

1. Record Nr.	UNINA9910454219303321
Autore	Burles Mark <1970->
Titolo	Patterns in China's use of force [[electronic resource]] : evidence from history and doctrinal writings / / Mark Burles, Abram N. Shulsky
Pubbl/distr/stampa	Santa Monica, CA, : Rand, c2000
ISBN	0-8330-7597-7
Descrizione fisica	1 online resource (111 p.)
Altri autori (Persone)	ShulskyAbram N
Disciplina	355/.00951
Soggetti	Strategy Electronic books. China Defenses China History, Military 1949- China Military relations United States United States Military relations China
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"MR-1160-AF."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 95-106).

2. Record Nr.	UNINA9910168751003321
Autore	Bouchard J.F
Titolo	El área septentrional andina : Arqueología y etnohistoria
Pubbl/distr/stampa	Quito, : Institut français d'études andines, 2015
ISBN	2-8218-4485-9
Descrizione fisica	1 online resource (359 p.)
Altri autori (Persone)	Guillaume-GentilNicolas GuineaMercedes Gutiérrez UsillosAndrés Iglesias AliagaJosé Ramón MarcosJorge G Molestina ZaldumbideMaría del Carmen ObelicBogomil PatiñoDiógenes Riesco TerreroAngel Sánchez MosqueraAmelia ScottJohn F StothertKaren E TeránDra. Paulina G TihayJean-Pierre UsselmanPierre VeintimillaCésar
Soggetti	History & Archaeology indiens Équateur Colombie Amérique du Sud histoire économie biodiversité Andes biodiversidad Colombia economía Ecuador historia América del Sur

Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>En este volumen se recogen la mayor parte de las ponencias que fueron presentadas en el Simposio El Área Ecuatorial Andina: Regionalización, periodización e intercambio, que tuvo lugar dentro del 49 Congreso Internacional de Americanistas, (Julio de 1997 en la ciudad de Quito). La biodiversidad del Área Ecuatorial Andina generó formas precoces de organización social, diferentes adaptaciones medio ambientales y varias redes de intercambio entre distintas regiones y con otras sociedades de Andinoamérica y Mesoamérica. En consecuencia, las ponencias que siguen, presentan una gran variedad temática, que puede afectar, en cierta medida a la coherencia del presente volumen, pero que ofrece a cambio la ventaja de mostrar una visión de conjunto de las actuaciones que se están llevando a cabo con toda su complejidad, poniendo las zonas en blanco y los temas olvidados, e invitando a la reflexión a cerca de las necesidades a cubrir en futuras investigaciones.</p>

3. Record Nr.	UNINA9910444458703321
Titolo	2862-2020 - IEEE recommended practice for partial discharge measurements under ac voltage with VHF/UHF sensors during routine tests on factory and pre-molded joints of HVDC extruded cable systems up to 800 kV // IEEE
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : IEEE, , 2021
ISBN	1-5044-7257-8
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	537.52
Soggetti	Electric discharges Power electronics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>The aim of this recommended practice is to establish a protocol for the measurement of partial discharges using ac voltages and VHF/UHF electromagnetic sensors, for quality control during routine tests on factory and pre-molded joints of high-voltage direct-current (HVDC) extruded cable systems having voltage ratings up to 800 kV. The various steps of the protocol for the measurement of partial discharges in such cables are carefully described. Details are given about the procedure for a sensor performance check, test setup preparation, and success criteria. The ultimate goal of this recommended practice is not verifying the compliance with any maximum acceptable limit of partial discharge amplitude, but rather focusing on the whole phenomenon of partial discharges, in order to assess whether critical partial discharges are present in the tested object (either a factory joint or a pre-molded joint of a HVDC extruded cable system). "Critical partial discharge" is used here to mean a discharge within the insulation of the object under test, excluding all external discharges that can be present during the ac voltage test, (e.g., corona discharges due to HV electrodes, conducting leads related to the test setup).</p>