes, los cuales ya se encuentran en un almacén adecuado hasta que las instancias correspondientes determinen responsabilidades y sancionen a los culpables, en solo un mes y días hemos adjudicado con una nueva empresa y con un solo contrato, el que debe regir en la ejecución de la obra desde hoy hasta que

Gorel, con más de 100 millones de inversión

Inicia obra moderno hospital de Iquitos



se culmine que debe ser en 450 días calendario, porque la política en esta gestión es obra iniciada, obra terminada y para que eso se cumpla, es necesaria la participación de la población en la fiscalización de los trabajos, en ese sentido, pedimos a los integrantes del sindicato y del cuerpo médico del hospital que nos ayuden a fiscalizar esta obra, estamos agradecidos con Dios por darnos la fuerza necesaria para seguir caminando 24/7 y poder sacar adelante a la región" expresó la autoridad regional. Asimismo, hizo referencia

que en todo el Perú existen 35 obras de hospitales paralizadas y Loreto es la única región que ha destrabado y reiniciado una obra de esta envergadura, y que está trabajando incansablemente para lograr el desarrollo de Loreto que hoy ocupa el segundo lugar en inversión a nivel país. "Si tengo que ir a enfrentar una huelga o a poner orden con mis funcionarios, voy sin ningún problema, porque tengo la suficiente solvencia moral para hacerlo y me paro en cualquier escenario para aclarar las cosas" finalizó el Dr. Chávez.

Tras acuerdo de sus familiares

Sepultan en Chiclayo a director Radio Marañón



Los restos del reverendo padre Lucilo Pérez Rubio, director de radio Marañón quien falleciera ahogado

la tarde del último miércoles en la catarata de Santa Rosa de la Yunga, ubicada en el distrito de Jaén, sería sepul-

tado este sábado en el cementerio El Ángel, de la ciudad de Chiclayo.

Los restos vienen siendo velados en el Salón Parroquial de la iglesia Señor de Huamantanga, en la ciudad de Jaén.

El extinto era muy querido en la ciudad por su labor social y respetado por su labor periodística como director de la importante radio.

En la víspera el alcalde José Tapia Díaz, en representación de la Municipalidad Provincial de Jaén, entregó un arreglo floral y expresó sus condolencias a los familiares.

Según se dio a conocer el religioso falleció en circunstancias que ingresó al agua con el afán de auxiliar a un excursionista de la parroquia que pasaba dificultades en la catarata, sin presagiar su lamentable muerte.

En Chachapoyas por presunto tráfico de influencias

Detienen a regidor y funcionario MPCH



En una operación conjunta llevada a cabo en la ciudad de Chachapoyas se intervino a Wilmer Duran Cabrera,

regidor de la Municipalidad Provincial de Chachapoyas, y a José Clemente Delgado Díaz, funcionario del

área de tránsito de esa misma institución.

La intervención, fue realizada por personal policial de la OEPDICC Amazonas, la OIVINCRI PNP Amazonas y el personal de la División Regional de Inteligencia Amazonas.

Durante el operativo se realizó el allanamiento de una oficina de la municipalidad de Chachapoyas, así como el domicilio y local comercial del político. Según información policial, incautaron equipos móviles y electrónicos durante la diligencia.

Se especula la existencia de un negociado en la impresión de formatos a favor de la empresa del regidor usando otra razón social y el manejo de las papeletas de tránsito. Las dos personas hasta el cierre de la presente edición eran mantenidos como detenidos y se anunció que se dará pormenores del caso en las próximas horas.

Para vecinos de San Juan Bautista

MDSJB recupera más espacios saludables



La gestión del alcalde distri- tal de San Juan Bautista, Dr. Joel Parimango Alvarez, a través del programa municipal EDUCCA perteneciente a la Gerencia de Gestión de Re- siduos Sólidos, realizó una importante jornada de trabajo para la recuperación de es-

pacios que eran puntos críticos en el distrito. En esta ocasión, el personal designado se constituyó hasta el frontis del colegio Inca Manco Kali, ubicado en el kilómetro 1.5 de la carretera Iquitos - Nauta, que se había convertido en una zona clandestina de acumulación de basura, espacio que fue recuperado y acondicionado con plantas ornamentales para el embellecimiento del sector. Asimismo, se ha brindado orientación constante mediante el programa EDUCCA sobre el reciclaje y cuidado del medio ambiente y la importancia de llegar a diversos centros educativos con el mensaje a los estudiantes de mantener limpio y saludable nuestro distrito siendo ejemplo y agentes del cambio.

En Caserío Tupac

MPAA entregó 70 títulos de propiedad

Impulsando la seguridad jurídica en la población, la Municipalidad Provincial de Alto Amazonas, liderado por el alcalde Roy Saldaña, entregó 70 títulos de propiedad en el caserío Túpac Amaru del Valle del Shanusi. De esta manera la Gerencia de Desarrollo Urbano y Sa-

neamiento a través del programa Yo Soy Propietario, suma 2,167 títulos entregados en toda la provincia. El título de propiedad otorga a las familias el derecho de propiedad de sus lotes de vivienda y brinda diversos beneficios como seguridad jurídica, acceso a préstamos,



participación en programas de vivienda y la posibilidad de heredar la propiedad. Representando al burgo- maestre Saldaña, estuvieron presentes los regidores, Percy Guerrero, Rosana Moreno, Alex Ruiz, funciona- rios.

Emapa SM en línea aducción Ahuashiyacu, en la Banda de Shilcayo y Tarapoto

Cortan servicio por fuga



Que, habiéndose detectado varias fugas de gran volumen en la línea de aducción del sistema Ahuashiyacu (Línea Venturini – tubería matriz PVC) ocasionando incidencias como baja presión o desabastecimiento en el servicio de agua potable, por lo que se ha previsto realizar su reparación de manera urgente para lo cual se procederá al cierre del reservorio de 2800 m3 el viernes 3 de mayo de 2024. Por tal motivo, se efectuará el corte del servicio a partir de las 08:00 horas, proyectándose el restablecimien-

to del servicio en horas de la noche del mismo día. SECTORES AFECTADOS: Todo el distrito de La Banda de Shilcayo y parte del barrio Huaico desde el jirón Tacna hacia abajo entre los jirones Jiménez Pimentel y Jorge Chávez. Emapa San Martín S.A., agradece la comprensión de sus usuarios por las molestias derivadas de estas acciones de carácter técnico y les invoca tomar las providencias de almacenamiento preventivo de agua potable que el caso amerita.

Frente al deterioro en diversos tramos de la vía

Reparan y arreglan la AV. Abelardo Quiñones



Como parte de los trabajos de mejoramiento de vías, la Municipalidad Distrital de San Juan Bautista, que lidera el alcalde, Dr. Joel Parimango Alvarez, dispuso la ejecución del arreglo de varios tramos de la avenida Abelardo Quiñones con calle

Los Lirios, a través de la Sub Gerencia de Operaciones y Mantenimiento Vial, adscrita a la Gerencia de Operaciones y Servicios Públicos de la comuna sanjuanina que de acuerdo a su cronograma de intervención, se está garantizando un mejor tránsito vehicular, evitando accidentes por el deterioro de las vías. Estas acciones continuarán a lo largo de toda la avenida y en diversos puntos críticos. Los vecinos agradecieron el accionar de los funcionarios y el trabajo coordinado del equipo técnico brindando las soluciones para mejorar las vías.



COMUNICADO

Con el firme compromiso de preservar el respeto y la dignidad hacia nuestros seres queridos, la Sociedad de Beneficencia de Tarapoto comunica a la población en general, que llevará a cabo una jornada de limpieza integral en la zona ecológica antigua del cementerio. Durante este proceso, nos enfocaremos en retirar las sombrillas y ordenar las lápidas, así como realizar una limpieza exhaustiva en todas las áreas circundantes.

Esta labor es fundamental para mantener el orden y la armonía en nuestro cementerio, asegurando un ambiente de respeto y serenidad para todos los visitantes y residentes. Agradecemos su comprensión y colaboración mientras llevamos a cabo estas mejoras. Su apoyo es esencial para el éxito de esta iniciativa, y juntos trabajaremos para servirles mejor y honrar la memoria de nuestros seres queridos de manera adecuada.

Así mismo en vista de la importancia de preservar este espacio como un lugar de respeto y memoria para nuestros seres queridos, la Sociedad de Beneficencia de Tarapoto procederá al cobro por el mantenimiento y conservación de las sepulturas.

Este cobro contribuirá directamente al cuidado y embellecimiento del cementerio, asegurando un entorno digno y respetuoso para todos aquellos que nos han dejado y sus familias.

Del mismo modo manifestar que de acuerdo con lo previsto en el segundo párrafo del Artículo 7 de la Ley N° 26298, el dominio de los terrenos para sepulturas que no hubieran sido construidos por los concesionarios en uso perpetuo dentro de los diez (10) años posteriores a su concesión, revertirá a favor del cementerio.

Para más información sobre este proceso, los invitamos a acercarse a nuestras oficinas o ponerse en contacto con nosotros a través de los medios disponibles. Telef: 917691375 - 915078100

Atentamente,
La Sociedad de Beneficencia de Tarapoto

Con cafés especiales logran negocios por US\$ 33.8 millones

Lima, may. Productores de café de especialidad generaron oportunidades de negocios por 33.8 millones de dólares durante la feria Specialty Coffee Expo 2024, desarrollada del 12 al 14 de abril en Estados Unidos, informó la Comisión de Promoción del Perú para la Exportación y el Turismo (Promperú). Fueron un total de veinte empresas peruanas provenientes de regiones cafetaleras de Amazonas, Cajamarca, Cusco, Junín, y San Martín, los que exhibieron sus cafés de especialidad ante diversos compradores internacionales, principalmente de Estados Unidos, Canadá, Alemania y Bélgica. Dichas empresas, además,

participaron en una misión comercial, que incluyó la visita a importantes compradores como Metric Coffee, Dark Matter Coffee e Intelligentia. Así mismo, participaron de un evento de networking en el tostador de café minorista de café Metric. De igual manera, se contó con la participación de las organizaciones patrocinadas por Devida; COCLA Ltda. N° 281 y Capec Chnakas. Además de los contactos comerciales que se desarrollaron en esta feria, en el stand peruano se realizaron sesiones de cata y barismo de café de especialidad, con el apoyo de Technoserve. Asimismo, el Gobierno de Huánuco anunció el lanzamiento de la Feria Internacio-

nal de Cafés Especiales (Ficafé), cuya edición 2024 se realizará en la ciudad Tingo María del 07 al 10 de noviembre próximo. Del mismo modo, la ONG Solidaridad dio a conocer el Acuerdo Café y Bosques, una iniciativa que reúne a actores públicos, privados y de la sociedad civil para alinear esfuerzos en busca de una producción y comercialización del café peruano libre de deforestación. Los cafés de especialidad son cultivados a alturas superiores a los 1,200 metros sobre el nivel del mar (m s. n. m.) y alcanzan una puntuación igual o superior a 84 puntos según los estándares de la Asociación de Cafés Especiales de América (SCAA).



Las provincias de La Convención (Cusco), Jaén y San Ignacio (Cajamarca) son re-

conocidas como las principales zonas productoras de los mejores y más premiados ca-

fés de especialidad. (FIN) MDV / MDV

Director Regional de la Producción, hizo un llamado a la unidad y al trabajo activo de los sectores involucrados y población en general

Ucayali se prepara para ser sede de APEC 2024



El Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC) se prepara para celebrar su cumbre anual en Perú durante el 2024, un evento de gran relevancia que reunirá a los líderes de las 21 economías más importantes del mundo, ante esta situación, el Blgo. Pesq. Mariano Rebaza Director Regional de la Producción de Ucayali, invitó a la ciudadanía, autoridades, empresarios, académicos y organizaciones civiles a sumarse a este acontecimiento internacional, su éxito dependerá del compromiso y la participación de todos los sectores de la sociedad.

La región de Ucayali, con su gran potencial económico y su pujante sector de micro y pequeñas empresas (MYPES), será la sede donde se abordarán los retos y oportunidades de este creciente campo productivo. Se espera que expertos, autoridades y representantes de

las MYPES se reúnan para discutir temas como el acceso a financiamiento, la capacitación, la formalización y la inserción en el mercado nacional e internacional.

Otra de las sedes será la ciudad de Trujillo, conocida por su rica tradición agroindustrial, donde se analizará a profundidad la problemática y el potencial de la región. También está la ciudad de Arequipa, tierra de emprendedores y cuna de grandes culturas, acogerá las discusiones en torno al emprendimiento. Y la ciudad del Cusco que posee a Machu Picchu, una de las Siete Maravillas del Mundo Moderno, sede que se centrará en el turismo sostenible.

Es importante destacar que, si bien las sedes mencionadas concentrarán las discusiones temáticas, el impacto de APEC 2024 se extenderá a todo el Perú. Se espera que la cumbre genere un am-

biente propicio para la cooperación económica, el intercambio cultural y el desarrollo sostenible en todo el país.

Rebaza Alfaro instó a su equipo a trabajar arduamente para asegurar el éxito de APEC en Ucayali. "A partir de mayo, vamos a tener una recargada labor, les pido que no desmayemos, le digamos a los que decidieron elegir a Ucayali como una de las sedes de la APEC, que no se equivocaron", señaló. "Invitamos a todos los ucayalinos a sumarse a este evento trascendental y contribuir a la construcción de un futuro próspero y sostenible para el Perú y la región Asia-Pacífico", finalizó el Blgo. Pesq. Mariano Rebaza Alfaro Director Regional de la Producción de Ucayali, al hacer el uso de la palabra en la ceremonia especial por el Día del Trabajo, desarrollado en un céntrico local de la ciudad.

AVISO
PÉRDIDA DE TÍTULO
 Publicamos la pérdida del Título de Profesora de Educación Secundaria, especialidad Comunicación, Nr. 05272-P-DREU de Mónica Vanessa Ramírez Bardales, ocurrido en la fecha, cuando transitaba por el jr. 7 de junio, Pucallpa.
 Pucallpa, 25 abril 2024

XF//((26.29.03.04.2024))

PUBLICACIÓN POR EDICTO
 Expediente N° 00215-2024-0-2402-JP-CI-03
 RESOLUCION NUMERO TRES
 Pucallpa 24 de Abril del Dos Mil Veinticuatro
SE RESUELVE
 A.- ADMITIR a trámite la demanda de Sucesión Intestada de doña JOSEFINA FERNANDER TALEXIO fallecida el día 30-10-2010, en el Distrito de Yarinacocha, Provincia de Coronel Portillo, Departamento de Ucayali, interpuesta por MIGUEL ANGEL PIZARRO FERNANDEZ, conjuntamente con las siguientes personas Senir Huanda Pizarro Fernández, y Edwin David Pizarro Fernández, quien se encuentra representado por la señora Juana Aguirre Soto y Piero Angelo David Pizarro Aguirre, en la calidad de esposa e hijos en la vía del PROCESO NO CONTENCIOSO.
 B.- TENER por ofrecidos los medios probatorios que se indican cuya admisión de ser el caso se dispondrá en su oportunidad.
 C.- FIJESE fecha para la realización de la AUDIENCIA DE ACTUACION Y DECLARACION JUDICIAL, de acuerdo al cuaderno de diligencias del Juzgado y por las publicaciones ordenadas para el día DIECISEIS DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO A HORAS NUEVE DE LA MAÑANA. (Hora exacta), Audiencia que se realizará de manera virtual debiendo las partes procesales el, día y hora señalado conectarse mediante la APLICACIÓN GOOGLE HANGOUTS MEET, fijándose dicha fecha para la audiencia debido a la recarga agenda judicial.
 E.- Asimismo en el Diario Oficial El Peruano y en el Diario de mayor circulación de la ciudad debiendo de adjuntar los edictos publicados con CINCO DIAS antes de iniciarse la audiencia Bajo apercibimiento de concluirse el presente proceso en caso de incumplimiento, por lo que así esta ordenado mediante resolución número TRES de fecha 24-04-2024.
 Pucallpa 30 de Abril del 2024
 Sin otro particular aprovecho la oportunidad para expresarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.
 Atentamente,
 ERIKA KANDY MARTEL DEL RISCO,
 SECRETARIA JUDICIAL,
 TERCER JUZGADO DE PAZ LETRADO,
 CORTE SUPLENTE DE JUSTICIA DE UCAYALI
 XF//((03.06.07.05.2024))

SUCESION INTESTADA
 Ante este oficio notarial sito en el jirón Aguaytia N° 571, se ha presentado doña Genit García Flores, solicitando la sucesión intestada, de quien fuera su madre doña Brígida Flores Tutusima con Documento Nacional de Identidad N° 00006571, fallecido el día 11 de Febrero de 1996, en la ciudad de Pucallpa, Departamento de Ucayali, teniendo su último domicilio en Jirón Revolución 449, distrito de Calleria, Provincia de Coronel Portillo, Departamento de Ucayali, lo que comunico para que se presenten los que se crean con derecho a la herencia, por lo que se publica conforme a Ley -
 Manantay, 18 de Abril del 2023.-

 RUBÉN VARGAS UGARTE
 NOTARIO DE MANANTAY
 PUCALLPA
 XF//((03.05.2024))

PRESCRIPCION ADQUISITIVA DE DOMINIO
 Ante esta oficina notarial se presentó Yesenia Martina Moreno Panduro, solicitando se le declare propietaria del vehículo con N° de placa RA1181, clase: CMTA RURAL, modelo: U 150, marca: FORD, carrocería NOMETROP, color: BEIGE MARRON, N° de motor IFMEU15H4NLA40002, N° de serie IFMEU15H4NLA0002, vehículo que se encuentra inscrita en la la Partida Electrónica N° 60002139 del Registro de Propiedad Vehicular de la Oficina Registral de Tumbes, a nombre de PLUSPETROL PERU CORPORATION SUCURSAL DEL PERU, conforme lo dispone la Ley N° 28325.- Los que se crean con derecho apersonarse al Jr. Aguaytia N° 571 - distrito Manantay.- Notaria Rubén Vargas Ugarte.- Manantay, 26 de febrero del 2024.-

 RUBÉN VARGAS UGARTE
 NOTARIO DE MANANTAY
 PUCALLPA
 XF//((03.05.2024))

EDICTO
 El notario que suscribe pone en conocimiento que ante mi oficio notarial sito en el Jirón Aguaytia N° 571 de esta ciudad de Manantay, se ha presentado doña Yesenia Martina Moreno Panduro, solicitando se le declare propietario por PRESCRIPCION ADQUISITIVA, del vehículo con placa de rodaje RA1181, clase: CMTA RURAL, modelo: U 150, marca: FORD, carrocería NOMETROP, color: BEIGE MARRON, N° de motor IFMEU15H4NLA40002, N° de serie IFMEU15H4NLA0002, emplazando al titular registral PLUSPETROL PERU CORPORATION SUCURSAL DEL PERU, a quien a solicitud se le notificara mediante el presente edicto - Convocándose a todo aquel que tenga derechos sobre dicho vehículo para hacerlo valer de acuerdo a ley.- Manantay 08 de marzo del 2024.

 RUBÉN VARGAS UGARTE
 NOTARIO DE MANANTAY
 PUCALLPA
 XF//((03.05.2024))

DECLARACION DE UNION DE HECHO
 Ante este oficio notarial se han presentado William Alfredo Hernandez Peña con D.N.I. N° 43829478 e Irma Flor Lopez Torres con D.N.I. N° 00084821, solicitando la DECLARACION DE UNION DE HECHO, quienes declaran que conviven mas de dos años continuos y están libres de impedimento matrimonial.- los que crean con interes a impedimento presentarse ante el Jirón Aguaytia N° 571 del distrito de Manantay.-
 Manantay, 22 de abril del 2024.-

 RUBÉN VARGAS UGARTE
 NOTARIO DE MANANTAY
 PUCALLPA
 XF//((03.05.2024))

EMPRESA IMPORTANTE REQUIERE:

- MANIOBRISTAS HELICOPTEROS CON 2 AÑOS DE EXPERIENCIA
- CARGO MASTER O LOAD MASTER CON 4 AÑOS DE EXPERIENCIA

EXPERTOS EN MANIOBRAS HELITRANSPORTABLES EN LA SELVA DEL PERÚ (PROYECTOS DE HIDROCARBUROS)
 DISPONIBILIDAD PARA DESPLAZAMIENTO A ZONAS REMOTAS Y TRABAJOS EN REGIMEN ATÍPICO.
 DISPONIBILIDAD INMEDIATA INTERESADOS ENVIAR CV DOCUMENTADO AL CORREO:
 reclutamiento.helitransporte@gmail.com
 XF//((29.03.06.05.2024))

SUCESION INTESTADA
 Ante este oficio notarial sito en el jirón Aguaytia N° 571, distrito de Manantay, provincia de Coronel Portillo, departamento de Ucayali; se ha presentado doña Susana Beatriz Guimaraez Cachique con DNI N° 42632415, solicitando la sucesión intestada, de quien fuera su padre don Antonio Guimaraez Macedo, fallecido el día 28 de febrero del 2018, teniendo su último domicilio en Jr. Huaral Mz.S Lt.07, Distrito de Calleria, Provincia de Coronel Portillo, Departamento de Ucayali, lo que comunico para que se presenten los que se crean con derecho a la herencia, por lo que se publica conforme a Ley -
 Manantay, 18 de abril del 2024.-

 RUBÉN VARGAS UGARTE
 NOTARIO DE MANANTAY
 PUCALLPA
 XF//((03.05.2024))

"SI SABES MUCHO ENSEÑA, SI SABES POCO APRENDE"
ABOGADOS
JORGE ABRAHAM ISLA MALDONADO
 REG. CASM. N° 1001
ANITA TERESA ISLA IRENE
 REG. CAU. N° 1067

- ◆ Expertos en Derecho Notarial Registral e Inmobiliario.
- ◆ Titulamos Terrenos Urbanos y Rústicos con su -
- ◆ Inscripción Registral Vía Judicial y/o Notarial
- ◆ Asuntos Penales, Civiles y Administrativos.
- ◆ Se Redacta Contratos (Minutas) diversas de Compra - Venta
- ◆ Tramito Procesos Hereditarios.
- ◆ Se Levanta Observaciones Registrales

Correos: Jorgeabraham19@hotmail.com, Jorgeisla.maldonado50@gmail.com
 Oficinas: Jr. Yurimaguas N° 247 - "B" - Banda de Shilcayo - Tarapoto
 Cel.: 939 188 137 - Telf. 042-781201
 Jorge Abraham isla Maldonado
 Jr. Serafín Filomeno N° 172 - Pucallpa - Ucayali
 Cel.: 944 694 223
 XF//((05.2024))



¡RESERVE HOY!
PUCALLPA ATALAYA PUCALLPA
LUNES A SÁBADO

 CALL CENTER 942694483
ANUNCIE VENDA MAS 918 684 169 954 949 211
 DIARIO AHORA



LA CHACRA DE CHATO
 Domingos y Reservas al: 942621976 996564205
 Km 6 - Shirambari



Creola Regional, Tacacho con cecina, Arroz con Morcilla, La Chacra del Norte, Ciudad de Venecia, Chacra Mixta, La Chacra del Sur



PLIEGO TARIFARIO APLICABLE A PARTIR DEL 04 DE MAYO DE 2024 - CON FOSE

Electro Ucayali CAMPO VERDE, PUCALLPA, SER CAMPO VERDE, ATALAYA, AGUAYTIA, SER PURUS Y SER ATALAYA

Table with columns: TARIFA, DESCRIPCIÓN, UNIDAD, and a grid of rates for different locations (CAMPO VERDE, PUCALLPA, SER CAMPO VERDE, ATALAYA, AGUAYTIA, SER PURUS, SER ATALAYA). Rows include various tariff categories like MEDIA TENSION, BAJA TENSION, and specific residential/commercial rates.





ahora

AVISO

09

Importes Máximos por Corte y Reconexión
Resolución Osinergmin N° 151-2023-OS/CD y 180-2023-OS/CD
Vigente a partir del 04/May/2024

1.1 Conexiones monofásicas, hasta 10 kW, BT5A, BT5B, BT6, BT5F Y BT5I

Table with columns: Tipo de Conexión, Tipo, Descripción, Modalidad, Costo Total (Electro Ucayali). Rows include Corte and Reconexión for BT5A-BT5B-BT6-BT5-I.

Table with columns: Tipo de Conexión, Tipo, Descripción, Modalidad, Traslado, Costo Total (Urbana Provinc Amazon, Rural Amazon). Rows include Retiro and Reinstalación for BT5A-BT5B-BT6-BT5-I.

Table with columns: Tipo de Conexión, Tipo, Descripción, Modalidad, Traslado, Costo Total (Urbana Provinc Amazon, Rural Amazon). Rows include Corte, Reconexión, Retiro, and Reinstalación for BT5A-BT5B-BT6-BT5-I.

1.2 Conexiones trifásicas, hasta 20 kW, BT5A, BT5B y BT6

Table with columns: Tipo de Conexión, Tipo, Descripción, Modalidad, Costo Total (Electro Ucayali). Rows include Corte and Reconexión for BT5A-BT5B-BT6-BT5-I.

Table with columns: Tipo de Conexión, Tipo, Descripción, Modalidad, Traslado, Costo Total (Urbana Provinc Amazon, Rural Amazon). Rows include Retiro and Reinstalación for BT5A-BT5B-BT6-BT5-I.

Table with columns: Tipo de Conexión, Tipo, Descripción, Modalidad, Traslado, Costo Total (Urbana Provinc Amazon, Rural Amazon). Rows include Corte, Reconexión, Retiro, and Reinstalación for BT5A-BT5B-BT6-BT5-I.

1.3 Conexiones trifásicas, hasta 20 kW, resto de opciones (BT2, BT3 y BT4)

Table with columns: Tipo de Conexión, Tipo, Descripción, Modalidad, Traslado, Costo Total (Urbana Provinc Amazon, Rural Amazon). Rows include Corte, Reconexión, Retiro, and Reinstalación for BT2, BT3, and BT4.

1.4 Conexiones trifásicas, mayor a 20 kW, resto de opciones (BT2, BT3 y BT4)

Table with columns: Tipo de Conexión, Tipo, Descripción, Modalidad, Traslado, Costo Total (Urbana Provinc Amazon, Rural Amazon). Rows include Corte, Reconexión, Retiro, and Reinstalación for BT2, BT3, and BT4.

1.5 Conexiones trifásicas, hasta 2500 kW, resto de opciones (MT2, MT3 y MT4)

Table with columns: Tipo de Conexión, Tipo, Descripción, Modalidad, Traslado, Costo Total (Urbana Provinc Amazon, Rural Amazon). Rows include Corte, Reconexión, Retiro, and Reinstalación for MT2, MT3, and MT4.

Presupuestos de la Conexión
Resolución Osinergmin N° 130-2023-OS/CD y OSINERGMIN N° 166-2023-OS/CD
Vigente a partir del 04/May/2024

Tabla N° 2.1: Conexiones en Baja Tensión 220 V - Nuevos Soles

Table with columns: Fases, Tipo, Subtipo, Potencia Conectada (Pc), Opción tarifaria, Área (2), Subterránea (2)(3). Rows include Monofásica and Trifásica for various subtypes and power levels.

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 3, 4 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER).
(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).
(4) El costo de la conexión no incluye los costos del medidor.

Tabla N° 2.2: Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Nuevos Soles

Table with columns: Fases, Tipo, Subtipo, Potencia Conectada (Pc), Opción tarifaria, Conexión, Caja toma (1). Rows include Monofásica and Trifásica for multiple users.

(1) Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios.
(2) El costo de la conexión no incluye el costo del medidor.

Tabla N° 2.3: Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Nuevos Soles

Table with columns: Fases, Tipo, Subtipo, Potencia Conectada (Pc), Opción tarifaria, Área (1), Subterránea (1)(2). Rows include Trifásica for various subtypes and power levels.

(1) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
(2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).
(3) El costo de la conexión no incluye el costo del medidor.

Tabla N° 2.4: Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Nuevos Soles

Table with columns: Fases, Tipo, Subtipo, Potencia Conectada (Pc), Opción tarifaria, Conexión, Caja toma (1). Rows include Trifásica for multiple users.

(1) Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios.
(2) El costo de la conexión no incluye el costo del medidor.

Tabla N° 2.5: Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Nuevos Soles

Table with columns: Fases, Tipo, Subtipo, Potencia Conectada (Pc), Opción tarifaria, Área (2), Subterránea (2)(3). Rows include Monofásica for prepayment connections.

Tabla N° 2.6: Costo por Metro de Cable de Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Nuevos Soles

Table with columns: Fases, Tipo, Subtipo, Potencia Conectada (Pc), Opción tarifaria, Costo. Rows include Monofásica for cable costs.



Tabla N° 27. Parámetro PCDM - Conexiones Básicas en Media Tensión - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10kV			13,2/7,62kV			20kV - 22,9/13,2kV		
					PM	Celda	PMS	PM	Celda	PMS	PM	Celda	PMS
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100kW	MT/MT/MT/4	1389	25728		18707	34135		21041	34185	
		C5.2	100kW < Pc ≤ 400kW	MT/MT/MT/4	1748	23105	6089	18816	33650	61081	21041	34185	60855
		C5.3	400kW < Pc ≤ 700kW	MT/MT/MT/4	1748	22071	6089	18344	28276	61081	22074	36280	60855
		C5.4	700kW < Pc ≤ 1000kW	MT/MT/MT/4	1748	20945	6089	18344	28276	61081	22953	37235	60855
		C5.5	1000kW < Pc ≤ 2500kW	MT/MT/MT/4	2093	21384	6089	21037	28819	61081	24753	34729	60855

Tabla N° 28. Cero Barientos Electromecánicos en Media Tensión - Nuevos Soles

Elemento	Tipo de red	Potencia Conectada (Pc)	Descripción	10kV			13,2/7,62kV			20kV - 22,9/13,2kV		
				PM	Celda	PMS	PM	Celda	PMS	PM	Celda	PMS
Empalme de conductores	Aérea	Pc ≤ 100kW	Anclaje en conductores	1415	120	119						
			Arreglo de conductores	28	28	28						
			Arreglo de conductores	1415	120	119						
	Subterránea	100kW < Pc ≤ 200kW	Anclaje en conductores	28	28	28						
			Arreglo de conductores	754	754	754						
			Anclaje en conductores	754	754	754						
Cableado de conductores	Aérea	Pc ≤ 100kW	Cableado de conductores	876	830	846						
			Conector de conductores	709	704	747						
			Conector de conductores	726	706	747						
	100kW < Pc ≤ 200kW	Cableado de conductores	924	830	846							
		Conector de conductores	792	712	747							
		Conector de conductores	799	745	747							
Subterránea/Aérea	Pc ≤ 100kW	Cableado de conductores	880	824	820							
		Conector de conductores	912	824	820							
		Conector de conductores	824	787	810							
100kW < Pc ≤ 200kW	Cableado de conductores	824	787	810								
	Conector de conductores	824	787	810								
	Conector de conductores	303	287	320								
Sistemas de protección	Aérea	Pc ≤ 100kW	Conector de cables	309	281	320						
			Conector de cables	314	295	327						
			Conector de cables	318	284	322						
	100kW < Pc ≤ 200kW	Conector de cables	894	793	831							
		Conector de cables	2607	2708	3055							
		Conector de cables	418	413	471							
Subterránea	Pc ≤ 100kW	Conector de cables	135	140	188							
		Conector de cables	222	288	357							
		Conector de cables	74	74	74							
Aérea/Subterránea	100kW < Pc ≤ 200kW	Conector de cables	181	181	181							
		Conector de cables	39	39	39							
		Conector de cables	119	119	119							
Subterránea	Pc ≤ 100kW	Conector de cables	28	28	28							
		Conector de cables										

Tabla N° 29. Costos de Materiales y Mano de Obra en Baja Tensión - Nuevos Soles

Descripción	Unidad	Costo
Retorno de materiales	m ²	12
Mano de obra	Unidad	12
Mano de obra	Unidad	34
Mano de obra	Unidad	19
Mano de obra	Unidad	19
Mano de obra	Unidad	19
Mano de obra	Unidad	28

Tabla N° 30. Composición del sistema de medición integral

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea / Subterránea a (1) (2)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3kW	B5 (2 hilos) (2)	274
				B5 (3 hilos) (2)	298
		C1.2	3kW < Pc ≤ 10kW	B5 (2 hilos) (2)	274
				B5 (3 hilos) (2)	298
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10kW	B5	408
				C2.2	10kW < Pc ≤ 20kW

Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Sidesmes

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea / Subterránea a (1) (2)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3kW	B5 (2 hilos) (2)	274
				B5 (3 hilos) (2)	298
		C1.2	3kW < Pc ≤ 10kW	B5 (2 hilos) (2)	274
				B5 (3 hilos) (2)	298
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10kW	B5	408
				C2.2	10kW < Pc ≤ 20kW

Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Sidesmes

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea / Subterránea a (1) (2)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3kW	B5 (2 hilos) (2)	274
				B5 (3 hilos) (2)	298
		C1.2	3kW < Pc ≤ 10kW	B5 (2 hilos) (2)	274
				B5 (3 hilos) (2)	298
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10kW	B5	408
				C2.2	10kW < Pc ≤ 20kW

Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Sidesmes

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea / Subterránea a (1) (2)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3kW	B5 (2 hilos) (2)	274
				B5 (3 hilos) (2)	298
		C1.2	3kW < Pc ≤ 10kW	B5 (2 hilos) (2)	274
				B5 (3 hilos) (2)	298
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10kW	B5	408
				C2.2	10kW < Pc ≤ 20kW

Cargos de Reposición de la Conexión Resolución Osinergrmín N° 130-2023-OS/CD y OSINERGMIN N° 166-2023-OS/CD Vigente a partir del 04/May/2024

Empresa	CRER \$./Usuario-mes
Electro Ucayali	0,00

Tabla N° 3.1: Parámetro CRCB - Conexiones en Baja Tensión 220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)	
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	0,21	0,37	
				BT5B (2 hilos)	0,25	0,37	
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	0,29		
				BT5B (3 hilos)	0,25	0,37	
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	0,29		
				BT6	0,12	0,25	
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5F	0,21	0,37	
				BT5I (2 hilos) (4)	0,12	0,29	
				BT5I (3 hilos) (4)	0,12	0,29	
				BT5A	0,25	0,37	
				BT5B (2 hilos)	0,25	0,37	
				BT5B (3 hilos)	0,25	0,37	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT6	0,12	0,25	
				BT5F	0,25	0,37	
				BT5I (2 hilos) (4)	0,16	0,29	
				BT5I (3 hilos) (4)	0,16	0,29	
				BT5A	0,29	0,46	
				BT5B	0,46	0,58	
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT6	0,16	0,29	
				BT5F	0,29	0,46	
				BT5I (4)	0,16	0,34	
				BT5A	0,29	0,46	
				BT5B	0,46	0,58	
				BT6	0,16	0,29	
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1,32	1,52		
			C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	1,32	1,77
			C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4	2,40	
			C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4	3,18	
			C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4	3,76	

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER)
 (2) Aplicable a conexiones con acom elida simple o doble.
 (3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 3.2: Parámetro CRCB - Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Cargo (1)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5B (2 hilos)	0,29
				BT5B (3 hilos)	0,34
				BT5F	0,29
				BT5I (2 hilos) (2)	0,21
				BT5I (3 hilos) (2)	0,21
				BT5B (2 hilos)	0,34
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (3 hilos)	0,34
				BT5F	0,29
				BT5I (2 hilos) (2)	0,21
				BT5I (3 hilos) (2)	0,21
				BT5B	0,50
				BT5F	0,34
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5I (2)	0,21
				BT5B	0,58
				BT5I (2)	0,29
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	0,58
				BT5I (2)	0,29
				BT5I (2)	0,29

Tabla N° 3.3: Parámetro CRCB - Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	0,34	0,46	
				BT5B	0,46	0,58	
				BT6	0,21	0,34	
				BT2/BT3/BT4	0,34	0,46	
				BT5F	0,25	0,34	
				BT5I (3)	1,37	1,46	
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	0,34	0,46	
				BT5B	0,46	0,58	
				BT6	0,21	0,34	
				BT2/BT3/BT4	0,25	0,34	
				BT5I (3)	1,37	1,46	
				BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1,32	1,57	
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT2/BT3/BT4	1,4	1,7		
			C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	2,18	
			C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4	2,88	
			C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4	3,13	
C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4	3,13				

Tabla N° 3.4: Parámetro CRCB - Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Cargo (1)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B/BT5E	0,46
				BT5F	0,34
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5I (2)	0,21
				BT5B/BT5E	0,54
				BT5I (2)	0,34

Tabla N° 3.5: Parámetro CRCB - Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	1,25	1,41
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1,28	
				BT7 (3 hilos)	1,99	2,03
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (3 hilos) - Rural (1)	2,03	
				BT7 (2 hilos)	1,25	1,41
				BT7 (3 hilos)	1,99	2,03

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER)
 (2) Aplicable a conexiones con acom elida simple o doble.
 (3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 3.6: Parámetro CRCM - Conexiones Básicas en Media Tensión - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	10 kV			13,2/7,62 kV			20 kV - 22,9/13,2 kV		
					PMI	Celda	PMS	PMI	Celda	PMS	PMI	Celda	PMS
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT/MT/MT/4	8,74	20,75							
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT/MT/MT/4	9,87	19,91	20,2	10,13	23,91	11,22	26,75	27,05	
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT/MT/MT/4	9,87	19,91	19,41	10,34	22,3	19,57	11,56	28,11	

Cargos de Mantenimiento de la Conexión
Resolución Osinergmin N° 130-2023-OS/CD y OSINERGMN N° 166-2023-OS/CD
Vigente a partir del 04/May/2024

Tabla N° 4.1: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión 220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Electrónico - Caja Plástica		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástica		Electromecánico - Caja Metal				
					Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)	Aérea (1)	Subterránea (1)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)			
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BTSB (2 hilos)	1,69	1,56	1,26	1,13	1,33	1,20	1,58	1,44	1,65	1,52	
				BTSB (2 hilos) - Rural (1)			1,52	1,39	1,59	1,40	1,90	1,76	1,98		
				BTSB (3 hilos)	1,26	1,13	1,33	1,20	1,58	1,44	1,65	1,52			
				BTSB (3 hilos) - Rural (1)			1,52	1,39	1,59	1,40	1,90	1,76	1,98		
				BTSF	1,64	1,50									
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BTSB (2 hilos)	1,64	1,50	1,26	1,13	1,33	1,20	1,58	1,44	1,65	1,52		
			BTSB (3 hilos)	1,26	1,13	1,33	1,20	1,58	1,44	1,65	1,52				
			BTSI (2 hilos) / (3 hilos)	1,64	1,50										
			BTSF	1,64	1,50										
			BTSF	1,69	1,56										
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSB	1,44	1,36	1,44	1,36	1,65	1,57	1,65	1,57			
				BTSF	3,05	2,98									
				BTSI	3,05	2,98									
				BT6	0,78	0,70									
				BT2/BT3/BT4	3,63	3,56									
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSB	1,44	1,36	1,44	1,36	1,65	1,57	1,65	1,57				
			BTSF	3,05	2,98										
			BTSI	3,05	2,98										
			BT6	0,78	0,70										
			BT2/BT3/BT4	3,63	3,56										
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BTSB	5,01	4,73										
			BTSF	5,01	4,73										
			BTSI	5,01	4,73										
			BT6	0,78	0,70										
			BT2/BT3/BT4	3,63	3,56										
C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BTSB	5,01	4,73										
			BTSF	5,01	4,73										
			BTSI	5,01	4,73										
			BT6	0,78	0,70										
			BT2/BT3/BT4	3,63	3,56										
C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BTSB	5,01	4,73											
		BTSF	5,01	4,73											
		BTSI	5,01	4,73											
		BT6	0,78	0,70											
		BT2/BT3/BT4	3,63	3,56											
C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BTSB	5,01	4,73											
		BTSF	5,01	4,73											
		BTSI	5,01	4,73											
		BT6	0,78	0,70											
		BT2/BT3/BT4	3,63	3,56											
C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BTSB	5,01	4,73											
		BTSF	5,01	4,73											
		BTSI	5,01	4,73											
		BT6	0,78	0,70											
		BT2/BT3/BT4	3,63	3,56											

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (S.E.R).
(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 4.2: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión Múltiple 220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Electrónico - Caja Plástica		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástica		Electromecánico - Caja Metal	
					Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)	Aérea (1)	Subterránea (1)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BTSB (2 hilos)	1,26	1,13	1,33	1,20	1,58	1,44	1,65	1,52
				BTSB (3 hilos)	1,26	1,13	1,33	1,20	1,58	1,44	1,65	1,52
				BTSF	1,64	1,50	1,64	1,50				
				BTSI (2 hilos) / (3 hilos)	1,64	1,50	1,64	1,50				
				BTSF	1,64	1,50						
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSB	1,44	1,36	1,44	1,36	1,65	1,57	1,65	1,57
				BTSF	3,05	2,98	3,05	2,98				
				BTSI	3,05	2,98	3,05	2,98				
				BT6	0,78	0,70						
				BT2/BT3/BT4	3,63	3,56						
Trifásica	C2	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSB	1,44	1,36	1,44	1,36	1,65	1,57	1,65	1,57
				BTSF	3,05	2,98	3,05	2,98				
				BTSI	3,05	2,98	3,05	2,98				
				BT6	0,78	0,70						
				BT2/BT3/BT4	3,63	3,56						

(1) Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios.
(2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 4.3: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Electrónico - Caja Plástica		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástica		Electromecánico - Caja Metal			
					Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)	Aérea (1)	Subterránea (1)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)		
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSB	3,17	3,10	1,44	1,36	1,44	1,36	1,65	1,57	1,65	1,57
				BTSF	3,05	2,98								
				BTSI	3,05	2,98								
				BT6	0,78	0,70								
				BT2/BT3/BT4	3,63	3,56								
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSB	1,44	1,36	1,44	1,36	1,65	1,57	1,65	1,57			
			BTSF	3,05	2,98									
			BTSI	3,05	2,98									
			BT6	0,78	0,70									
			BT2/BT3/BT4	3,63	3,56									
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BTSB	5,01	4,73									
			BTSF	5,01	4,73									
			BTSI	5,01	4,73									
			BT6	0,78	0,70									
			BT2/BT3/BT4	3,63	3,56									
C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BTSB	5,01	4,73									
			BTSF	5,01	4,73									
			BTSI	5,01	4,73									
			BT6	0,78	0,70									
			BT2/BT3/BT4	3,63	3,56									
C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BTSB	5,01	4,73										
		BTSF	5,01	4,73										
		BTSI	5,01	4,73										
		BT6	0,78	0,70										
		BT2/BT3/BT4	3,63	3,56										
C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BTSB	5,01	4,73										
		BTSF	5,01	4,73										
		BTSI	5,01	4,73										
		BT6	0,78	0,70										
		BT2/BT3/BT4	3,63	3,56										
C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BTSB	5,01	4,73										
		BTSF	5,01	4,73										
		BTSI	5,01	4,73										
		BT6	0,78	0,70										
		BT2/BT3/BT4	3,63	3,56										

(1) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
(2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 4.4: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión Múltiple 380/220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Electrónico - Caja Plástica		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástica		Electromecánico - Caja Metal	
					Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)	Aérea (1)	Subterránea (1)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSB	1,44	1,36	1,44	1,36	1,65	1,57	1,65	1,57
				BTSF	3,05	2,98	3,05	2,98				
				BTSI	3,05	2,98	3,05	2,98				
				BT6	0,78	0,70						
				BT2/BT3/BT4	3,63	3,56						
Trifásica	C2	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSB	1,44	1,36	1,44	1,36	1,65	1,57	1,65	1,57
				BTSF	3,05	2,98	3,05	2,98				
				BTSI	3,05	2,98	3,05	2,98				
				BT6	0,78	0,70						
				BT2/BT3/BT4	3,63	3,56						

(1) Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios.
(2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 4.5: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea	
					(2)	(2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	1,05	0,92
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1,05	0,92
				BT7 (3 hilos)	1,05	0,92
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1,05	0,92
				BT7 (3 hilos)	1,05	0,92
Trifásica	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (2 hilos)	1,05	0,92	
			BT7 (3 hilos)	1,05	0,92	

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (S.E.R).
(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 4.6: Parámetro CMCM - Conexiones Básicas en Media Tensión - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10 kV			13,2/7,62 kV			20 kV - 22,9/13,2 kV		
					PMI	Celda	PMS	PMI	Celda	PMS	PMI	Celda	PMS
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	14,83	15,00	14,83	15,00	15,48	15,97	15,48	15,97	
				MT2/MT3/MT4	14,83	15,00	15,00	14,83	15,00	15,00	15,48	15,97	
				MT2/MT3/MT4	14,83	15,00	15,00	14,83	15,00	15,00	15,48	15,97	
				MT2/MT3/MT4	14,83	15,00	15,00	14,83	15,00	15,00	15,48	15,97	
				MT2/MT3/MT4	14,83	15,00	15,00	14,83	15,00	15,00	15,48	15,97	
Trif													

¿Siempre tienes hambre? Estas son las razones por las que no puedes dejar de comer

¿No puedes parar de comer?

Todas hemos experimentado un ataque de ansiedad y sentido que no podemos dejar de comer. Pero cuando esto se convierte en un hábito y nos ataca la tentación de abrir el refrigerador o la lata de galletas a cada rato, puede que sean estos factores los que estén haciendo estragos...

#1 Te acuestas tarde

Quizás eres de esas personas cuyas mentes se activan a partir de que se pone el sol y que tus horas más productivas sean justamente las de la noche. Pero acostarte tarde tiene un precio: disminuye los niveles de la hormona que te hace sentir satisfecha (leptina) y aumenta los de la hormona que te hace sentir hambre (grelina). ¿El resultado? ¡Sientes más hambre que nunca!

#2 Prefieres desayunar panqueques

En realidad, el problema

no son los panqueques en sí, sino el hecho de desayunar carbohidratos. Y tampoco es que tengas que eliminar los carbohidratos del desayuno, sino que si quieres comer menos durante el día, lo mejor es desayunar proteínas, como por ejemplo huevos revueltos, un delicioso omelette o un buen sándwich de pollo.

#3 Solo comes productos sin grasa

Los productos sin grasa están de moda, y los anuncian con grandes letras en el empaque. Lo que no te dicen es que, para sustituir las grasas, utilizan azúcar, sal u otros ingredientes poco saludables. Y después de todo, tu cuerpo no solo necesita pequeñas cantidades de grasa, sino que además esta te hace sentir satisfecha durante más tiempo.

#4 Bebes poca agua

Esto lo comprobé personalmente: en mi trabajo siempre tengo una bote-

lla de agua en el escritorio, y cada vez que siento hambre bebo agua. ¡Y muchas veces el hambre se me pasa! De esta manera, he aprendido a identificar cuándo tengo hambre realmente y cuándo tengo sed en realidad, o solo estoy ansiosa.

#5 Dejas pasar demasiado tiempo entre comidas



midas

Según los expertos, debemos comer cada 4 o 5 horas. Y no necesariamente una comida completa, sino tomar algún snack liviano y saludable para no llegar muertas de hambre a la próxima comida y terminar comiendo en exceso. ¡Así que mejor no dejes pasar demasiado tiempo entre comidas!

La ciencia descubrió un impresionante beneficio de casarse y tiene que ver con tu salud

Conoce otro beneficio del matrimonio...

Hoy más que nunca, cientos de personas están evitando el matrimonio. Pero de acuerdo con nuevos hallazgos, puede haber un beneficio para la salud de llegar al altar.

En un estudio reciente, los investigadores analizaron los registros médicos de 25,000 pacientes de los hospitales en el norte de Inglaterra entre enero de 2000 y marzo de 2013, según [The](#)

[Guardian](#).

¿Su descubrimiento? Las personas casadas tienen más probabilidades de sobrevivir a un ataque al corazón que los divorciados y las personas que nunca se casaron. Las personas casadas tienen un 14% menos de probabilidades de morir de un ataque al corazón que las personas que nunca se casaron, según el estudio.

Por otra parte, las personas divorciadas tienen 7% más de probabilidades de morir de un ataque al corazón que las personas que nunca se casaron.

Las personas casadas, así como las personas que viven con una pareja, también parecen recuperarse de ataques al corazón más rápidamente. Se quedaron en el hospi-

tal durante un promedio de seis días después de un ataque al corazón. Un día menos que las personas divorciadas, y dos días menos que las personas solteras.

Debes tomar en cuenta que un acta de matrimonio no va transformar mágicamente tu salud en general. Por el contrario, los resultados probablemente se reducen a las circunstancias que rodean a un a relación de largo plazo.

"Lo que es importante para el bienestar y la salud física es la presencia de una relación estable y amorosa que proporcione apoyo social mutuo, en lugar del matrimonio per se," dijo a [The Guardian](#) Kate Bennett, una psicóloga de la Universidad de Liverpool, que no participó en el estudio.

Dios quiere que leas su palabra y ores todos los días

La Buena Semilla

Cuando yo era niño, hablaba como niño, pensaba como niño, juzgaba como niño; mas cuando ya fui hombre, dejé lo que era de niño. 1 Corintios 13:11

Así dice el Señor:... Como aquel a quien consuela su madre, así os consolaré yo a vosotros. Isaías 66:12-13

¿Dónde está mi trapito?

Como la mayoría de los niños, mi pequeño Arturo tiene un «trapito» que atesora. Ese pedazo de tela, raído y sucio, tiene un valor inmenso para él. Lo usa para dormirse y tranquilizarse. ¡Pero esta noche nadie encuentra el trapito! Arturo llora desconsolado.

¿Qué hacer? ¿Reprocharle su tristeza? ¿Tratar de explicarle que ese ordinario pedazo de tela no tiene ningún valor? ¿Pedirle que deje de llorar y sea razonable como un adulto? ¡En absoluto! Yo, su mamá, buscaré por todos lados su valioso trapo, porque mi deseo ante todo es consolarlo. Cuando él sea más grande, aprenderá a desprenderse de su tesoro. Pero ahora es muy pequeño para comprender. A su edad, la pérdida de su trapo le causa gran dolor.

Amigos cristianos, nos dirigimos a Dios para hablarle de cosas importantes. Pero muy a menudo tememos hablarle de nuestras pequeñas angustias. No nos atrevemos a hacerlo porque pensamos que son insignificantes y que Dios nos reprochará la importancia que les damos. Es cierto que debemos crecer en la fe para estimar las cosas como él lo hace. Pero estamos ante un "Padre de misericordias" y un "Dios de toda consolación" (2 Corintios 1:3). Él no subestima nuestras penas cotidianas. En nuestra pequeña medida, ellas son importantes, y Dios lo sabe.

Él valora nuestras confidencias, aun cuando lo sabe todo. Hablemos con él de todo lo que nos turba, con la confianza de un niño.

Lectura: 2 Reyes 25 - 2 Timoteo 2 - Salmo 76 - Proverbios 18:4-5

<Receta> del Día

Saltado de Habas



Ingredientes:

400 gramos de habas
2 tomates
2 cebollas
2 huevos
1 taza de leche
aceite
sal y pimienta

Preparación:

Ponemos a remojar las habas desde la noche anterior. Luego, las hervimos y pelamos. Con la cebolla, el tomate, el aceite y la pimienta elaboramos un aderezo. Cuando está listo, añadimos las habas, un poco de agua, sal y dejamos hervir. Aparte, batimos los huevos con la leche y lo agregamos al preparado anterior. Dejamos cocinar a fuego lento hasta que se seque. Listo.



No aprovechó las oportunidades

Perú empató 2-2 con Paraguay en el Sudamericano Femenino Sub 20



La Selección Peruana, en un partido donde tuvo cuantiosas ocasiones de gol, empató 2-2 ante Paraguay, por la

fecha 4 del hexagonal final del Sudamericano Femenino Sub 20, y solo un milagro la clasificaría a la Copa del Mun-

do de la categoría. El equipo dirigido por Jaqueline Ucella salió al campo de juego con la consigna de con-

seguir los tres puntos. Sin embargo, el primer golpe lo dio Paraguay.

A los 13', Fátima Acosta aprovechó una mala salida de la defensa peruana y de un derechazo bien colocado puso el 1-0 para las guaraníes. Pero, la respuesta no se hizo esperar. A los 21', Mía León ganó de cabeza, tras un tiro de esquina, y colocó el 1-1 parcial.

Perú siguió atacando y no tardó en ponerse adelante. A los 31', Birka Ruíz lanzó un centro al corazón del área para Esther Díaz. La atacante paró mal el balón, pero le quedó servida a Valerie Gheron, quien le devolvió el esférico y lanzó un fuerte disparo para el 2-1.

En el segundo tiempo, Perú tuvo dos ocasiones claras para aumentar el marcador y poder recortar la diferencia de goles en contra que tiene. Sin embargo, Paraguay, en la única que tuvo, logró el empate en los minutos finales.

La próxima fecha, Perú deberá vencer a Brasil para tentar chances de clasificar al Mundial de la categoría.

Entrenadora de la Selección Femenina Sub 20 tras derrotas en Sudamericano

"Son las consecuencias de una mentalidad baja"



La Selección Peruana Femenina Sub 20 no viene atravesando su mejor momento en el Sudamericano que se disputa en Ecuador.

Las dirigidas por Jaqueline Ucella perdieron ante Colombia (1-0), Argentina (5-0) y Venezuela (6-1), resultados que las dejan -prácticamente- eliminadas del Mundial Colombia 2024.

Tras el cotejo con la Vinotinto, la brasileña hizo un análisis de la derrota. Según indicó, tuvieron un buen primer tiempo, pero el segundo tiempo fue muy diferente.

"Primer tiempo bueno. El segundo estuvimos inconexas, totalmente fuera de lo que podíamos hacer", indicó en un primer instante.

"La responsabilidad del partido de nosotros. Vamos a tener que compartir esta responsabilidad de lo

que paso y pensar en el próximo partido que viene", complementó.

Los motivos de la derrota de la Selección Peruana

Por otro lado, al ser consultada sobre los motivos de las derrotas, indicó que es consecuencia de una parte mental baja y que ahora solo les queda pensar en el siguiente partido.

"Las chicas todavía están en desarrollo, principalmente en la parte mental de tener partidos de alto nivel seguidos, uno del otro, teniendo que levantar de un partido que se cayó", indicó en un primer momento.

"Y así es el proceso. Esto es a largo plazo, conseguimos llegar, pero estas son las consecuencias de una parte mental baja que no fue desarrollada, que no tuvo un proceso. Tenemos que mirar hacia adelante", finalizó.

Esto respondió Oliver Sonne

¿Jugaría en Alianza Lima o Universitario?

Oliver Sonne fue uno de los protagonistas de los primeros partidos de Jorge Fossati como entrenador de la Selección Peruana. Al nacido hace 23 años en Dinamarca se le cumplió el sueño de debutar en la bicolor tras jugar en los amistosos internacionales contra Nicaragua y República Dominicana en Lima. Sonne continúa destacando con sus actuaciones en el Silkeborg IF y trabaja para continuar en la Selección Peruana e integrar la lista que disputará la Copa América 2024 en Estados Unidos entre el 20 de junio al 14 de julio.

Es importante indicar que Sonne dio una entrevista al medio streaming Pase Filtrado, en el que se le consultó si jugaría en Alianza Lima o Universitario de Deportes.

"No diré en qué equipo. Por eso no lo diré, (por esa dicotomía de) Alianza Lima y Universitario. Pero me gusta el Perú y obviamente cuando sea mayor y ojalá tenga mucha experiencia con la selección peruana, entonces ¿por qué no? Mis padres y mi novia también aman el Perú",



contestó. Asimismo, señaló que Arsenal es el primer club que prefirió cuando era niño. "Mi pre-

ferido es el equipo en el que juego ahora (risas). Creo que esa es la respuesta políticamente correcta. Sin embar-

go, si estamos hablando de todo Europa, Arsenal es el que siempre he apoyado desde niño", dijo.

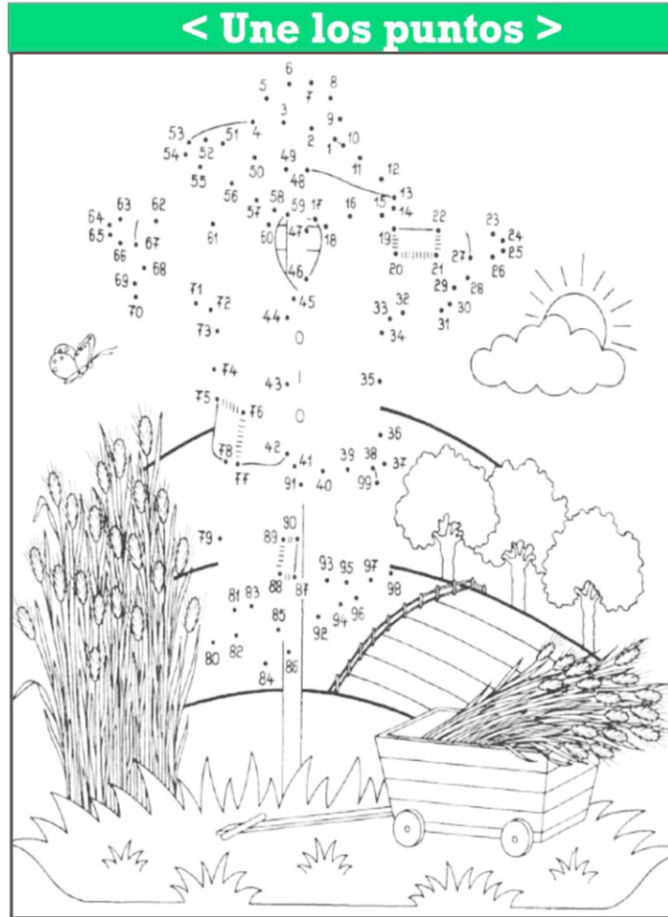
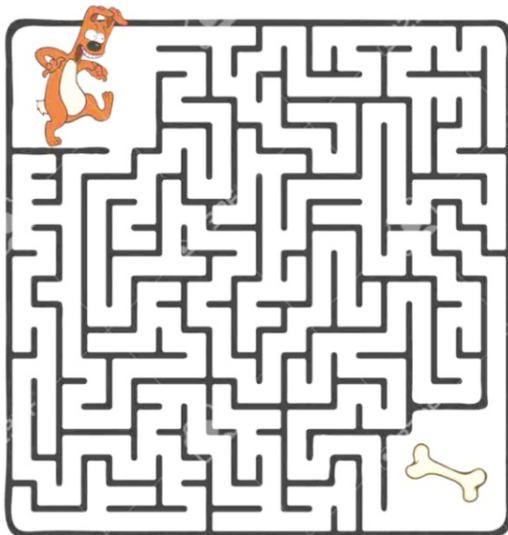
El Amigo Don Nahui ¿Qué PROVOCA LA INFIDELIDAD?

Estoy tratando de conocer la causa de la infidelidad. Pienso que conociendo las causas podré evitar ser una nueva víctima de este onda que acaba con muchas uniones, que nacen bien y luego se destruyen. Su lector de siempre, GODOFREDO, espera su mejor consejo.



RESPUESTA: Los especialistas advierten de cinco causas que provocan la infidelidad. 1. Monotonía. La rutina mata; nos encierra en una zona de confort que puede llegar a asfixiarnos. Aunque las mujeres tienen más agudizado el sentido de la pertenencia y la conservación, el exceso de pasividad en una relación larga puede cansar a cualquiera. 2. Crisis de pareja. Fue la razón más recurrida por las mujeres que participaron en una Encuesta sobre Infidelidad Femenina realizada en Chile. El 38% de ellas, indican que los constantes problemas y fallas en la comunicación las hacían sentirse vulnerables y poco amadas. 3. Venganza. La infidelidad femenina puede ser una reacción ante la traición del hombre, confirmó el estudio sobre infidelidad de la UNAM basado en el análisis de 300 parejas. Ser infiel para "empatar el marcador" resultó "liberador" momentáneamente pero atrajo otros problemas emocionales. 4.- Por amor. Esta comienza por ser una infidelidad emocional, sin ningún tipo de contacto físico y puede llegar a generar fuertes niveles de estrés y angustia por tiempo prolongado. Esta suele ser una de las infidelidades más dolorosas y definitivas porque supone que el enamoramiento por la pareja se ha esfumado. 5.-Por evasión. A veces la infidelidad se vuelve una manera de escapar de los problemas de la vida cotidiana; una maternidad no deseada o por deseos frustrados. Muchas mujeres ven en la infidelidad una puerta de salida a una determinada situación que no han podido resolver.

LABERINTO



SUDOKU

9				5				7
	7			9				8
5			1		4			6
7		1				8		9
		9	7		8	6		
8		4				5		2
1				5		2		3
	2			4			9	
3				6				1

		6	5		1		8	
8		4	7	3		5		
	3						2	7
9			4		8		6	2
	1			6			5	
4	6		1		2			3
1	8						4	
		9		8	4	2		5
	4		2		7	8		



Culturas Preincas del Antiguo Perú (1ra parte)

- Chavín
- Paracas
- Cupisnique
- Pucará
- Mochica
- Nazca
- Vicus
- Huarpa
- Recuay
- Lima
- Salinar

Q	S	D	A	C	O	S	E	V	N	L	A	S	A	Y	N	O	T
A	R	A	C	U	Z	N	F	A	I	M	Q	U	O	U	C	E	R
O	U	A	S	H	U	A	R	P	O	C	E	Y	E	D	Q	A	N
C	N	C	O	E	U	Q	N	C	U	T	R	A	A	T	E	U	Q
U	S	Z	O	P	S	D	H	I	Q	O	Y	U	N	Y	E	O	D
P	U	A	E	U	Q	I	N	S	I	P	U	C	S	A	M	N	E
I	Q	N	C	C	V	O	T	D	U	Y	E	P	S	Y	I	U	
S	O	A	N	A	A	C	N	A	Z	R	A	R	R	Y	R	O	L
N	A	D	R	H	R	H	R	S	O	E	A	A	T	O	E	A	Y
I	C	S	C	A	E	A	Y	E	A	U	N	N	U	D	C	Q	D
Q	A	M	I	L	C	V	P	Q	H	L	O	V	I	C	U	S	O
U	H	Q	N	U	S	I	E	U	I	O	I	C	Y	L	A	E	N
A	C	U	P	D	E	N	O	L	O	Y	Q	N	Z	O	A	T	O
S	O	S	A	L	I	R	A	N	L	A	S	E	S	A	Y	S	E
E	M	N	O	S	U	S	Y	D	S	E	O	Q	D	O	N	E	Q



"Estaba atravesando un período complicado": Maria Grazia Gamarra revela por qué renunció a 'Al fondo hay sitio'

aria Grazia Gamarra reveló el motivo por el que decidió abandonar su participación en Al fondo hay sitio. La actriz interpretaba a Macarena Montalbán, la hermana menor de Diego Montalbán y la tía de Alessia y Cristóbal. Su personaje dejó de aparecer tras el fin de la décima temporada de la serie, cuando contrajo matrimonio con Mike Miller. En entrevista para el podcast El poder de una caricia, Gamarra dijo que optó por tomar la difícil determinación de renunciar a Al fondo hay sitio para poner a su familia en primer plano. "Estaba atravesando un período complicado, precisamente por esto, porque no pasaba tiempo en casa; sentía que mi hija

estaba sufriendo. Debido a mi trabajo, partía muy temprano y regresaba tarde". Sumida en el agotamiento físico y emocional, María Grazia Gamarra detalló las dificultades que enfrentaba en su hogar. "Al llegar exhausta de una jornada intensa, volvía a casa para atender a mis responsabilidades (...) De mal humor, con rabia, agotada y, por supuesto, mis respuestas siempre eran escuetas, como si estuviera perpetuamente fatigada", comentó. Además, habló de la injusticia que sentía hacia su familia al no poder brindarles la atención que merecían. "Es injusto para ellas que su madre, después de no estar presente durante to-

do el día, llegue a casa y, sin quererlo, las trate mal (...) Soy humana y me siento agotada (...) y si no estoy, la situación empeora, porque entonces me demandan aún más", agregó.

El retorno de María Grazia Gamarra a la TV

Después de una pausa en la actuación, María Grazia Gamarra volvió a la televisión en septiembre de 2021, con un papel en la telenovela Luz de luna, dirigida por Michelle Alexander y protagonizada por André Silva. Alejada de las cámaras durante el embarazo de su segunda hija, la actriz interpretó a una abogada en la ficción producida por Del Barrio Producciones. Para ella, sin embargo, fue una sorpresa haber sido convocada para el proyecto. "Tenía muchas ganas de volver en algún momento a la tele, pero no pensé que sería tan rápido", señaló entonces al diario Trome. La intérprete detalló, sin embargo, que su aparición sería por "pocos capítulos" debido a sus responsabilidades de madre. "Tengo una bebita de un mes y otra de dos añitos", anotó.

SUSCRIPTORES

Se parte de nuestro grupo de suscriptores y te enviamos tu diario virtual



INFORMES: 954949211

Álvaro Rod respondió a las acusaciones de su expareja Wileidy Monsalve por presuntas infidelidades que habría tenido mientras aún mantenían su relación. El cantante peruano de 28 años habló en el programa Magaly TV La Firme luego de que la modelo venezolana presentara conversaciones, fotos y chats de WhatsApp demostrando supuestas aventuras del músico con otras mujeres. "Yo no soy perfecto. Yo no tengo ningún problema en asumir mi error. En decir: 'Ok, me equivoqué'. Soy un ser humano. Los seres humanos cometemos errores y si le fallé a ella, pues le pido perdón y ya, pero ¿por qué pedir perdón por algo que no hice? Sería muy fácil", manifestó el intérprete de 'Escúchame mi amor' durante una entrevista con Magaly Medina el último lunes. En ese sentido, Álvaro Rod

"Nosotros terminamos varias veces": Álvaro Rod responde ante acusaciones de infidelidad



negó haberle sido infiel a Wileidy Monsalve afirmando que las conversaciones mostradas con otras mujeres se dieron en un contexto en que la relación con la venezolana "estaba muy mal". "Nosotros terminamos varias veces. Lo que se ha muestra-

do se ha contextualizado totalmente (...) Nosotros hemos venido todo este tiempo muy mal. Entendería bien (que hubo infidelidad) si la relación estaba bien, yo jamás le he faltado el respeto", acotó el cantante de pop.



OCASIÓN 961501225