

**SEMINARIO SOBRE DATOS ELECTRÓNICOS
DE TERRENO Y OBSTÁCULOS (E-TOD)
PARA EL ÁREA 2A
6 al 10 de noviembre de 2017**



**OACI
OFICINA REGIONAL
LIMA, República del PERÚ**

**My. NAUMOVITCH Gabriel
Cartógrafo – FAA
DNCTA – MINISTERIO DE DEFENSA
ARGENTINA**

SEMINARIO SOBRE DATOS ELECTRÓNICOS DE TERRENO Y OBSTÁCULOS (E-TOD) PARA EL ÁREA 2A 6 al 10 de noviembre de 2017

NOMBRE

PROFESION

DEPENDENCIA

ACTIVIDAD QUE REALIZA

ANTIGUEDAD



Seminario sobre Datos Electrónicos de Terreno y
Obstáculos (e-TOD) para el Área 2a

Oficina Regional de Lima, Perú
6 al 10 de noviembre de 2017

OBJETIVO DEL SEMINARIO

ASISTIR A LOS ESTADOS DE LA REGIÓN SAM EN LA PROVISIÓN DE LOS DATOS DE TERRENOS Y OBSTÁCULOS EN FORMATO ELECTRÓNICO, TENIENDO EN CUENTA LA IMPLANTACIÓN, PUBLICACIÓN Y UTILIZACIÓN DE LOS DATOS ELECTRÓNICOS.



Seminario sobre Datos Electrónicos de Terreno y Obstáculos (e-TOD) para el Área 2a

Oficina Regional de Lima, Perú, del 6 al 10 de noviembre de 2017



Seminario sobre Datos Electrónicos de Terreno y Obstáculos (e-TOD) para el Área 2a

LUKLA (NEPAL)

Ad Tenzing-Hillary

REQUERIMIENTOS DE DATOS DE TERRENO Y OBSTACULOS

1704 m

Image © 2017 CNES / Airbus
Image Landsat / Copernicus
Image © 2017 DigitalGlobe

Google Earth

Seminario sobre Datos Electrónicos de Terreno y
Obstáculos (e-TOD) para el Área 2a

REGLAS Y CARACTERISTICAS DE LA TOMA DE DATOS DE TERRENO Y OBSTACULOS

LUKLA (NEPAL)

**Seminario sobre Datos Electrónicos de Terreno y
Obstáculos (e-TOD) para el Área 2a**

**LUKLA AIRPORT
(NEPAL)**

FUENTE DE DATOS



Seminario sobre Datos Electrónicos de Terreno y Obstáculos (e-TOD) para el Área 2a

LUKLA AIRPORT (NEPAL)



TECNICAS PARA LA
ADQUISICION DE DATOS Y GIS