



# Licitación del proyecto de estación base 5G de comunicaciones de las Islas Salomón

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Mon-19-May-2025-21620.html>

Generado el: 2026-05-10 04:25:26

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

-----

Anuncio de licitación de: Subdirección General de Gestión Económica. Objeto: Establecimiento de comunicaciones de una fuerza de Infantería de Marina basadas en tecnología 5G.

Las nuevas licitaciones efectuadas de acuerdo con la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP) se encuentra en el Perfil Contratante que está alojado en la plataforma de

Ayudas para la provisión del conjunto de infraestructuras pasivas que posibiliten proporcionar servicios de comunicaciones móviles de banda ancha de muy alta velocidad en zonas

IWSLT 2019 dataset with post-editing-based scores and direct assessment annotation. - carolscarton/iwslt2019

De las 36 estaciones que forman parte del primer Plan, 20 de ellas ya son plenamente accesibles, 12 están en fase de licitación, y cuatro están en proceso de redacción del proyecto técnico.

Servicio de instalación de equipos de comunicaciones en los centros educativos (routers + ONT) en sustitución de los existentes y puesta en marcha (incluye desplazamiento)

Condiciones de contratación Adif aplica los principios generales de contratación previstos en la legislación vigente, dada su naturaleza de Entidad Pública Empresarial adscrita al Ministerio de

El proyecto de licitación de bandas para 5G en el país se desarrollaría en conjunto con el Comité que recién creó el IFT con la finalidad de generar una sinergia entre el Instituto, academia, industria y



# Licitación del proyecto de estación base 5G de comunicaciones de las Islas Salomón

El Ministerio para la Transformación Digital pone en marcha el procedimiento telemático para autorizar las estaciones base en ubicaciones sensibles como colegios u hospitales

¿Por qué las estaciones base 5G serán más inteligentes? Las estaciones base 5G tendrán muchas más antenas inteligentes que aprovecharán la nueva tecnología Massive MIMO. Estas antenas harán

Web: <https://www.millerbel.es>

