

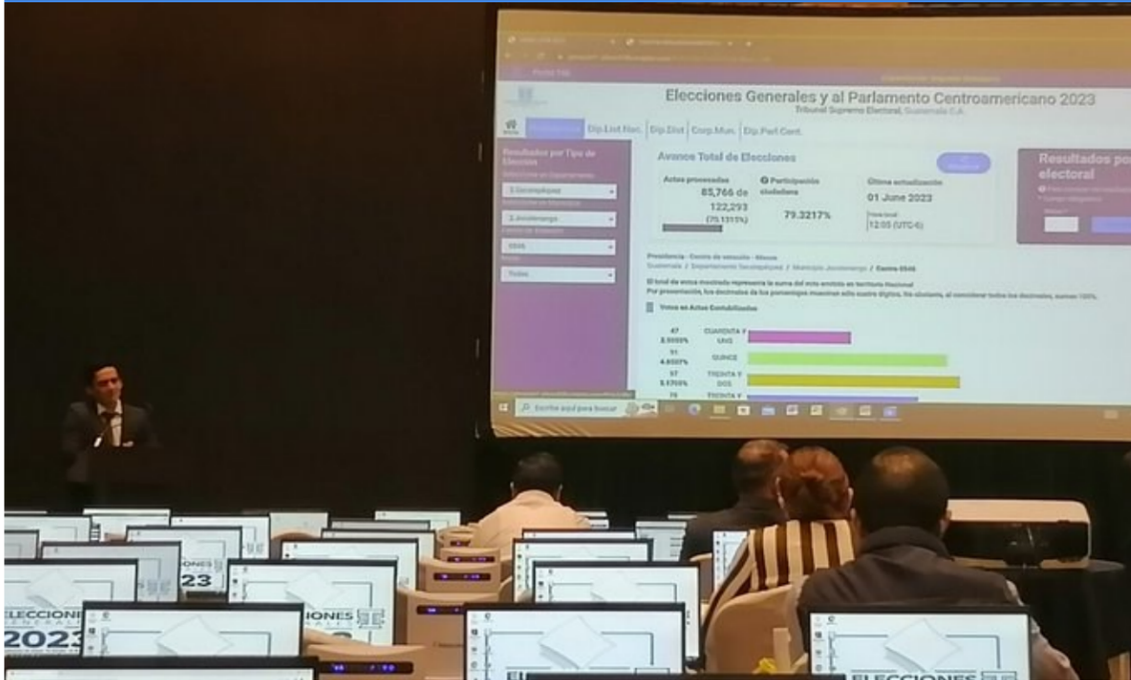
Segundo simulacro de transmisión de resultados electorales

Últimas noticias

SIT realizó subasta pública por tecnología 5G

En Guatemala ya está la Ford Ranger de próxima generación





Segundo simulacro de transmisión de resultados electorales

El Tribunal Supremo Electoral (TSE), realizará un nuevo simulacro este 3 de junio, con la participación de los 340 municipios y en cuatro circunscripciones electorales en los Estados Unidos de América, se realizará el segundo simulacro para verificar el funcionamiento del sistema informático de la Transmisión de Resultados Electorales Preliminares (TREP).

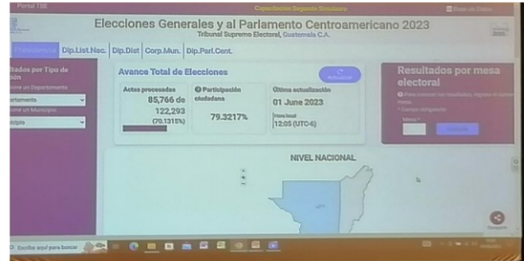
Durante una capacitación a fiscales informáticos y medios de comunicación, hubo algunas recomendaciones por parte de los partidos políticos entre ellos solicitaron conocer la programación del sistema informático que se utilizará.

El simulacro se estima que durará cinco horas iniciando a las nueve de la mañana, coordinado desde las instalaciones del Tribunal Supremo Electoral (TSE), en el Parque de la Industria. Contará con la participación de 5,298 digitadores que estarán distribuidos en los 340 municipios del país, además de los ubicados en los centros de los Estados Unidos de América.

La actividad será dirigida por el Pleno de Magistrados del TSE, con la participación de los fiscales nacionales e informáticos de los partidos políticos, observadores electorales nacionales e internacionales, medios de comunicación, representantes de organizaciones empresariales y sociales, entre otros.

Al igual que en el simulacro del pasado 11 de mayo se pondrá a prueba el modelo informático, con la diferencia que en esta ocasión se amplió la cobertura y se incrementó el recurso humano y el equipo tecnológico. Tanto la cantidad de personas como el equipo humano son las que están destinadas para el 25 de junio, día de las elecciones generales.

El subjeefe de informática del TSE, Jorge Santos, afirmó que durante el primer simulacro se contaba con el 50% del personal temporal para digitar y realizar la operación de transmisión de resultados; pero ahora ya cuentan con el 100% de las personas.



Con el funcionamiento del TREP, también se verifica la digitación y digitalización del documento No. 4, que refiere al acta en la que se hace constar el escrutinio a cargo de las Juntas Receptoras de Votos. Ese procedimiento se realiza el día de las elecciones en presencia de los fiscales de los partidos políticos.

Santos, afirmó que éste no es el sistema oficial, que se presentó una propuesta a los secretarios generales de los partidos políticos.

Más de 300 guatemaltecos retornaron desde EEUU



Durante este viernes ingresaron 3 vuelos con 310 connacionales que intentaron ingresar de manera irregular a los Estados Unidos, por lo que fueron retornados bajo el Título 8.



En el proceso de recepción, se les brindó asistencia medica a un hombre quien sufrió fracturas en su recorrido migratorio. Asimismo, se brindó apoyo psicosocial, médica en coordinación con más de 15 instituciones quienes velan por brindar una recepción digna.



Es importante mencionar que dentro de los 310 guatemaltecos que retornaron, se les brindó atención diferenciada a 2 menores no acompañados en coordinación con la Procuraduría General de la Nación (PGN), a través de Oficiales de Protección a la Infancia - OPIS- de la Unidad de Atención y Protección de la Niñez.



Miguel Mateos y Vilma Palma e Vampiros en Gt

10 de junio
Fórum Majadas

Pueden adquirir sus entradas a través de todoticket.com

Localidades

Diamante	Q.850*
Ultra	Q.750*
VIP	Q.550*



MARN busca el acceso a financiamiento para hacer frente al Cambio Climático

En el marco del taller Oportunidades de Acceso al Financiamiento Climático, Retos y Oportunidades para Guatemala 2023 fue firmada por el Ministro de Ambiente y Recursos Naturales, Gerson Barrios Garrido, la carta de no objeción del Fondo Kualí.

Esta iniciativa es una propuesta de financiación del Fondo Verde para el Clima (FVC) por parte de la Compañía Española de Financiación del Desarrollo (Cofides) para el programa Fondo Kualí.



La importancia de esta firma de esta Carta de No Objeción para la propuesta del Fondo Kualí, es que dará acceso a la inversión para proveedores de servicios financieros que apoyan la descarbonización de la agricultura y a la vez que se ayuda a los pequeños agricultores a adaptarse a los efectos del cambio climático.

El titular del MARN, explicó que parte del trabajo que se ha realizado para acceder al FVC es buscar aliados estratégicos y establecer acciones conjuntas para obtener ese tipo de fondos, entre los primeros acercamientos se encuentran los realizados con las embajadas, entre estas la de España.

“Tras reuniones con el Señor Embajador de España, José María Laviña, nos acercamos a la Agencia de Cooperación Española quienes nos brindaron la información alrededor de este fondo Cofides, nosotros como uno de los países más vulnerables al cambio climático estamos interesados en participar en este tipo de gestiones que nos ayuden a implementar las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático”, destacó Barrios Garrido.

España por medio de Cofides creó el Fondo Kualí, el cual destinará fondos para distintas acciones, con una financiación con componentes de desarrollo social con inversión en empresas innovadoras de tecnología climática que ofrezcan mitigación climática y soluciones de resiliencia para reducir las emisiones del Gas de Efecto Invernadero o hacer frente a los impactos del calentamiento global.

Por su parte el embajador de España, José María Laviña, agradeció a las autoridades del MARN por la buena voluntad para realizar este tipo de eventos y alianzas, y comentó que es importante tomar acciones para prevenir y adaptarse a los efectos nocivos del cambio climático, las cuales implican costos e inversión.



Es de resaltar que Guatemala a nivel país cuenta con una Ley Nacional de Cambio Climático que está integrada por un Consejo Nacional de Cambio Climático que es liderado por el Presidente Alejandro Giammattei, y desde allí se están implementando varias iniciativas que aporten a su abordaje para el desarrollo con bajas emisiones y la resiliencia y la adaptación al cambio climático.



Comunidades de Panzós se benefician con 14 Centros Comunitarios de Desarrollo Infantil Integral



Velar por el bienestar de la población de comunidades de Pazós forma parte de los objetivos gubernamentales a través de los Centros Comunitarios de Desarrollo Infantil Integral (CECODII), es parte de la labor del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MSPAS), de esa cuenta entregaron 14 centros que beneficiarán a igual número de comunidades de Panzós, Alta Verapaz, donde el ministro de Salud, Francisco Coma, participó en las actividades especiales efectuadas en las comunidades San Juan, Poza Azul I y Poza Azul II.

En los CECODII se efectúan acciones de prevención y atención integral a niñas y niños de cero a cuatro años, como parte de la Gran Cruzada Nacional por la Nutrición. Entre las intervenciones donde apoyan varias instituciones gubernamentales, entre ellas el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social –MSPAS–, está la atención a mujeres gestantes y madres lactantes, la evaluación de la niñez para proteger su desarrollo y nutrición.



Asimismo, el impulso de huertos familiares y monitoreo de las acciones de seguridad alimentaria y nutricional en las comunidades. A esto se agrega la atención de los menores en la educación inicial y estimulación oportuna, lo cual forma parte del Programa de Educación Inicial Acompáñame a Crecer.

El ministro de Salud, Francisco Coma, hizo énfasis en que el presidente Giammattei “depositó este gran sueño a la señora Ministra de Educación, quien con su liderazgo integró a varios ministerios para que este proyecto, a título personal, considero es el futuro del cambio de la niñez de Guatemala fuera una realidad”.

Además, enmarcó que “estamos llegando a los 2 mil Cecodiss a lo largo y ancho de nuestra Guatemala. Es una oportunidad de oro porque, además, se fortalece el liderazgo de la mujer, se le da un papel protagónico de la niñez que recibirá el beneficio en estas unidades. El señor Presidente nos ha instruido para que hagamos todos los esfuerzos para que esto que está pasando en Panzós pase en todo el país”.

Los CECODDI están bajo la rectoría del Ministerio de Educación (Mineduc) y se trabaja de la mano con los ministerios de Salud, Ambiente y Recursos Naturales, Desarrollo Social, Agricultura, Ganadería y Alimentación, y de la Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional (Sesan). Asimismo, se cuenta con el apoyo del Fondo de Naciones Unidas para el Desarrollo (Unicef).



gtliberal

Contáctenos: hp@liberalgt.com



Liberal Gt



SIT realizó subasta pública por tecnología 5G

A través de una subasta pública, este 2 de junio, la Superintendencia de Telecomunicaciones (SIT), entregó las frecuencias con número SIT-SPF01-2023, las cuales se podrán utilizar para internet con tecnología 5G, con lo cual se busca que las empresas de telecomunicaciones mejoren el servicio en Guatemala.

La SIT informó que la subasta fue exitosa y que la empresa Telecomunicaciones en Guatemala, S.A. obtuvo el 34% del espectro. Además la empresa Comunicaciones Celulares S.A. el 66% de las mismas.

"Guatemala hoy vuelve a hacer historia en el sector de telecomunicaciones, después de que Guatemala no había sacado una subasta pública por más de 15 años, el día de hoy en la Superintendencia de Telecomunicaciones se llevó a cabo exitosamente", informó la SIT.

RONDA 4						
No	Bloque	Precio Base en Quetzales	Oferta Máxima Anterior	Postor	Ofertas	Oferta Mayor Vigente
1	A + A'	Q174,092,835	X	Comunicaciones Celulares	Oferta Presentada Reservas	Q0 3
				Telecomunicaciones de Guatemala	Oferta Presentada Reservas	Q0 0
2	B + B'	Q174,080,309	X	Comunicaciones Celulares	Oferta Presentada Reservas	Q0 0
				Telecomunicaciones de Guatemala	Oferta Presentada Reservas	Q0 3
3	G	Q44,385,007	X	Comunicaciones Celulares	Oferta Presentada Reservas	Q0 0
				Telecomunicaciones de Guatemala	Oferta Presentada Reservas	Q0 3

SUBASTA PÚBLICA DE FRECUENCIAS
SPF01-2023 - VIERNES 02 DE JUNIO, 2023



La subasta

La subasta fue publicada el 8 de mayo en el Diario Oficial y según el documento, eran diez bloques los que se subastarían, que en total sumaban 127MHz, en diferentes departamentos del país. Los rangos subastados se pueden utilizar para la tecnología 5G y estarían disponibles las frecuencias de 2 mil 500 MHz (2.5 GHz) y las de 2 mil 600 MHz (2.6 GHz)

De los montos obtenidos por las subastas, se asignarán de la siguiente manera, según las autoridades, el 25% de los recursos se destinarán al fondo común que administra el Ministerio de Finanzas (MINFIN), y el otro 75% se quedará en la SIT para ser utilizados en el Plan Nacional de Conectividad Digital, que abarcará a todas las instituciones del Estado. Se indicó que se priorizará a las escuelas, centros de salud y de gobernación (seguridad ciudadana).



Torneo FIFA en Metrocentro por el Día del Padre

Metrocentro se complace en anunciar el emocionante Torneo de FIFA con Papá, que se llevará a cabo los días 10 y 11 de junio 2023. Este torneo, que se celebra por segunda vez, tiene como objetivo principal fomentar la participación de los padres e hijos, convirtiendo esta actividad en una experiencia única llena de diversión y emoción.



La preinscripción para el torneo comenzará los días 3 y 4 de junio, y los interesados en participar podrán inscribirse a través de la página oficial de Metrocentro, donde encontrarán el enlace correspondiente. El cupo es limitado, por lo que invitamos a las parejas conformadas por padres con hijos e hijas que deseen competir, se apresuren a inscribirse para asegurar su

espacio.

El torneo iniciará a las 10:00 a.m. del sábado 10 de junio. Los equipos clasificados para la final tendrán la oportunidad de participar en el mismo horario el domingo 11 de junio.

Bajo el lema "Papá, te amo de aquí a la luna", Metrocentro busca resaltar la importancia de la relación entre padres e hijos y celebrar el Día del Padre de una manera divertida y especial. Además, gracias a los generosos patrocinadores Electrónica Panamericana, Planet Games y Sport Futura, los tres primeros lugares del torneo serán acreedores de increíbles premios. ¡Será una oportunidad fantástica de llevarse a casa premios de calidad!

"Para nosotros es muy importante realizar este tipo de actividades en Metrocentro, ya que pretendemos fortalecer los lazos familiares a través del apasionante mundo del fútbol", comenta Karina Ayala Gerente de Mercadeo de Metrocentro.



En Guatemala ya está la Ford Ranger de próxima generación



Ford presenta su Ranger de próxima generación con capacidades mejoradas, una apariencia más robusta, alta tecnología y versatilidad que se destacan para el trabajo, la

familia o la diversión. Ford ha continuado fortaleciendo la confianza de los clientes en la Ranger escuchando a sus propietarios y brindándoles las características que son más importantes para ellos. El diseño centrado en el cliente condujo a características innovadoras en toda la pick up, mientras que la ingeniería y rigurosas pruebas aseguraron que cada faceta de la Ranger esté a la altura de la reconocida plataforma Built Ford Tough.

“La intención de Ford no es simplemente crear una buena pick up, sino ofrecer un vehículo excepcional que la gente quiera tener, en el que los clientes de todo el mundo puedan confiar para hacer frente a todo. Queremos inspirar a los propietarios a hacer más de lo que aman, con características que los animen a explorar nuevos horizontes”, explicó Rosángela Guerra, directora gerencial de Ford para Centroamérica y el Caribe.

La Ranger de próxima generación está disponible para Guatemala a través del distribuidor exclusivo de Ford, Excel Automotriz; y se puede encontrar en las versiones XLT, Wildtrak y el modelo Ranger Raptor. Lista para el camino menos recorrido La Ranger de próxima generación desafía los límites ofreciendo remolque y tracción excepcionales, una increíble capacidad todoterreno con su motor Panther diésel de 2.0 litros biturbo que entrega 211 HP y 500 Nm de torque con transmisión automática de 10 velocidades.

Las nuevas características de la Ranger incluyen amortiguadores externos para un control de conducción mejorado, un escalón para acceder fácilmente a la caja de carga, modos de conducción seleccionables mejorados y un nuevo sistema de tracción en las cuatro ruedas.



Ford ofrece dos sistemas de tracción en las cuatro ruedas para la Ranger de próxima generación. La tracción en las cuatro ruedas básica es un sistema de "tiempo parcial" con una caja de transferencia de cambio electrónica de dos velocidades que ofrece 2H, 4H y 4L como modos de operación. También está disponible con un sistema de tracción en las cuatro ruedas (2H, 4A, 4H y 4L) que permite conducir la Ranger con tracción en las cuatro ruedas en superficies de alta tracción a través de su modo 4A (automático). Cuando se selecciona, el sistema distribuye continuamente la potencia entre los ejes delantero y trasero para un rendimiento óptimo en todas las condiciones de la carretera.

Los propietarios obtienen una sensación de comando en la cabina con un nuevo diseño de volante en piel de primera calidad, con un borde grueso y apoyos para los pulgares resaltados con un marcador naranja en la parte superior. El botón My Mode específico de la Ranger Raptor permite a los propietarios seleccionar los modos Normal, Sport y Baja para la dirección, la suspensión y el escape, y también la opción Quiet.





25 años de la Instancia Coordinadora de la Modernización del Sector Justicia

Las autoridades que conforman la Instancia Coordinadora de la Modernización del Sector Justicia (ICMSJ) conmemoraron 25 años, ésta está integrada por el Organismo Judicial (OJ), Ministerio Público (MP), el Instituto para la Asistencia y Atención a la Víctima de Delito, Ministerio de Gobernación (Mingob) y el Ministerio de la Defensa Pública Penal (IDPP).

El Ministro de Gobernación, David Brrientos destacó que se han desarrollado proyectos que fortalecen el sector justicia, como la implementación del Control Telemático, mejoras en el Sistema Penitenciario y las capacidades de la Policía Nacional Civil (PNC). “Dentro de los cambios para el beneficio de la seguridad ciudadana, está el fortalecimiento de las oficinas de Atención a la Víctima. Así como la próxima habilitación de la ciudad que albergará a mujeres que han sobrevivido a la violencia y la continuidad de la implementación de la Estrategia de Transformación Policial que beneficia al personal policial”, puntualizó el funcionario.

La Presidente del Organismo Judicial y Corte Suprema de Justicia, Silvia Patricia Valdés, indicó que, la Instancia no camina si hiciera falta una de las autoridades que la integran. Así como del apoyo de los socios como la Unión Europea, Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Banco Interamericano de Desarrollo y la Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AGCID).



La fiscal general del Ministerio Público (MP), Consuelo Porras afirmó: “como institución integrante de la Instancia ha recibido a lo largo de estos años diversos apoyos que nos han permitido reforzar nuestro trabajo de manera eficiente y efectiva en beneficio de la población guatemalteca. Es preciso resaltar que los apoyos brindados en relación a la atención a grupos vulnerables han sido relevantes y significativos”.

El MINGOB indicó que estos 25 años, se han construido 5 Centros de Administración de Justicia (CAJ) ubicados en San Marcos, Huehuetenango, Sololá y 2 en Quiché.

7 Comisarías y fiscalías en hospitales en las regiones: Nororiente; Quiché y Huehuetenango, Suroccidente; Retalhuelu, Suchitepéquez, Occidente; Sololá, Quetzaltenango, Totonicapán y San Marcos y Norte; Alta Verapaz, Baja Verapaz y Petén, que beneficiarán a más de 2 millones de personas.

Operativos por posible tráfico de tesoros nacionales



La Fiscalía contra el Patrimonio Cultural de la Nación, realizó 6 allanamientos en inmuebles ubicados en Sacatepéquez, Fraijanes y la zona 10 de la ciudad capital en seguimiento a una investigación por el posible tráfico de tesoros nacionales.



Estas diligencias se efectuaron con la finalidad de localizar piezas arqueológicas que podrían ser objeto de tráfico ilegal, los indicios localizados hasta este momento contribuirán en el fortalecimiento de la investigación.

Uno de los inmuebles allanados es la Fundación Ruta Maya, en la cual fueron secuestradas 143 piezas arqueológicas, que serán entregadas a la Dirección de Registro de Bienes Culturales del Ministerio de Cultura y Deportes, para su respectivo resguardo.



Dichas piezas arqueológicas posiblemente podrían estar vinculadas a la pareja de los ciudadanos estadounidenses, Stephanie Allison Jolluck y Giorgio Salvador Rossilli.

CELEBRA GUATEMALA-ISRAEL
ISRAEL 75



Huawei trae a Guatemala el nuevo Huawei P60 Pro



El Huawei P60 Pro ha obtenido el primer lugar por DXOMARK al tener la mejor cámara móvil, y en Guatemala se exhibe en una noche de arte y tecnología

Con fotografías hechas por los talentosos Cindy Lorenzo, Cristian Monterroso, Eny Roland y Sergio Izquierdo, donde muestran la cultura guatemalteca captada por la mejor cámara de teléfonos a nivel mundial, fue como se exhibió el tan esperado smartphone HUAWEI P60 Pro en su lanzamiento oficial.

“Hoy Huawei lanzó el smartphone con la mejor cámara del mundo, esto tras recibir el reconocimiento por la firma francesa especializada en análisis fotográfico, DXOMARK. Además de su increíble cámara, es un smartphone único por su diseño inspirado en el arte y sus nuevas tecnologías. En otras palabras, es la culminación de la belleza que ha resultado de la combinación entre tecnología y estética”, dijo Javier López, Gerente de Mercadeo para HUAWEI Guatemala.

El nuevo HUAWEI P60 Pro en color Perla Rococó está inspirado en el estilo rococó que prevaleció en Francia en el siglo XVIII, y el cual expresa la búsqueda del arte y la belleza a través de la confluencia de brillos iridiscentes y texturas de conchas naturales. Y mediante el primer diseño de textura perlada de la industria, incorpora polvo de perla mineral natural al dispositivo. Como resultado, la carcasa del teléfono aglomera brillo, consiguiendo una textura de perlas natural única.

En lugar de imprimir patrones, HUAWEI ha creado un proceso único para conseguir la textura perlada de forma realista. Esto significa que cada smartphone tiene una textura natural única que es realmente diferente en cada dispositivo. La serie HUAWEI P60 en Perla Rococó es la primera del sector que utiliza un material de nácar en un smartphone.



Cristian Monterroso

Cindy Lorenzo

Eny Roland

Sergio Izquierdo

Cámara XIMAGE de Ultra Iluminación

El HUAWEI P60 Pro viene con un sistema óptico rediseñado con una Cámara Principal de Ultra Iluminación equipada con una apertura física F/1.4-F/4.0 autoajustable, un grupo de lentes de alta transmisibilidad y un sensor RYYB SuperSensing.

Y es que el nuevo motor de texturas XD Fusion Pro, representa detalles finos que muestran incluso el brillo de la superficie del cristal.

“Estoy muy impresionada por las fotografías que se pueden captar con el HUAWEI P60 Pro, porque se tratan de imágenes vividas en entornos con poca luz, mostrando plenamente los detalles en la oscuridad. La experiencia que tuve fotografiando Antigua Guatemala, demuestra que solo necesitas un celular como éste para llevarte las mejores imágenes para tus recuerdos”, dijo Cindy Lorenzo, fotógrafa.

Además del gran avance realizado por la Cámara Principal de Ultra Iluminación, el HUAWEI P60 Pro ha logrado un avance revolucionario en la fotografía nocturna con el telefoto, al incorporar la Cámara de Telephoto de Ultra Iluminación con apertura F/2.1, la mayor de la industria para un telefoto periscopio en un teléfono.

Además, el HUAWEI P60 Pro introduce el Grupo de Lentes de Zoom deslizante de largo recorrido, que puede controlar con agilidad la distancia de enfoque y conseguir imágenes nítidas desde la fotografía a larga distancia hasta primeros planos.



gtliberal

Contáctenos: hp@liberalgt.com

Liberal Gt