

Anexo #3: Catálogo Base de la Colección.

Los catálogos de Exhibición y Base, así como también la guía del manejo y gestión de la colección y los formatos de trabajo se encuentran disponibles en la página web:

<https://coleccionrocassedimentarias.wordpress.com>







Página web de la Colección.



Índice del Catálogo Base.

LISTADO DE ROCAS DEL CATÁLOGO BASE									
Rocas Clásticas		Rocas Químicas		Rocas Clásticas		Rocas Químicas		Rocas Clásticas	
CRS(C)-1	ARENISCA MEDIA	CRS(Q)-1	CHERT	CRS(C)-41	ARENISCA FINA	CRS(Q)-41	CHERT	CRS(C)-81	ARENISCA FINA
CRS(C)-2	ARENISCA MEDIA	CRS(Q)-2	CALIZA TIPO III	CRS(C)-42	ARCILLOLITA	CRS(Q)-42	CALIZA TIPO II	CRS(C)-82	ARENISCA MUY FINA
CRS(C)-3	ARENISCA MEDIA	CRS(Q)-3	CONCRECIÓN SEPTARIA	CRS(C)-43	CONGLOMERADO	CRS(Q)-43	CALIZA TIPO III	CRS(C)-83	BRECHA
CRS(C)-4	ARENISCA MEDIA	CRS(Q)-4	CALIZA TIPO II	CRS(C)-44	ARENISCA MUY GRUESA	CRS(Q)-44	CALIZA TIPO II	CRS(C)-84	ARENISCA FINA
CRS(C)-5	CONGLOMERADO	CRS(Q)-5	CALIZA TIPO II	CRS(C)-45	ARENISCA GRUESA	CRS(Q)-45	CHERT	CRS(C)-85	ARCILLOLITA
CRS(C)-6	ARENISCA FINA	CRS(Q)-6	CHERT	CRS(C)-46	CONGLOMERADO	CRS(Q)-46	CALIZA TIPO III	CRS(C)-86	
CRS(C)-7	ARENISCA FINA	CRS(Q)-7	CALIZA TIPO III	CRS(C)-47	LIMOLITA	CRS(Q)-47	CALIZA TIPO II	CRS(C)-87	
CRS(C)-8	ARENISCA GRUESA	CRS(Q)-8	CALIZA TIPO III	CRS(C)-48	ARENISCA GRUESA	CRS(Q)-48	CALIZA TIPO III	CRS(C)-88	
CRS(C)-9	ARENISCA GRUESA	CRS(Q)-9	CONCRECIÓN	CRS(C)-49	ARENISCA GRUESA	CRS(Q)-49	CARBÓN	CRS(C)-89	
CRS(C)-10	ARENISCA MEDIA	CRS(Q)-10	CALIZA TIPO III	CRS(C)-50	ARENISCA MEDIA	CRS(Q)-50	CALIZA TIPO I	CRS(C)-90	
CRS(C)-11	ARENISCA MEDIA	CRS(Q)-11	CALIZA DOLOMÍA	CRS(C)-51	ARENISCA FINA	CRS(Q)-51	CALIZA TIPO III	CRS(C)-91	
CRS(C)-12	ARENISCA FINA	CRS(Q)-12	CALIZA TIPO II	CRS(C)-52	ARENISCA MEDIA	CRS(Q)-52	CALIZA TIPO II	CRS(C)-92	
CRS(C)-13	ARENISCA MUY FINA	CRS(Q)-13	CALIZA TIPO III	CRS(C)-53	ARENISCA MEDIA	CRS(Q)-53	CALIZA TIPO II	CRS(C)-93	
CRS(C)-14	ARENISCA MEDIA	CRS(Q)-14	ÓXIDO DE HIERRO	CRS(C)-54	CONGLOMERADO	CRS(Q)-54	CALIZA TIPO III	CRS(C)-94	
CRS(C)-15	ARCILLOLITA	CRS(Q)-15	CALIZA TIPO II	CRS(C)-55	ARENISCA GRUESA	CRS(Q)-55	CARBÓN	CRS(C)-95	
CRS(C)-16	LIMOLITA	CRS(Q)-16	CHERT	CRS(C)-56	ARENISCA FINA	CRS(Q)-56	CALIZA TIPO II	CRS(C)-96	
CRS(C)-17	ARENISCA FINA	CRS(Q)-17	CHERT	CRS(C)-57	LIMOLITA	CRS(Q)-57	CALIZA TIPO II	CRS(C)-97	
CRS(C)-18	ARCILLOLITA	CRS(Q)-18	CALIZA TIPO II	CRS(C)-58	ARENISCA MUY FINA	CRS(Q)-58	CHERT	CRS(C)-98	
CRS(C)-19	ARENISCA FINA	CRS(Q)-19	CALIZA TIPO II	CRS(C)-59	ARCILLOLITA	CRS(Q)-59	CALIZA TIPO III	CRS(C)-99	
CRS(C)-20	ARENISCA FINA	CRS(Q)-20	ÓXIDO DE HIERRO	CRS(C)-60	ARENISCA MUY FINA	CRS(Q)-60	CALIZA TIPO III	CRS(C)-100	
Rocas Clásticas		Rocas Químicas		Rocas Clásticas		Rocas Químicas		Rocas Clásticas	
CRS(C)-21	ARENISCA GRUESA	CRS(Q)-21	CONCRECIÓN	CRS(C)-61	ARENISCA MUY FINA	CRS(Q)-61	CALIZA TIPO II	CRS(C)-101	
CRS(C)-22	CONGLOMERADO	CRS(Q)-22	CALIZA TIPO II	CRS(C)-62	ARENISCA FINA	CRS(Q)-62	CONCRECIÓN	CRS(C)-102	
CRS(C)-23	LIMOLITA	CRS(Q)-23	CONCRECIÓN	CRS(C)-63	ARENISCA MUY FINA	CRS(Q)-63	CALIZA TIPO II	CRS(C)-103	
CRS(C)-24	ARENISCA MUY GRUESA	CRS(Q)-24	CALIZA TIPO III	CRS(C)-64	ARCILLOLITA	CRS(Q)-64	CALIZA TIPO III	CRS(C)-104	
CRS(C)-25	ARENISCA FINA	CRS(Q)-25	CALIZA TIPO III	CRS(C)-65	ARCILLOLITA	CRS(Q)-65	CALIZA TIPO II	CRS(C)-105	
CRS(C)-26	ARENISCA FINA	CRS(Q)-26	CALIZA TIPO II	CRS(C)-66	LIMOLITA	CRS(Q)-66	CALIZA TIPO II	CRS(C)-106	
CRS(C)-27	LIMOLITA	CRS(Q)-27	CARBÓN	CRS(C)-67	ARCILLOLITA	CRS(Q)-67	CALIZA TIPO III	CRS(C)-107	
CRS(C)-28	ARENISCA GRUESA	CRS(Q)-28	CARBÓN	CRS(C)-68	ARENISCA MEDIA	CRS(Q)-68	CALIZA TIPO III	CRS(C)-108	
CRS(C)-29	LIMOLITA	CRS(Q)-29	CARBÓN	CRS(C)-69	ARCILLOLITA	CRS(Q)-69	CALIZA TIPO II	CRS(C)-109	
CRS(C)-30	LIMOLITA	CRS(Q)-30	CALIZA TIPO II	CRS(C)-70	ARCILLOLITA	CRS(Q)-70	CALIZA TIPO II	CRS(C)-110	
CRS(C)-31	ARCILLOLITA	CRS(Q)-31	CONCRECIÓN	CRS(C)-71	LIMOLITA	CRS(Q)-71	CALIZA TIPO II	CRS(C)-111	
CRS(C)-32	ARCILLOLITA	CRS(Q)-32	CALIZA TIPO III	CRS(C)-72	LIMOLITA	CRS(Q)-72	CALIZA TIPO III	CRS(C)-112	
CRS(C)-33	ARENISCA MUY FINA	CRS(Q)-33	CALIZA TIPO II	CRS(C)-73	LIMOLITA	CRS(Q)-73	CALIZA TIPO III	CRS(C)-113	
CRS(C)-34	ARENISCA MUY FINA	CRS(Q)-34	CALIZA TIPO III	CRS(C)-74	ARENISCA MUY FINA	CRS(Q)-74	CONCRECIÓN SEPTARIA	CRS(C)-114	
CRS(C)-35	ARENISCA FINA	CRS(Q)-35	CALIZA TIPO III	CRS(C)-75	ARCILLOLITA	CRS(Q)-75	CALIZA TIPO I	CRS(C)-115	
CRS(C)-36	ARENISCA MUY FINA	CRS(Q)-36	CARBÓN	CRS(C)-76	LIMOLITA	CRS(Q)-76		CRS(C)-116	
CRS(C)-37	ARENISCA FINA	CRS(Q)-37	ESPELEOTEMA	CRS(C)-77	ARCILLOLITA	CRS(Q)-77		CRS(C)-117	
CRS(C)-38	LIMOLITA	CRS(Q)-38	CARBÓN	CRS(C)-78	ARCILLOLITA	CRS(Q)-78		CRS(C)-118	
CRS(C)-39	ARENISCA MUY FINA	CRS(Q)-39	YESO	CRS(C)-79	LIMOLITA	CRS(Q)-79		CRS(C)-119	
CRS(C)-40	ARENISCA GRUESA	CRS(Q)-40	CALIZA TIPO III	CRS(C)-80	CONGLOMERADO	CRS(Q)-80		CRS(C)-120	

Captura de Pantalla del archivo del Catálogo Base.

A1														
COLECCIÓN DE ROCAS SEDIMENTARIAS UIS														
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J					
1	NOMBRE	ARENISA MEDIA	TIPO	CLÁSTICA	FOTO 2D	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER								
2	CÓDIGO DE COLECCIÓN	CRS(C)-1	COMPOSICIÓN	CUARZO, MOSCOVITA		COLECCIÓN DE ROCAS SEDIMENTARIAS								
3	CÓDIGO DE CAMPO	NO	DESCRIPCIÓN GENERAL	CUARZO ARENITA DE GRANO MEDIO A FINO, GRANOS REDONDEADOS Y BIEN CALABRADA, ROCA TEXTURALMENTE MADURA DE COLOR BLANCO GRISÁCEO 8/10 (HUE N). ALTAMENTE CEMENTADA Y LITIFICADA		CÓDIGO	CRS(C)-1							
4	LOCALIZACIÓN	SIMACOTA(SANTANDER)				NOMBRE	ARENISA MEDIA							
5	RECOLECTOR	RSIAR-0.47				TIPO	CLÁSTICA							
6	EN CATÁLOGO	NO				COMPOSICIÓN	CUARZO, MOSCOVITA							
7														
8	COLECCIÓN DE ROCAS SEDIMENTARIAS UIS													
9	NOMBRE	ARENISA MEDIA	TIPO	CLÁSTICA	FOTO 2D	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER								
10	CÓDIGO DE COLECCIÓN	CRS(C)-2	COMPOSICIÓN	CUARZO, LÍTICOS		COLECCIÓN DE ROCAS SEDIMENTARIAS								
11	CÓDIGO DE CAMPO	NO	DESCRIPCIÓN GENERAL	SUBLITARENITA DE GRANO MEDIO, GRANOS ANGULOSOS A SUBANGULOSOS Y POBREMENTE CALABRADA, ROCA TEXTURALMENTE SUBMADURA DE COLOR MARRÓN AMARILLO GRISÁCEO 4/2 (HUE 10 YR) CON LÍTICOS DE DIFERENTE COMPOSICIÓN		CÓDIGO	CRS(C)-2							
12	LOCALIZACIÓN	SIN INFORMACIÓN				NOMBRE	ARENISA MEDIA							
13	RECOLECTOR	SIN INFORMACIÓN				TIPO	CLÁSTICA							
14	EN CATÁLOGO	NO				COMPOSICIÓN	CUARZO, LÍTICOS							
15														
16	COLECCIÓN DE ROCAS SEDIMENTARIAS UIS													
17	NOMBRE	ARENISA MEDIA	TIPO	CLÁSTICA	FOTO 2D	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER								
18	CÓDIGO DE COLECCIÓN	CRS(C)-3	COMPOSICIÓN	CUARZO, FELDSPATO POTÁSICO, BIOTITA		COLECCIÓN DE ROCAS SEDIMENTARIAS								
19	CÓDIGO DE CAMPO	NO	DESCRIPCIÓN GENERAL	CUARZO ARENITA DE GRANO MEDIO, GRANOS SUBREDONDEADOS A REDONDEADOS Y BIEN CALABRADA, ROCA TEXTURALMENTE MADURA DE COLOR GRIS CLARO 8/2 (HUE 10 YR), BIEN CEMENTADA		CÓDIGO	CRS(C)-3							
20	LOCALIZACIÓN	SIN INFORMACIÓN				NOMBRE	ARENISA MEDIA							
21	RECOLECTOR	SIN INFORMACIÓN				TIPO	CLÁSTICA							
22	EN CATÁLOGO	NO				COMPOSICIÓN	CUARZO, FELDSPATO POTÁSICO, BIOTITA							
23														

< >

COLECCIÓN DE ROCAS SED

INDICE DE LA COLECCIÓN

CRS(C)-(1-40)

CRS(C)-(41-85)

CRS(Q)-(1-40)

CRS(Q)

...

+

:

◀