

Infraestructura Panameña de Datos Espaciales (IPDE)

Componente de Estándares

Acta de Trabajo N° 10. Norma ISO 19157

Lugar: Salón de reuniones del Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia

Fecha: martes 25 de julio de 2017.

Hora: 9:00 am a las 12:00 p.m.

Participantes: Ver lista adjunta

N°	INSTITUCIÓN	UNIDAD	REPRESENTANTE
1	Autoridad de los Recursos Acuáticos	Ordenación/SIG	Luz Guerrero Robles
2	Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia (IGNTG)	Cartografía	Mariela Ortega
3	Ministerio de Comercio e Industria	Normas y Tecnología Industrial	Tamara Fernández
4	Ministerio de la Presidencia	OER	Jorge Saldaña

Siendo las 9:30 am del martes 25 de julio de 2017, se da inicio a la decima reunión de grupo trabajo para la adopción de la Norma ISO 19157- Calidad del dato, con la participación de 4 instituciones gubernamentales.

Asuntos tratados:

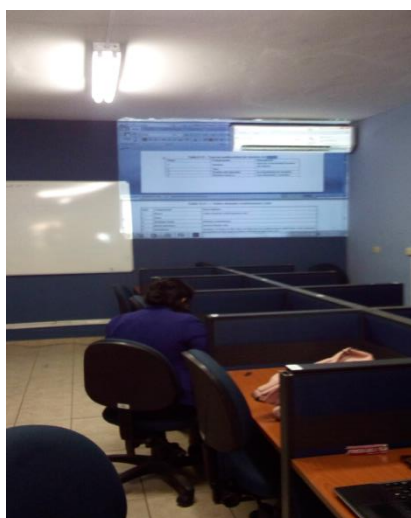
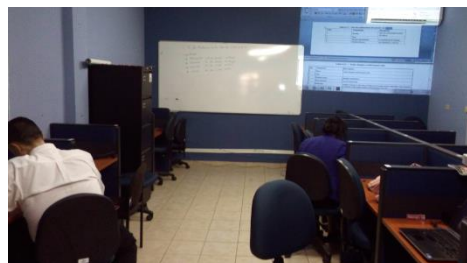
Se da lectura al documento de la Norma ISO 19157, dando continuidad en la tabla D-5, por no tener disponibles en esos momentos de las tabla D-6 hasta la tabla D-14 procedimos a realizar la revisión a la tabla D-15, finalizando en la tabla D-18.

Nota:

La próxima reunión que se efectuará el 9 de agosto del 2017, en el salón de reuniones del Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia

Se agradeció por la participación y se dio por terminada la reunión siendo la 11:40am

Anexos: Decima reunión de Trabajo de la Norma ISO 19157 del 2017: En el salón de reunión del Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia



INFRAESTRUCTURA PANAMEÑA DE DATOS ESPACIALES (IPDE)

COMPONENTE DE ESTÁNDARES

ASUNTO: GRUPO DE TRABAJO 19157

FECHA: MARTES 25 DE JULIO DEL 2017

HORA: 9:00 AM – 12:00PM

N°	Nombre	Institución	Teléfono	Dirección Electrónica	Firma
1	Tanara Ferrández	INBI / DGETI	500-0900	tanara@inbi.gob.pa	<i>Tanara Ferrández</i>
2	María Cerezo	IGAC	507-3088	maria@igac.gob.pa	<i>María Cerezo</i>
3	Jorge Saldaña	OER / PEES II		jorge@oer.gob.pa	<i>Jorge Saldaña</i>
4	Armando Josa	ARAP	511-6082	armando@arap.gob.pa	<i>Armando Josa</i>
5					
6					
7					
8					
9					

Lg

