

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

DIRECCION GENERAL DE MINAS
E INDUSTRIAS DE LA CONSTRUCCION
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA

PLAN NACIONAL DE ABASTECIMIENTO
DE MATERIAS PRIMAS ENERGETICAS



**INVESTIGACION MINERA
EN UNA ZONA DE LAS PROVINCIAS
DE CACERES Y BADAJOZ. 1979**



ANEXO

PROYECTO INVESTIGACION MINERA EN UNA ZONA
DE LAS PROVINCIAS DE CACERES
Y BADAJOZ.

FICHAS ENSAYO LAMPARA ULTRAVIOLETA
Y MINERALOMETRICAS

ANEXO

10624

1. FICHAS PROSPECCION CON LAMPARA
ULTRAVIOLETA

1.1. FICHAS DE CAMPO ZONA
MINA ''LA PARRILLA''

FECHA :		PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ				
CODIGO	Muy abundante...XXX.X.....		Abundante.....XX.X.....		Se aprecia bien.....X.X.....	
	Trazos :X.....			No se aprecia :O.....		
Nº MUESTRA	FRACCIONES				BATEADO	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.			
1	XX	O	X	XXXX	En esta muestra, se tomó una fracción de todo-uno, en la que se apreciaron trazos. Tanto de diversos tamaños rodados en su mayor parte. Esta muestra se tomó a unos 50m. aguas arriba de la presa.	
2	X	O	O	XXX	Arenas gruesas y cantos de cuarzo, muy rodados. Al pie de unos afloramientos de pizarras.	
3				O	Tierra muy fina y arcillosa que solo permitió, tomar una fracción de muestras para batear.	
4	O	O	X	XX	En esta muestra, se tomó una fracción de todo-uno, en la que se apreciaron trazos. Tanto semi-rodados con abundante cuarzo, en el concentrado ilmenita y cassiterita. Al borde de unos afloramientos de pizarras.	
5	X	X	X	XXX	Tantos angulosos de pizarras, grauwacas y cuarzo. Cerca de una presa.	
6	O	O	O	XX	Al borde de unos afloramientos de pizarras. En lecho vivo.	
7	O	O	X	XXXX	Se tomó a 170m. de la MP-6, pues el arroyo era inaccesible hasta ese punto. Tomada en el fondo de una poza artificial.	
8				XXX	En esta muestra se tomó una fracción de todo-uno en la que no se apreció mineralización. Tierra muy arcillosa con ausencia de aluvial. Solo se pudo tomar una fracción para batear.	
9	O	O	X	XXXX	Tomada a unos 100m. aguas abajo de MP-8.	
10	X	X	XX	XXXX	Se tomó en la confluencia de dos arroyos, al pie de unos afloramientos de pizarras tanto rodados y arenas gruesas. Abundante cuarzo. A unos 35m. de la pared de una presa.	
11	X	X	XX	XXXX	A unos 50m. aguas abajo de una presa. A los bordes, afloramientos de grauwacas y cuarcitas de bandeado. Tanto y deambros alternando. Se aprecia filón de cuarzo de 0'10m de potencia mineralizada con microquartz.	
12	O	O	X	XXX	En esta muestra se tomó una fracción de todo-uno en la que no se apreció mineralización. A unos 90m. aguas arriba de una pequeña presa. Tanto semi-rodados. A unos 60m. al S.E. del punto de toma se encuentran unas excavaciones y al N.O. unas antiguas.	

FECHA :		PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ			
CODIGO	Muy abundante... XXXX Abundante... XXX Se aprecia bien... XX		Trazos : X No se aprecia : O		
	Nº MUESTRA	FRACCIONES			
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.	BATEADO	
13	O	O	X	XXXX	Cantos rodados abundante cuarzo e hierro.
14	X	O	O	XXX	Cantos pequeños semi-rodados. Se aprecia hierro. Abundante cuarzo.
15	O	O	X	XX	Cantos pequeños semi-rodados de cuarzo. Se aprecia hierro y casiterita.
16	O	O	X	XXXX	En esta muestra se tomó una fracción de todo-uno en la que no se aprecia mineralización. Cantos pequeños semi-rodados. Se aprecia casiterita y algo de hierro. Arcilla.
17	O	O	O	XX	Arroz gruesos y cantos pequeños semi-rodados. Se aprecia casiterita e hierro.
18	XX	XX	XXXX	XXXX	Cantos gruesos y medianos rodados. Al pie de unas escorobras muy contaminadas de casiterita, hierro y scheelita.
19	O	XX	XX	XXXX	Cantos semi-rodados y arenas gruesas. Al pie de unas escorobras. Se aprecia algo de casiterita e hierro.
20	O	O	O	XXX	En esta muestra se tomó una fracción de todo-uno en la que no se aprecia mineralización. Cantos semi-rodados. Abundante cuarzo. Al pie de unas escorobras junto a afloramientos de granito.
21	X	X	X	XXXX	Cantos semi-rodados. Abundante cuarzo e hierro.
22	O	X	X	XXX	Cantos bastante rodados, con mucha arcilla. Aguas abajo zona de pedregal. Se aprecia casiterita e hierro. 10 mada a unos 2m fuera del cauce.
23	O			XX	Muestra muy gruesa, con arenas muy finas, por lo que solo se pudieron tomar la fracción mayor de 5mm y una fracción que fue bateada.
24	O	O	O	O	En esta muestra se tomó una fracción de todo-uno en la que no se aprecia mineralización. Cantos finos y pequeños bastante rodados. Abundante cuarzo e hierro.

1.2. FICHAS DE CAMPO ZONA
DEL AREA DEL PROYECTO EXCLUIDA
MINA "LA PARRILLA"

CODIGO	Muy abundante XXX Abundante XX Se aprecia bien XX			Trazos : X No se aprecia : O	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
139	X	O	O	0.45	Aluvial de cantos gruesos, bastante rodados. Ahora piranes en todo el cauce del arroyo.
140	O	O	O	0.70	Aluvial de cantos semi-gruesos a finos. Ahora los piranes bastante alterados en el fondo.
141	O	O	O	0.65	Coluvial de cantos gruesos de cuarzo poco rodados. Algo arcillosa. Al fondo piranes.
142	O	O	O	0.70	Coluvial de arenas y cantos gruesos. Gravas de cuarzo poco rodados.
143	O	O	O	0.65	Muestra algo arcillosa de cantos de cuarzo gruesos bastante rodados.
144	O	O	O	0.45	Arenas y cantos semi-gruesos, bastante rodados. Algo arcillosa. En el fondo piranes bastante alterados.
145	O	O	O	0.50	Cantos de cuarzo molten y rodados. Algo de arcillas. Cantos de cuarzo molten y rodados.
146	O	O	O	0.60	Aluvial de cantos molten y bastante rodados. Al fondo piranes compactos.
147	O	O	O	1.00	Aluvial de cantos de diversa granulometria. Al fondo piranes duras. Abundante cuarzo.
148	O	O	O	0.70	Aluvial de cantos semi-gruesos y muy rodados. Se aprecia Fe, tomada al borde de una pequeña charca.
149	O	O	O	0.80	Coluvial de cantos semi-gruesos. Se aprecia Fe. Al fondo estan los piranes.
150	O	O	O	1.50	Aluvial de cantos semi-gruesos poco rodados. Bastante arcillas y algo de Fe.

CODIGO	Muy abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Se aprecia bien <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Trazos : <input checked="" type="checkbox"/> No se aprecia : <input type="checkbox"/>	
	Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
151	0	0	0	0.40	Aluvial de cantos pequeños bastante rodados
152	0	0	X	0.55	Aluvial de cantos finos rodados Abundante cuarzo. En el concentrado se aprecia: <u>Quartzo, Fe, Ti</u>
153	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos finos y pequeños bastante rodados de cuarzo se aprecia Fe y rutilo.
154	0	0	X	0.65	Aluvial de cantos medianos y pequeños muy rodados. Rutilo algo pedoso
155	0	0	0	0.70	Aluvial de cantos pequeños bastante rodados. De aspecto pedoso y arcilloso.
156	0	0	0	0.50	Aluvial de cantos y bolos semi rodados, arenas finas abundante cuarzo y rutilo
157	0	0	0	0.45	Cantos pequeños y arenas gruesas muy rodados. - Cuarzo, Fe y rutilo. -
158	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas gruesas, abundante Fe y cuarzo, rutilo Variedad para uso metálica
159	0	0	0	0.40	Aluvial de cantos semi rodados, medios y gruesos. - Abundante cuarzo Se tomó en lecho vivo.
160	0	0	X	0.75	Cantos medianos y pequeños con bolos de cuarzo Se tomó en el lecho vivo
161	0	0	0	0.60	Arenas medianas y gruesas con cantos semi rodados, abundante cuarzo. Se tomó en lecho vivo
162	0	0	0	0.40	Cantos y arenas de gran tamaño media, semi rodados bolos de cuarzo. Al fondo finas

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5m.m.	5-2m.m.	< 2m.m.		
163	0	0	0	0.50	Cantos de pirarras y bolos de cuarzo algo rodados. Al fondo pirarras firmes y compactas. Se tomó en el lecho vivo.
164	0	0	0	1.40	Aluvial de cantos medianos, bolos mellos de pirarras y cuarzo. Se tomó en lecho vivo.
165	0	0	0	1.40	Aluvial de cantos semi-rodados. Al fondo afloran pirarras. Parte de la muestra muy sucajada.
166	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas y cantos pequeños semi-rodados. Al fondo pirarras. Se tomó en el lecho vivo.
167	0	0	0	0.65	Se tomó en lecho vivo. Aluvial de cantos semi-rodados pequeños. En el fondo hay pirarras.
168	0	0	0	0.50	Se tomó en el lecho vivo. Coluvial de arenas gruesas en bolos de pirarras, mellos y pequeños. Al fondo pirarras alteradas.
169	0	0	0	0.75	Aluvial de cantos mellos de pirarras y de cuarzo de mediano tamaño.
170	0	0	0	0.80	Aluvial de cantos mellos y bastante rodados de cuarzo. Se tomó en el lecho vivo.
171	0	X	0	0.50	Aluvial de pirarras poco rodadas y cantos de cuarzo. Se tomó en el lecho vivo. En el fondo hay pirarras oscuras.
172	0	0	0	0.50	Cantos gruesos y medianos bastante rodados. Al fondo pirarras duras. Se tomó en el lecho vivo.
173	0	0	0	0.45	Coluvial de cantos pequeños de cuarzo y pirarras poco rodados. Al fondo pirarras duras. En lecho vivo.
174	0	0	0	0.50	Coluvial de cantos pequeños y poco rodados, bolos de pirarras mellos. Abundante Fe y cuarzo. Pirarras duras.

CODIGO	Muy abundante <i>XXXXX</i> Abundante <i>XXX</i> Se aprecia bien <i>XX</i>			Trozos : <i>X</i> No se aprecia : <i>O</i>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5 m.m.	5-2 m.m.	< 2 m.m.		
175	0	0	0		
176	0	0	0	0.50	Aluvial de abundantes cautos semi-rodados. Al fondo pirarras duras de color oscuros. Se tomó en lecho vivo.
177	0	0	0	0.60	Aluvial de cautos semi-rodados con te y cuarzo. En el fondo afloran pirarras compactas y se tomó en lecho vivo.
178	0	0	0	0.45	Aluvial de cautos pequeños y multa de pirarras, arena y guesos. Se aprecia Fe. Se tomó en lecho vivo.
179	0	0	0	0.65	Aluvial de cautos medianos algo rodados. Al fondo pirarras compactas.
180	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cautos multos de pirarras. Al fondo pirarra dura. Se aprecia Fe.
181	0	0	0	0.90	Aluvial de cautos medianos, poco rodados, abundante para de Fe. Al fondo pirarras algo alteradas.
182	0	0	0	0.95	Aluvial de cautos medianos y arenas gruesas. Bolsos multos de pirarras. Algo de Fe. Al fondo pirarras compactas.
183	0	0	0	1.10	Aluvial de arenas gruesas y cautos de cuarzo semi-rodados. Bolsos de pirarras. Al fondo pirarras duras.
184	0	0	0	1.20	Aluvial de cautos semi-rodados de pirarras. Al fondo pirarras duras y compactas.
185	0	0	0	2.90	Aluvial de arenas gruesas a medianas con cautos de pirarras semi-rodados. Bastante empacado.
186	0	0	0	1.10	Aluvial de cautos medianos a pequeños con algo de hierro y pedregales de pirarra y cuarzo semi-rodados.

CODIGO	Muy abundante <i>XXXXX</i> Abundante <i>XXX</i> Se aprecia bien <i>XX</i>			Trazos: <i>X</i> No se aprecia: <i>O</i>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5 m.m.	5-2 m.m.	< 2 m.m.		
187	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>0.55</i>	<i>Aluvial de arenas medianas con abundante Fe, y algunos bols de cuarzo.</i>
188	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>0.75</i>	<i>Aluvial de arenas muy blancas con abundante cuarzo y mica.</i>
189	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>X</i>	<i>1.15</i>	<i>Aluvial de arenas gruesas con cantos pequeños de cuarzo rodados. Cauce bastante encajado. Se tomó en lecho vivo.</i>
190	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>X</i>	<i>0.75</i>	<i>Aluvial de arenas muy claras con abundante cuarzo y cantos de pizarra poco rodados. Fe tomada en lecho vivo.</i>
191	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>X</i>	<i>0.55</i>	<i>Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo, Fe, Bols melto de pizarra rodados. Se tomó sobre el lecho vivo.</i>
192	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>0.45</i>	<i>Aluvial de arenas gruesas, cuarzo y abundante Fe.</i>
193	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>0.40</i>	<i>Aluvial de cantos medianos semi-rodados. Se aprecia mucho Fe y algo de cuarzo. Al fondo hay pizarra duras.</i>
194	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>0.55</i>	<i>Aluvial de cantos medianos, bastante rodados, con mucho cuarzo y algo de Fe.</i>
195	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>0.45</i>	<i>Aluvial de cantos melto de pizarra, abundante Fe.</i>
196	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>0.50</i>	<i>Aluvial de cantos de cuarzo y pizarra semi-rodados. Abundante Fe. Al fondo pizarra duras.</i>
197	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>0.45</i>	<i>Aluvial de cantos bastante rodados, abundante Fe, Al fondo pizarra duras.</i>
198	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>0.35</i>	<i>Aluvial de arenas gruesas y medianas con abundante cuarzo. Al fondo pizarra duras.</i>

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos : X No se aprecia : 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5m.m.	5-2m.m.	< 2m.m.		
199	0	0	0	0.60	Aluvial de cantos medianos y gruesos poco rodados. Abundante Fe, al fondo pizarra compacta.
200	0	0	0	0.50	Aluvial de cantos medianos y pequeños semi-rodados, cuarzo. Al fondo arena pizarra dura. Se aprecia Fe.
201	0	0	0	0.60	Aluvial de cantos medianos y pequeños, semi-rodados, cantos de cuarzo. Al fondo arena pizarra.
202	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con cantos semi-rodados. Al fondo pizarra dura.
203	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas medianas y gruesas con cantos de tamaño medio, semi-rodados. Al fondo pizarra dura. En lecho vivo.
204	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas de color claro y cantos semi-rodados. Al fondo pizarra dura. En lecho vivo.
205	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas finas, bien mezcladas con cantos y bolos de cuarzo. Al fondo pizarra dura.
206	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medianas con algunos cantos medianos, semi-rodados. Al fondo pizarra dura.
207	0	0	0	0.60	Aluvial de cantos medianos poco rodados. Al fondo pizarra dura. Se ha tomado en lecho vivo.
208	0	0	0	0.50	Aluvial de cantos medianos poco rodados. Abundante Fe. Se tomó en el lecho vivo.
209	0	0	0	0.60	Aluvial de cantos pequeños semi-rodados. Muchas arcillas. Se aprecia Fe.
210	0	0	0	0.50	Aluvial con algunos cantos de cuarzo poco rodados. Al fondo pizarra dura. Se aprecia algo de Fe.

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
211	0	0	0	0.60	Coluvial de cautos de cuarzo semi-rodados. Al fondo se observan piranas duras. Se aprecia lioso.
212	0	0	0	1.20	Coluvial de cautos (muertos) poco rodados. Se aprecia Fe. Al fondo piranas alteradas. En lecho vivo.
213	0	0	0	0.60	Coluvial de cautos rodados de tamaño mediano de cuarzo. Al fondo, piranas alteradas.
214	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas gruesas y cautos semi-rodados. Al fondo piranas alteradas.
215	0	0	0	0.70	Aluvial de cautos semi-rodados con arenas gruesas y abundante Fe. Algo de lioso. Al fondo piranas alteradas.
216	0	0	0	0.80	Aluvial de arenas gruesas con abundantes bols de pirana, muertas y semi-rodados. Al fondo piranas duras.
217	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas gruesas con cautos y bols de piranas semi-rodados. Algo de Fe. Se tomo en lecho vivo. Piranas al fondo.
218	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medianas y gruesas con cautos de cuarzo rodados. Se tomo en lecho vivo. Al fondo pirana dura.
219	0	0	0	0.80	Coluvial de arenas medianas y cautos semi-rodados. Bols sueltos de cuarzo. Al fondo pirana dura.
220	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cautos semi-rodados de cuarzo. Al fondo piranas alteradas algo pedregosa.
221	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas muy finas entremezcladas con bastante suelo. Al fondo piranas alteradas.
222	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas gruesas con cautos muy pequeños y poco rodados. Piranas duras.

CODIGO	Muy abundante <i>XXXX</i> Abundante <i>XXX</i> Se aprecia bien <i>XX</i>			Trazos: <i>X</i> No se aprecia: <i>0</i>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
223	0	0	0	0.50	Esencial de cantos pequeños de piranes poco rodados. Al fondo piranes duros.
224	0	0	0	0.60	Esencial de cantos pequeños muy poco rodados. Al fondo pirana dura.
225	0	0	0	0.55	Esencial de cantos gruesos muy rodados. Arenas gruesas con cuarzo. Al fondo pirana.
226	0	0	0	0.70	Esencial de cantos y arenas medias bastante rodadas. Al fondo piranes duros.
227	0	0	0	0.35	Esencial de arenas gruesas con abundante cuarzo. Al fondo piranes duros.
228	0	0	0	0.60	Esencial de cantos muy pequeños y arenas finas bastante rodados. Piranes.
229	0	0	0	0.65	Esencial de cantos pequeños rodados se aprecia Fe. Bastante hierro conglomerado. Al fondo piranes.
230	0	0	0	0.60	Esencial de arenas gruesas con bastante Fe y cuarzo. Bolos y cantos muy rodados.
231	0	0	0	0.55	Esencial de bolos de gran tamaño.
232	0	0	0	0.50	Esencial de cantos medios y pequeños con bolos de cuarzo poco rodados. Al fondo piranes atreadas, gruesas.
233	0	0	0	0.60	Esencial de arenas finas con abundante Fe y cuarzo. Se tomo en el lecho vivo.
234	0	0	0	0.55	Esencial de arenas gruesas con abundante Fe, cantos y bolos muy rodados. - En lecho vivo.

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5 m.m.	5-2 m.m.	< 2 m.m.		
235	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas y cantos algt. rodados. Abundante Fe. En lecho vivo.
236	0	0	0	0.70	Arenas gruesas y cantos muy rodados. Abundante Fe y cantos de cuarzo. Se tomó en lecho vivo.
237	0	0	0	0.55	Arenas medias a gruesas. Abundante Fe y cantos pequeños y rodados.
238	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas y cantos y bolos de cuarzo rodados con Fe. Lecho vivo.
239	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos de físimas poco rodados cantos de cuarzo pequeños tamaño medio. Lecho vivo.
240	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con algunos cantos algt. rodados de cuarzo. Abundante bolos se aprecia Fe. Lecho vivo.
241	0	0	0	1.20	Aluvial de arenas medias a gruesas cantos de físimas poco rodados
242	0	0	0	0.75	Aluvial de arenas y cantos medios y pequeños muy rodados mucho Fe y cuarzo
243	0	0	0	0.80	Aluvial de arenas gruesas con mucho Fe y cuarzo algt. rodado. Se tomó en lecho vivo.
244	0	0	0	0.65	Aluvial de cantos pequeños pequeños y algt. rodados. Arenas finas. Se tomó en lecho vivo.
245	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas de color obscuro, cantos pequeños poco rodados. Se aprecia Fe. Se tomó en lecho vivo.
246	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con abundante cuarzo poco rodado. Se aprecia Fe. Se tomó en el lecho vivo.

CODIGO	Muy abundante <i>XXXX</i> Abundante <i>XXX</i> Se aprecia bien <i>XX</i>			Trazos: <i>X</i> No se aprecia: <i>0</i>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5 m.m.	5-2 m.m.	< 2 m.m.		
<i>247</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.45</i>	<i>Coluvial de cantos poco rodados, Abundante Fe, Le tomó la muestra en lecho vivo.</i>
<i>248</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.50</i>	<i>Coluvial de cantos de pirarrias remembradas</i>
<i>249</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.70</i>	<i>Coluvial de arenas gruesas a media en bols pequeños redondos, Fe. Al fondo pirarrias</i>
<i>250</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.55</i>	<i>Aluvial de arenas gruesas con muchos bols pequeños rodados, Le aprecia Fe.</i>
<i>251</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.45</i>	<i>Coluvial de cantos pequeños rodados en abundante Fe, Buscado en el lecho vivo</i>
<i>252</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.30</i>	<i>Coluvial de cantos pequeños, algo rodados, Abundante Fe gredosa.</i>
<i>253</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1.30</i>	<i>Bols y cantos pequeños de pirarrias rodados, se aprecia Fe, Al fondo pirarrias alterados bastante gredosa</i>
<i>254</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.55</i>	<i>Arenas gruesas en cantos y bols muy pequeños redondos, Al fondo pirarrias alterados gredosa Abundante Fe.</i>
<i>255</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.45</i>	<i>Arenas finas en cantos, muchos redondeados de cuarzo, Abundante Fe y gredosa.</i>
<i>256</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.50</i>	<i>Aluvial de cantos finos rodados muy rodados, Cuarzo y abundante Fe. Arenas oscuras</i>
<i>257</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.60</i>	<i>Coluvial de arenas muy finas de color oscuro en cantos de cuarzo medianos y gruesos rodados.</i>
<i>258</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.60</i>	<i>Coluvial de cantos y arenas remembradas oscuras en Fe.</i>

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: O	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5 m.m.	5-2 m.m.	< 2 m.m.		
259	O	O	O	0.55	Aluvial de arenas medianas con bolos bastante rodados de cuarzo. Abundante Fe.
260	O	O	O	0.50	Arenas gruesas con muchos cantos pequeños muy rodados. Abundante Fe
261	O	O	O	0.60	Aluvial de arenas finas y medianas con abundante Fe. Algunos bolos pequeños de cuarzo.
262	O	O	O	0.55	Aluvial de arenas y cantos de cuarzo. Abundante Fe. Al fondo pirama dura.
263	O	O	O	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cantos medianos de cuarzo poco rodados. Abundante Fe
264	O	O	O	0.65	Aluvial con abundante cantos medianos muy rodados y bolos de cuarzo. Se aprecia Fe
265	O	O	O	1.35	Aluvial de cantos pequeños muy rodados de cuarzo
266	O	O	O	0.55	Aluvial de arenas finas, arcillas, cantos pequeños, bastante rodados. Se aprecia Fe.
267	O	O	O	0.45	Aluvial de arenas gruesas algo arcillosas. Cantos rodados. Se aprecia Fe y circones
268	O	O	O	0.50	Aluvial de arenas gruesas con mucho Fe, cantos muy rodados de cuarzo
269	O	O	O	0.65	Aluvial de cantos gruesos y medianos, muy rodados. Se aprecia Fe
270	O	O	O	0.95	Aluvial de cantos medianos bastante rodados. Se aprecia algo de Fe.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: O	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
271	O	O	O	0.55	Aluvial de cantos de cuarzo pequeños bastante rodados. Se aprecia Fe. Se trizó en lecho
272	O	O	O	0.40	Aluvial de cantos muy rodados y bñs de piranos mltos. Se observa nilito e ilmenita
273	O	O	O	0.60	Aluvial de cantos rodados de cuarzo. Se aprecia algo de Fe.
274	O	O	O	0.55	Aluvial de arenas gruesas con bñs mltos de cuarzo y piranos. Se aprecia Fe
275	O	O	O	0.65	Aluvial de arenas gruesas con cantos y bñs mltos de piranos y cuarzo. Hay Fe.
276	O	O	O	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cantos mltos mltos de cuarzo algunas cantos y bñs de piranos.
277	O	O	O	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cantos pequeños de cuarzo rodados. Bñs de piranos. Se aprecia Fe y circones.
278	O	O	O	0.65	Aluvial de arenas medias a gruesas con bñs y cantos pequeños de cuarzo rodados. Se aprecia Fe. Algo arcillosas.
279	O	O	O	0.55	Aluvial de arenas finas con cantos pequeños de cuarzo con Fe y circones
280	O	O	O	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos gruesos y medianos rodados de cuarzo. Fe y circones
281	O	O	O	0.55	Aluvial de arenas gruesas y cantos de cuarzo bastante rodados. Se aprecia Fe y circones
282	O	O	O	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cantos poco rodados. Se aprecia Fe.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX No se aprecia bien XX			Trazos : X No se aprecia : O	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5m.m.	5-2m.m.	< 2m.m.		
283	0	0	0	0.65	Coluvial de cantos pequeños poco rodados. Se aprecia Fe.
284	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas medias a finas con pequeños cantos poco rodados. Se aprecia Fe.
285	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias a finas con pequeños cantos muy rodados. Se aprecia Fe.
286	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas finas con cantos gruesos y medianos poco rodados. Bols de piramas.
287	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas con cantos multos de cuarzo y piramas poco rodados.
288	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo y con algo de Fe. Cantos poco rodados
289	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas y medias, con bols y cantos de cuarzo, poco rodados
290	0	0	0	0.65	Coluvial de arenas algo arcillosas, con bols multos de piramas
291	0	0	0	0.75	Aluvial de arenas claras con cantos pequeños de cuarzo. Algunos bols multos de piramas.
292	0	0	0	0.50	Aluvial de cantos pequeños poco rodados de piramas. Al fondo pirama fina y enifecta.
293	0	0	0	0.45	Aluvial de cantos pequeños muy rodados con bols de cuarzo. Se tomó en Cerro Vero.
294	0	0	0	0.60	Arenas gruesas con algo de Fe. Cantos de cuarzo bastante rodados con bols de piramas.

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: O	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5 m.m.	5-2 m.m.	< 2 m.m.		
295	O	O	O	0.45	Aluvial de arenas, medianas a gruesas con Fe y cantos de cuarzo pequeños.
296	O	O	O	0.55	Aluvial de cantos de cuarzo muy rodados, de tamaño mediano. Se aprecia Fe.
297	O	O	O	1.30	Aluvial de cantos gruesos de piranita y cuarzo, algunos poco rodados. Afloramiento de piranita. Se aprecia Fe.
298	O	O	O	0.55	Aluvial de cantos y bolos muy rodados de cuarzo. En el fondo piranita dura. Se aprecia Fe.
299	O	O	O	0.65	Aluvial de cantos muy rodados de cuarzo y de piranita, de tamaño mediano. Al fondo piranita dura, oscura.
300	O	O	O	0.55	Aluvial de cantos gruesos y medianos bastante rodados. Arenas gruesas con mucho Fe.
301	O	O	O	0.55	Aluvial de cantos gruesos y medianos bastante rodados. Bolos melitos de piranita, Fe.
302	O	O	O	0.85	Aluvial de arenas con Fe y bolos (melitos) de cuarzo, gruesos y rodados. Afloramiento de piranita.
303	O	O	O	1.50	Bastante excavado, aluvial de arenas gruesas con cantos y bolos de cuarzo rodados.
304	O	O	O	0.50	Aluvial de arenas con mucho Fe, bolos medianos y pequeños muy rodados.
305	O	O	O	0.55	Aluvial de cantos de cuarzo muy rodados. Al fondo piranita dura.
306	O	O	O	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cantos y bolos de cuarzo rodados. Se aprecia mucho Fe.

CODIGO	Muy abundante <i>XXXX</i> Abundante <i>XXX</i> Se aprecia bien <i>XX</i>			Trazos : <i>X</i> No se aprecia : <i>0</i>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5m.m.	5-2m.m.	< 2m.m.		
307	0	0	0	0.65	Aluvial de cantos gruesos rodados y bolos de pirarres. Se observó filón de Fe. p=0.50m. Se aprecia berilo.
308	0	0	0	1.55	Aluvial de arenas gruesas con bolos rodados de cuarzo. Se aprecia Fe.
309	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con mucho Fe. Cantos muy rodados de cuarzo.
310	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con Fe y cantos molten de pirarres.
311	0	0	0	0.90	Aluvial de arenas gruesas con mucho Fe. Bolos de pirarres rodados.
312	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias a gruesas con bolos de pirarres y cuarzo muy rodados.
313	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con mucho cuarzo, bolos y abundante Fe.
314	0	0	6	1.30	Aluvial de arenas finas con mucho Fe. Bolos molten de cuarzo muy rodados.
315	0	0	0	1.50	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo. Cantos pequeños algo rodados de pirarres, Fe.
316	0	0	0	1.40	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo y abundante cuarzo.
317	0	0	0	1.30	Aluvial de arenas gruesas con bolos de pirarres rodados. Muchos cantos de cuarzo y Fe.
318	0	0	0	0.70	Aluvial con bastante Fe. Arenas gruesas con cantos pequeños semi-rodados.

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: O	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5m.m.	5-2m.m.	< 2m.m.		
319	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas gruesas con mucho Fe. Bols de piranas poco rodados.
320	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con mucho Fe. Cantos mellos de cuarzo. Piranas
321	0	0	0	0.75	Abundante de piranas. Aluvial de cantos poco rodados arenas gruesas con mucho Fe.
322	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con pequeños cantos de piranas poco rodados
323	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con mucho Fe. En el fondo piranas alteradas arcillosas
324	0	0	0	0.55	Abundante cuarzo, aluvial de arenas finas. Cantos pequeños poco rodados
325	0	0	0	1.30	Aluvial de arenas medias a gruesas con abundante cuarzo. Bols de cuarzo poco rodados
326	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos medianos y pequeños poco rodados
327	0	0	0	0.55	Poco acarres. Aluvial de cantos poco rodados. - se aprecia Fe
328	0	0	0	0.50	Aluvial de cantos pequeños algo rodados. Poco acarres.
329	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas y cantos poco rodados. Al fondo pirana dura y compacta
330	0	0	0	0.60	Aluvial de cantos de piranas que no rodan. Al fondo pirana alterada =

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos: **X** No se aprecia: **O**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5m.m.	5-2m.m.	< 2m.m.		
331	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas y medias con cautos, pmi-gueros, poco rodados. Al fondo piranas, poco rodadas.
332	0	0	0	0.35	Fluvial de cautos poco rodados, arenas gruesas. Fe. Al fondo piranas muy blandas.
333	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas gruesas y cautos, muchos de piranas poco rodados. Al fondo pirana dura.
334	0	0	0	0.35	Coluvial esu abundante cautos de piranas, muchos muy poco rodados. Poco arcenes.
335	0	0	0	0.35	Coluvial de cautos gruesos de piranas poco rodados. Fe. Al fondo piranas duras.
336	0	0	0	0.65	Coluvial de cautos pequeños cari rodados y arenas gruesas, al fondo piranas alteradas, fluencia y Su Or.
337	0	0	0	0.65	Fluvial de cautos de cuarzo y piranas algo rodados. Se aprecia Fe = arenas gruesas.
338	0	0	0	0.50	Fluvial de arenas medias a gruesas con muchos Fe, bolsos, muchos de cuarzo. Al fondo fragmentos de piranas.
339	0	0	0	0.65	Fluvial de arenas con cautos, muchos de piranas, algo rodados, abundante cuarzo. Al fondo piranas muy alteradas.
340	0	0	0	0.55	Fluvial con cautos de piranas, poco rodados, y bolsos, muchos de cuarzo. Se aprecia Fe.
341	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas medias a gruesas con cautos, bolsos de cuarzo. Al fondo piranas alteradas.
342	0	0	0	0.55	Fluvial de cautos medianos a gruesos de cuarzo. Fe. bolsos de piranas. Al fondo piranas alteradas.

CODIGO	Muy abundante Abundante Se aprecia bien			Trazos : No se aprecia :	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5m.m.	5-2m.m.	< 2m.m.		
343	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo y Fe. Bolos de piranos rodados. En el fondo piranos duros.
344	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con abundante gresca y cantos rodados de cuarzo y otros de piranos. Al fondo piranos.
345	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas de cuarzo y Fe. Bolos de piranos. Al fondo piranos muy alterados.
346	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo. gresca y bolos de piranos.
347	0	0	0	0.65	Coluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo poco rodados. Al fondo piranos alterados.
348	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cantos y gravas de cuarzo. Bolos de piranos poco rodados.
349	0	X	0	0.60	Aluvial de arenas claras con cuarzo, Fe, y bolos de piranos. Abundante de piranos.
350	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas claras, cantos de cuarzo, bolos de piranos. Al fondo pirano dura.
351	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas con Fe, gresca de piranos poco rodados. En el fondo piranos duros.
352	0	0	0	0.45	Coluvial con abundante Fe y algunos cantos de cuarzo poco rodados. Piranos.
353	0	0	0	0.40	Coluvial con abundante Fe arcilloso. En el fondo se encuentra la pirana alterada.
354	0	0	0	0.55	Coluvial de cantos de piranos algo rodados. Abundante Fe. Se tomo en el lecho vivo.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
355	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas con mucha arcilla y granos pequeños de pirranas rodadas.
356	0	0	0	0.65	Coluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo y Fe. Bols de pirranas. Se aprecia Iluminata
357	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo, bols rodados de cuarzo
358	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo muy rodado y cantos grandes de pirranas
359	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas gruesas de cuarzo, bols muy rodados. Se observa Fe.
360	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo poco rodado. Afloramiento de pirranas.
361	0	0	0	0.50	Se tomó en lecho vno. Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo y bols de pirranas.
362	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con abundantes cantos de cuarzo de filón con mineralización aparente. Fe.
363	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas con cuarzo lecho poco rodado (de filón) sin mineralización.
364	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo de filón (poco rodado). Al fondo pirranas.
365	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con muchos bols de cuarzo blancos poco mineralizados
366	0	0	0	0.45	Coluvial de cantos gruesos y medianos de cuarzo Abundante Fe.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos X No se aprecia: 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5m.m.	5-2m.m.	< 2m.m.		
367	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con abundante Fe, y algo de cuarzo poco rodado.
368	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con abundante Fe. En el fondo pirares, refijos
369	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medianas y gruesas con cantos de cuarzo poco rodado. - Pirares
370	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medianas y gruesas con cantos de cuarzo. Bols de pirares poco rodado.
371	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con bols muchos de pirares, cantos de cuarzo muy rodado.
372	0	0	0	0.60	Aluvial de cantos gruesos rodados y bols de pirares. - Al fondo pirares alterados.
373	0	0	0	0.75	Muy escuajado. Aluvial de arenas con muchos cuarzos. Bols de pirares poco rodado.
374	0	0	0	0.50	Aluvial de cantos, semi rodados con abundante cuarzo. Al fondo pirares
375	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos semi rodados con bastante cuarzo y algo de hierro.
376	0	0	0	0.65	Aluvial de cantos semi rodados con abundante cuarzo poco rodado.
377	0	0	0	0.50	Aluvial de cantos muchos de cuarzo algo rodado con Fe.
378	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medianas y gruesas con bastante cuarzo. Le lleva algo de Fe.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos: **X**

No se aprecia: **G**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5 m.m.	5-2 m.m.	< 2 m.m.		
379	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas finas con abundante bols de cuarzo poco rodados.
380	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas muy finas intermedias con muchos granos de piranita poco rodados.
381	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo, rodado y con Fe.
382	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarzo rodado, granos de piranita poco rodados.
383	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con algo de Fe, abundante cuarzo poco rodado, granos de piranita.
384	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con abundante cantos de cuarzo y piranita.
385	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con granos de piranita y cantos de cuarzo.
386	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias a gruesas con muchos cantos de piranita poco rodados. Cuarzo.
387	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias a finas con cantos de piranita y granos poco rodados.
388	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarzo cantos, muchos de piranita poco rodados.
389	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas finas con cantos y bols de piranita poco rodados.
390	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas finas con granos y cantos muchos de piranita poco rodados.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

COLOGO

Muy abundante *XXXX* Abundante *XXX* Se aprecia bien *XX*
 Trazos : *X* No se aprecia : *0*

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
391	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas gruesas y medias con muchos cantos de piranos poco rodados.
392	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos, mollos de cuarzo poco rodados y bolos mollos de piranos poco rodados.
393	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con cantos y bolos de piranos poco rodados. Muchos cuarzo.
394	0	0	0	1.20	Aluvial de arenas gruesas con bolos de cuarzo poco rodados y cantos mollos de piranos.
395	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas finas a medias con piranos poco rodados. Muchos cuarzo.
396	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas mediana finas. Cantos mollos. Al fondo piranos alterados.
397	0	0	0	0.60	Bolos y cantos gruesos de cuarzo. Bolos de piranos muy rodados.
398	0	0	0	0.70	Bolos y cantos de cuarzo, piranos poco rodados. Afloramientos de piranos limas y compacta.
399	0	0	0	0.65	Aluvial con abundantes cantos y bolos de cuarzo, gruesos de piranos mollos poco rodados.
400	0	0	0	0.40	Coluvial de cantos gruesos de cuarzo poco rodados. Piranos poco alterados.
401	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas finas con algo de cuarzo. Se observó Fe. Existe poco acameo.
402	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo muy rodados. Afloramientos de piranos.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
403	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarcos, bols de piranas poco rodados. Suavizado.
404	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias a gruesas con abundante cuarzo. Bols de piranas. Al fondo pirana dura y compacta.
405	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarcos poco rodados. Al fondo piranas duras.
406	0	0	0	1.25	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos de cuarzo rodados. Bols de piranas.
407	0	0	0	1.20	Aluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo, granos de pirana. Aparamientos de piranas.
408	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos gruesos de cuarzo poco rodados, algunos bols de piranas. Pirana dura.
409	0	0	0	0.50	Aluvial de cantos de cuarzo poco rodados. Bols muchos de piranas de gran tamaño poco rodados.
410	0	0	0	0.75	Aluvial de cantos y bols gruesos de cuarzo, arenas gruesas y bols de piranas.
411	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con abundante granos de cuarzo poco rodados. Al fondo pirana dura.
412	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos y bols muchos de cuarzo poco rodados. Al fondo pirana dura.
413	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con cantos y bols de cuarzo poco rodados. Cantos de piranas. Al fondo pirana alterada.
414	0	0	0	0.75	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo. Cantos de pirana bastante rodados. Al fondo piranas alteradas.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos : **X** No se aprecia : **0**

Nº MUESTRA

FRACCIONES

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

> 5m.m.

5-2m.m.

< 2m.m.

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5m.m.	5-2m.m.	< 2m.m.		
415	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas gruesas con cautos gruesos de cuarzo y bols de piranos. Al fondo piranos duros.
416	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo pero rodado bols de piranos. Al fondo piranos altrados y en afloramientos.
417	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias a gruesas con abundantes cautos de cuarzo y piranos poco rodados. Al fondo piranos.
418	0	0	0	1.20	Aluvial de arenas gruesas con muchos cautos de cuarzo rodados. Al fondo piranos duros.
419	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas finas a medias con mucho cuarzo y bols de piranos. Al fondo piranos altrados.
420	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas gruesas con cautos gruesos de cuarzo, bols y bols de cuarzo netos poco rodados.
421	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo y algo de te. Bols netos de piranos rodados.
422	0	0	0	0.75	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo poco rodado de filón por mineralización. Bols de piranos.
423	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo poco rodado.
424	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias a gruesas con abundante cuarzo y algo de te.
425	0	0	0	0.60	Aluvial de cautos y gravas de cuarzo. Afloramientos de piranos.
426	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias a gruesas con abundante cuarzo, te, y bols de piranos duros y compactos.

CÓDIGO	Abundante		Muy abundante		Traces	No se detecta	Se detecta
	XXXX	XXX	XXXX	XXX			
MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES		
	> 5mm	5-2mm	< 2mm				
427	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos, Algo de En el fondo se observó pirita		
428	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas y medianas con abundante cuarzo, bolas de pirita, no		
429	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas, medianas con abundante cuarzo y bolas de pirita, Al fondo pirita algo alterada		
430	0	0	0	0.50	Aluvial de abundantes bolas y cantos de cuarzo poco red. Al borde pirita compacta		
431	0	0	0	0.60	Aluvial de gravas y arenas gruesas con abundantes cantos de pirita poco rodados - Mucho cuarzo		
432	0	0	0	0.50	arenas medianas en cantidad de bolas gruesas poco rodadas Al fondo pirita poco alter		
433	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas gruesas a medianas con cantos y bolas gruesas de cuarzo. Bolas de pirita		
434	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medianas con algo de fe, cantos multos a cuarzo poco rodados. Poco acarreo.		
435	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas con abundante cuarzo y cantos poco rodados de pirita, Al fondo pirita alterada		
436	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medianas gruesas con cantos pequeños de cuarzo poco rodados.		
437	0	0	0	0.75	Aluvial de arenas gruesas con abundantes cantos gruesos de cuarzo. Al fondo pirita		
438	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medianas con mucho cuarzo poco rodado -		

CODIGO	May abundante XXXX Abundante XXX Si aparece bien XX			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	Trazos X	No se observo O			
N° MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm	5-2mm	< 2mm		
439	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas en gran cantidad de cuarzo no rodado. Se aprecia Fe.
440	0	0	0	0.60	Coluvial con abundantes gravas y cantos de piranas poco rodados. Se aprecia mucho cuarzo.
441	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas con mucho cuarzo y Fe. Cantos de piranas poco rodados.
442	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medianas a gruesas con cantos y bols de piranas poco rodados.
443	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas con cantos de cuarzo rodados, bols muchos de piranas alterados.
444	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medianas con abundante cantos muchos de cuarzo y piranas.
445	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas y gravas de cuarzo de irregularidad. Poco acareo.
446	0	0	0	0.50	Arenas gruesas con gravas y bols de cuarzo poco rodados. Al fondo piranas alterados.
447	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo. Al fondo piranas alterados.
448	0	0	0	0.50	Coluvial de cantos y gruesos de piranas poco rodados. Existe poco acareo. Se tomó en el lecho vivo.
449	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medianas a gruesas con algunos cantos algo rodados. Fe. Rut. Ilmenita.
450	0	0	0	0.45	Coluvial de gruesos y bols pequeños poco rodados. Se aprecia abundante Fe.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN UACERES Y BARRIOZ

CODIGO

Muy abundante XXXX

Abundante XXX

Se aprecia bien XX

Trazos

X

No se aprecia 0

NUMUESTRA

FRACCIONES

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

> 5mm

5-2mm

< 2mm

451

0

0

0

0.50

Aluvial de arenas y gravas con cautos muchos poco rodados. Poco acameo.

452

0

0

0

0.60

Aluvial de cautos arenas y gravas de cuarzo poco rodados. Existe algo de Fe.

453

0

0

0

0.50

Aluvial de arenas medianas con cautos de cuarzo. Suelo bastante potente.

454

0

0

0

0.65

Suelo muy potente, aluvial de arenas medianas y cautos de pirarros y cuarzo.

455

0

0

0

0.65

Aluvial de arenas gruesas con gravas y bolos muchos de pirarros poco rodados. Se aprecia algo de Fe.

456

0

0

0

0.70

Aluvial de arenas medianas a gruesas con cautos y bolos de pirarros. Al fondo pirarros.

457

0

0

0

0.65

Aluvial de arenas con abundantes cautos de pirarros poco rodados.

458

0

0

0

0.60

Aluvial de arenas gruesas con abundantes bolos pequeños de pirarros poco rodados.

459

0

0

0

0.65

Aluvial con cautos de pirarros muchos y poco rodados. Suelo muy potente.

460

0

0

0

0.70

Suelo muy potente. Aluvial de gravas pequeños de pirarros poco alteradas.

461

0

0

0

0.70

Bastante encajado. Aluvial de cautos y gravas de pirarros poco rodados. Pirarros alterados.

462

0

0

0

0.55

Aluvial de cautos pequeños de pirarros poco rodados. Al fondo pirarros alterados.

CÓDIGO

Muy abundante **XXXX**

Abundante **XXX**

Se aprecia bien **XX**

Trazos

X

No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA

FRACCIONES

> 5mm.

5-2mm.

< 2mm.

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

463

0

0

0

0.50

Columnal de granos de piranos poco rodados. Se observa mucho Fe.

464

0

0

0

0.75

Dielo muy potente, aluvial de cantos de piranos poco rodados.

465

0

0

0

0.65

Aluvial es abundante, con diel de piranos poco rodados y cuarzo poco rodados.

466

0

0

0

0.50

Aluvial de cantos y bolos grues de cuarzo y piranos bastante rodados. - Se observa algo de Fe

467

0

0

0

0.55

Aluvial de cantos y bolos grues muy rodados de piranos, mucho Fe, ilmenita y rutilo.

468

0

0

0

0.60

Aluvial de cantos grues de piranos, es cuarzo, muy rodados. Al fondo piranos.

469

0

0

0

0.70

Muy encajado, cantos y bolos de piranos muy grues y rodados. Al fondo piranos du

470

0

0

0

0.45

Aluvial de bolos y decantos grues bastante rodados de cuarzo y piranos. Afirmando piranos en el fondo.

471

0

0

0

0.80

Bastante encajado, Aluvial de cantos y bolos multos de piranos muy rodados. - Cuarzo y Fe.

472

0

0

0

0.60

Aluvial de arenas medias a grues es muchos bolos y cantos de piranos rodados.

473

0

0

0

0.70

Aluvial de cantos y granos de piranos muy rodados. Bolos grues de piranos rodados.

474

0

0

0

0.65

Aluvial de granos y bolos grues de piranos y cuarzo rodados. Al fondo hay piranos.

CODIGO	May abundante XXXX Abundante XXX No se aprecia 0			Profundidad de Toma de Muestra	Observaciones
	Trazos X				
N° MUESTRA	FRACCIONES			Profundidad de Toma de Muestra	Observaciones
	> 5mm	5-2mm	< 2mm		
475	0	0	0	0.60	Aluvial de cautos y gravas, piranes muy rodados. Al fondo piranes duros.
476	0	0	0	0.85	Aluvial de cautos y gravas, bols de piranes rodados. Se observan cuarzos rodados.
477	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con gravas de piranes algo rodados. Al fondo piranes alterados.
478	0	0	0	0.70	Suelo muy potente. Colun de escasos cautos y gravas, rodados de piranes y cuarzo.
479	0	0	0	0.75	Coluvial con suelo muy potente con cautos y gran de piranes y cuarzo.
480	0	0	0	0.60	Coluvial de suelo muy potente. Escasos cautos de piranes poco rodados.
481	0	0	0	0.75	Suelo muy potente con mucha materia orgánica. Al fondo poco aluvial.
482	0	0	0	0.40	Aluvial de gravas y arena, de piranes rodados. Suelo espeso con bastante humus.
483	0	0	0	0.50	Coluvial de gravas y cautos de piranes poco rodados.
484	0	0	0	0.50	Coluvial de gravas y cautos de piranes poco rodados. Poco acameo.
485	0	0	0	0.45	Coluvial de gravas pequeñas de piranes poco rodadas.
486	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas finas con algunos gravas de piranes poco rodadas.

CODIGO	Muy abundante <i>XXXX</i> Abundante <i>XXX</i> Se aprecia bien <i>XY</i>				
	Trazos <i>X</i> No se aprecia: <i>0</i>				
Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
487	0	0	0	0.60	Coluvial de gravas y arenas cautas de piranes poco rodados. Escaso acanero.
488	0	0	0	0.55	Coluvial de gravas con arena gruesa. Las gravas están poco rodadas.
489	0	0	0	0.50	Coluvial de gravas y alguna cauta de piranes poco rodados.
490	0	0	0	0.60	Aluvial de cautas y gravas con arenas gruesas muy rodadas. - En lecho vivo.
491	0	0	0	0.50	Aluvial de gravas y cautas de cuarzo de piranes algo rodados.
492	0	0	0	0.50	Aluvial de cautas y gravas de piranes algo rodados.
493	0	0	0	0.55	Aluvial de gravas de piranes algo rodados y trozos de cuarzo rodados.
494	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cautas y gravas algo rodados.
495	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con gravas bastante rodados y gravas de cuarzo.
496	0	0	0	0.80	Aluvial de arenas finas con gravas finas de piranes y cautas de cuarzo. - Poranos.
497	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas gruesas o media con cautas de piranes poco rodadas.
498	0	0	0	0.70	Coluvial de arenas media con cautas y gravas de piranes poco rodados.

CÓDIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
499	0	0	0	0.65	Arenas medias muy oscuras con bolos de gran tamaño de piramenes poco alterados y rodados
500	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas con algo de arcillas rojas y cantos de piramenes. Algo de Fe.
501	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas finas con mucho Fe. y granos muy pequeños poco rodados.
502	0	0	0	0.70	Arenas medias con mucho Fe y granos muy pequeños poco rodados
503	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con granos de piramenes muy rodados
504	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias con cantos de piramenes poco rodados
505	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos y granos de piramenes rodados.
506	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cantos muy rodados de piramenes. Al fondo piramenes.
507	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos y granos de piramenes muy rodados.
508	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas con algo de Fe. cantos y granos de piramenes muy rodados.
509	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias a medias con pocos cantos y granos poco rodados.
510	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con algunos cantos de piramenes algo rodados.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CADEFIS Y BACAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: X	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
511	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cautos y bolos medianos de piranos y cuarzo rodado
512	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas finas con limos, cautos medianos rodados de piranos
513	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas finas con limos y abundante Fe. Cautos medianos poco rodados de cuarzo
514	0	0	0	0.45	En la confluencia de dos riachadas, Aluvial de cautos y gravas de piranos poco rodados
515	0	0	0	0.55	Aluvial arenas gruesas con cautos de piranos y cuarzo rodado.
516	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medianas a gruesas con cautos y gravas de cuarzo y piranos rodados
517	0	0	0	0.35	Aluvial de arenas medianas a gruesas con cautos y gravas de piranos poco rodados
518	0	0	0	0.40	Aluvial de cautos medianos y gravas algo rodados.
519	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con gravas y cautos algo rodados de piranos.
520	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con algo de Fe, gravas de piranos y cuarzo rodado
521	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con bastante Fe y muchas arcillas.
522	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medianas con algo de Fe y arcillas.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos X No se aprecia: O	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
523	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias con algo de arcillas.
524	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas medias con muchas arcillas y algo de limo.
525	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas medias con algo de Fe, bastante arcillosas.
526	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias con gravas de piranas poco rodadas, bastante arcillosas.
527	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con algo de cuarzo e limo. Muchos arcillas. Cantos y gran.
528	0	0	0	0.65	Aluvial con abundante Fe, arenas gruesas y algunos cantos muelto rodados de cuarzo.
529	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias e gruesas con bastante Fe y cantos de piranas poco rodadas.
530	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias a gruesas con abundante Fe gravas muelto de piranas.
531	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas con bastante Fe y gravas de piranas poco rodadas.
532	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas medias claras con abundante Fe. existen algunos cantos de piranas rodadas.
533	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias con bastante Fe y cantos y gravas de piranas poco rodadas.
534	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con abundante Fe, y cuarzo algo rodado.

CODIGO	Muy abundante <i>XXXX</i> Abundante <i>XXX</i> Se aprecia bien <i>XX</i>			Trazos: <i>X</i> No se aprecia: <i>6</i>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5 m.m.	5-2 m.m.	< 2 m.m.		
535	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias a gruesas con mucho Fe. Bolos muellos de cuarzo y pirranas rodadas.
536	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias con abundante Fe. Bolos muellos de cuarzo rodados. Se observa ilucenta.
537	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con mucho Fe y cautos de cuarzo y pirranas rodadas.
538	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas con algunos cautos y granos de pirranas poco rodadas.
539	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas con mucho Fe, granos de pirranas poco rodadas.
540	0	0	0	0.65	Coluvial de arenas gruesas con algo de Fe y cautos de pirranas poco rodadas.
541	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias con abundante Fe
542	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas con algo de cuarzo poco rodado y mucho Fe.
543	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cautos de pirranas rodadas.
544	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con algo de Fe y cautos muellos de pirranas y cuarzo.
545	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas con algo de Fe, cautos de pirranas muellos.
546	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias a gruesas con algunos granos de pirranas poco rodadas.

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos X No se aprecia: 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm		
547	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medianas con algunos cantos y gravas de piranos poco rodados
548	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas gruesas con cantos de piranos poco rodados y gravas de cuarzo que rodan
549	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas medianas con Fe y algunos gravas de piranos poco rodados.
550	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos y gravas de piranos algo rodados
551	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con cantos y gravas de piranos poco rodados. Cuarzo que rodan
552	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cuarcos poco rodados y piranos algo rodados
553	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cantos de piranos poco rodados. Al fondo piranos de
554	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas medianas a gruesas con algo de Fe. cantos y gravas de cuarzo y piranos.
555	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas gruesas con gravas de cuarzo, muy rodadas. Piranos también rodados -
556	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con algo de Fe, y gravas de piranos poco rodados.
557	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas gruesas con gravas de piranos muchas algo rodadas y arcilleros -
558	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medianas con mucho cuarzo y piranos rodados. Al fondo piranos.

CODIGO	Muy abundante <i>XXXX</i> Abundante <i>XXX</i> Se aprecia bien <i>XX</i>			Trazos: <i>X</i> No se aprecia: <i>0</i>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm		
559	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias con gravas y cantos de piranos muy poco rodados.
560	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas medias a gruesas con granilla de piranos poco rodados; Piranos duros.
561	0	0	0	0.40	Arenas medias a gruesas con algunos gravas pequeños de piranos.
562	0	0	0	0.35	Aluvial de arenas gruesas con algo de cuarzo, granillas de piranos poco rodados.
563	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con algo de cuarzo y mucho Fe. Al fondo piranos duros.
564	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas gruesas con algo de cuarzo, mucho Fe y gravas de piranos poco rodados.
565	0	0	0	0.45	Aluvial de cantos y gravas de piranos algo rodados. Se aprecia bastante Fe.
566	0	0	0	0.50	Aluvial de cantos y gravas de piranos algo rodados. Mucho cuarzo. Al fondo piranos.
567	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias a gruesas con muchas gravas de pirano rodados.
568	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con gravas de piranos algo rodados. Al fondo piranos duros.
569	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias con gran cantidad de arcillas gruesas - Cantos muy rodados. Se aprecia bastante Fe y cuarzo.
570	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con bastante hierro y cuarzo.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**
 Trazos: **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
571	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas gruesas con algunos cantos de piranos algo rodados y cuarzo.
572	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medianas a gruesas con cantos de piranos algo rodados. Cuarzo y Fe.
573	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas de abundancia cuarzo y bolos de piranos algo rodados.
574	0	0	0	0.50	Aluvial de gravas y bolos de cuarzo muy rodados y cantos de piranos. Al fondo piranos.
575	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con gravas de piranos algo rodados.
576	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos muy rodados.
577	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medianas a gruesas con cantos y gravas de piranos muy rodados.
578	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas con mucho cuarzo y hierro.
579	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas claras muy lavadas.
580	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con bastante Fe. Cantos y gravas de piranos muy rodados.
581	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas a medianas, con muchos gravas de piranos algo rodados.
582	0	0	0	0.40	Aluvial de cantos de piranos poco rodados. Algo de Fe. Al fondo piranos duros.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: O	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5m.m.	5-2m.m.	< 2m.m.		
583	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias a gruesas con gravos pequeños y piranos poco rodados.
584	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con algo de Fe y cuarzo, cantos de piranos poco rodados.
585	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias con cantos de piranos poco rodados.
586	0	0	0	0.30	Columnal de arenas medias a gruesas con mucha arcilla. Al fondo pirano alterado.
587	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas y medias con abundante cuarzo y gravos de piranos rodados.
588	0	0	0	0.45	Aluvial de gravos y cantos de piranos muy rodados, cuarzo de observó ilmenita y berilo.
589	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo muy rodado.
590	0	0	X	0.50	Aluvial de arenas medias con mucho cuarzo muy rodado. Afloramientos de piranos.
591	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias a gruesas con mucho cuarzo muy rodado y algo de Fe.
592	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas con mucho cuarzo y Fe. En el fondo afloran los piranos.
593	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo rodado. Afloran los piranos duros.
594	0	0	XX	0.55	Aluvial de arenas con cantos de piranos y cuarzo. Aflora la pirana. Se aprecia titanio.

CODIGO	Muy abundante <i>XXXX</i> Abundante <i>XXX</i> Se aprecia bien <i>XX</i>			Trazos: <i>X</i> No se aprecia: <i>0</i>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5 m.m.	5-2 m.m.	< 2 m.m.		
595	0	0	0	0.60	Arenas gruesas en cascotes de Fe y bastante cuarzo muy rodado.
596	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas en algo de Fe y cuarzo algo rodado.
597	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas en algo de Fe y cascotes de pirarroz poco rodados.
598	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas en cascotes y gravas de pirarroz y cuarzo muy rodado. R. R.
599	0	0	X	0.55	Aluvial de arenas gruesas en cascotes y bastante cuarzo muy rodado y cascotes de pirarroz.
600	0	0	X	0.65	Aluvial de arenas gruesas en mucho cuarzo rodado. Cascotes de pirarroz, bauxita y titanio.
601	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas en cascotes y gravas de cuarzo rodado. Se observa iluvial.
602	0	0	X	0.55	Arenas gruesas en cascotes y gravas de cuarzo, pirarroz rodado.
603	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias a gruesas en cascotes y bolas de pirarroz rodado.
604	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas en mucho cuarzo y Fe.
605	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas en cascotes de pirarroz y cuarzo rodado. Se aprecia Fe.
606	0	0	0	0.75	Aluvial de arenas gruesas en abundante cuarzo muy rodado.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos: **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
607	0	0	XX	0.60	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo muy rodado. Sechis nro
608	0	0	X	0.65	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo y algo de Fe.
609	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas finas a medias con muchos cuarzo y algo de Fe.
610	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarzo rodado. Afloramientos graníticos.
611	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias a gruesas con abundante cuarzo. Producto de dos micas.
612	0	0	0	0.50	Coluvial de gravas y arenas con abundante cuarzo. Afloramientos graníticos.
613	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarzo y micas. Afloramiento de granito en micas.
614	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas muy gruesas con muchos cuarzo. Afloramiento de granito, dos micas.
615	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cantos muy rodados.
616	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo y algo de Fe. Se aprecia Ti
617	0	0	X	0.55	Coluvial de arenas gruesas con cantos rodados. Se aprecia Ti
618	0	0	0	0.65	Coluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo, cantos muy rodados.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos: **X**

No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
619	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos rodados y cuarzo. Afloramientos del pirarraz, Fe.
620	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas finas con muchos cuarcos y cantos muy rodados de pirarraz.
621	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias a finas con poca cantidad de cantos de pirarraz rodados.
622	0	0	X	0.55	Aluvial de arenas finas con muchos cantos de pirarraz bastante rodados.
623	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias a finas con muchos cuarcos rodados. Al fondo pirarraz.
624	0	0	X	0.70	Aluvial de arenas medias a gruesas con abundante cuarzo y cantos de pirarraz.
625	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo rodado y afloramientos de pirarraz, Fe.
626	0	0	XX	0.55	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarcos. Se aprecia Fe.
627	0	0	X	0.60	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo y cantos rodados de granito.
628	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo y cantos muy rodados de granito.
629	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas a medias con cuarzo y Fe.
630	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas muy abundante el cuarzo Fe y Fe. Granito.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos: **X**

No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5 m.m.	5-2 m.m.	< 2 m.m.		
631	0	0	X	0.60	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarcos y cantos rodados. Alforriente de granito
632	0	0	XX	0.65	Arenas medias y gruesas con muchos cuarcos y mica. Alforriente de granito de med.
633	0	0	X	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cuarcos rodados. Alforriente de granito.
634	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos muy rodados.
635	0	0	X	0.60	Aluvial de arenas medianas gruesas con cantos algo rodados
636	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medianas con cantos de cuarzo muy rodados
637	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medianas con algunos cantos bastante rodados
638	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas con cantos algo rodados de cuarzo.
639	0	0	X	0.55	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo, Fe y mucha ilmenita
640	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarcos y cantos muy rodados.
641	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas con abundante cuarzo y algo de Fe. Mucha coriute.
642	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medianas y gruesas con cantos rodados de cuarzo. Mucha coriute.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos X No se aprecia: 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5 mm.	5-2 mm.	< 2 mm.		
643	0	0	X	0.60	Aluvial de arenas medias a gruesas con muchos cuarcos. Afloramientos de pirarros;
644	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias a finas con mucho cuarzo. Afloramientos de pirarros.
645	0	0	X	0.55	Aluvial de arenas medias con muchos cuarcos. Afloramientos de pirarros.
646	0	0	X	0.60	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarcos y Fe. Afloran los pirarros.
647	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias a finas con muchos cuarcos muy rodados. Pirarros.
648	0	0	X	0.55	Aluvial de arenas medias con muchos cantos de cuarzo y pirarros rodados.
649	0	0	X	0.55	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo
650	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas a medias con bastante cuarzo e Fe.
651	0	0	X	0.55	Aluvial de arenas medias a gruesas con bastante cuarzo y cantos muy rodados.
652	0	0	0	0.60	Arenas gruesas con cantos de cuarzo muy rodados. Proximo contacto; granito-pirarros.
653	0	0	X	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo muy rodados.
654	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias a gruesas con cantos de cuarzo muy rodados.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos: **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
655	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas con muchos cuarzo y bolos muy rodados.
656	0	0	X	0.50	Aluvial de arenas medias con algo de Fe. y muchos cuarzo al fondo piranos.
657	0	0	XX	0.65	Aluvial de arenas medias a gruesas con muchos cuarzo con Fe y Ti.
658	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo y cantos de piranos rodados. Ti
659	0	0	0	0.60	Arenas gruesas con abundante cuarzo y cantos mollos de piranos rodados.
660	0	0	X	0.55	Arenas medias a gruesas con muchos cuarzo, cantos rodados de piranos.
661	0	0	0	0.45	Abundante cuarzo. Se tomó en el lecho vivo donde se observan los piranos.
662	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias a gruesas con cantos de piranos rodados. - afloran los piranos.
663	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias a gruesas con muchos cuarzo y cantos rodados de piranos.
664	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas de abundante cuarzo rodado. - Al fondo piranos.
665	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con algo de Fe. y muchos cuarzo. Afloran los piranos.
666	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos de cuarzo. Al fondo afloran los piranos.

CODIGO	Muy abundante XXXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: O	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
667	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias a gruesas con mucho cuarzo y Fe, al fondo piranos duras
668	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo mica, aflora el gravito en el fondo.
669	0	0	X	0.45	Aluvial de cantos muy rodados con mucho cuarzo. Afloran los gravitos.
670	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas medias con cantos de piranos poco rodados. Afloran los piranos.
671	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias con mucho cuarzo y cantos de piranos poco rodados.
672	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas con cantos de piranos poco rodados. Afloran los piranos.
673	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas y piranos. Afloran los piranos. Hay unas labores W 120° E y S = 40° S
674	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con algo de Fe. y mucho cuarzo. Al fondo piranos duras.
675	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas medias con gruesas con algo de Fe, piranos con algo de arcillas.
676	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias a gruesas con algo de Fe. Arcillas. Al fondo afloran los piranos.
677	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con algo de Fe. cuarzo y piranos.
678	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos de piranos algo rodados. Se aprecia Fe. Afloran los piranos.

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**
 Trazos: **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
677	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias con muchos cuarzo y cautos de piranos. Fe.
680	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias con algo de Fe y cuarzo. Cautos de piranos poco rodados.
681	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias es abundante cuarzo y Fe. Cautos de piranos poco rodados.
682	0	0	0	0.55	Coluvial de cautos y gravas de piranos poco rodados. Se observa algo de cuarzo.
683	0	0	0	0.50	Coluvial de cautos y gravas de piranos poco rodados. Se observa algo de cuarzo.
684	0	0	0	0.55	Coluvial de cautos y gravas de piranos poco rodados.
685	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas medias es gruesa poco rodados de piranos.
686	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias a gruesas con algo de Fe. y cautos de piranos.
687	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo. Almacenamiento de piranos duros.
688	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con granos de piranos poco rodados. Abundante cuarzo.
689	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cautos y gravas de piranos poco rodados.
690	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias con cautos de piranos poco rodados. Algo de Fe.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos : **X** No se aprecia : **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
691	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo muy rodado. Afloran los piranos.
692	0	0	0	0.50	Aluvial de cantos y granos algo rodados. Afloran los piranos al fondo.
693	0	0	0	0.55	Arenas medias a gruesas con mucho cuarzo algo arcilloso. Al fondo afloran los piranos.
694	0	0	0	0.45	Arenas medias con algo de Fe. y abundante cuarzo.
695	0	0	0	0.50	Arenas gruesas con abundante cuarzo y algo de Fe. Afloran los piranos.
696	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo y algo de Fe. Al fondo afloran piranos.
697	0	0	0	0.40	Arenas medias a gruesas con cantos de piranos poco rodados. Afloran los piranos.
698	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con cantos poco rodados. Abundante cuarzo.
699	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas finas a medias con algunos cantos de piranos poco rodados.
700	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas gruesas a medias con mucho cuarzo poco rodado.
701	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias con cantos y bolos de cuarzo y piranos poco rodados.
702	0	0	0	0.40	Coluvial de cantos y bolos de piranos y cuarzo poco rodados. Se aprecia Fe.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos:

X

No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA

FRACCIONES

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

> 5 m.m.

5-2 m.m.

< 2 m.m.

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5 m.m.	5-2 m.m.	< 2 m.m.		
703	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias con mucho limo y algo de cuarzo
704	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias a gruesas con mucho Fe y algo de cuarzo. Al fondo pirarres.
705	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias a gruesas con mucho Fe. y cuarzo poco rodados.
706	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias con algo de Fe y cuarzo poco rodados.
707	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas medias con bastante cuarzo y cantos de pirarres
708	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas finas a medias con mucho Fe y cantos poco rodados.
709	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias a finas con cantos poco rodados y abundante Fe.
710	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con bastante
711	0	0	0	0.65	Arenas gruesas y medias con abundante cuarzo y cantos de pirarres rodados
712	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con mucho limo y cuarzo algo rodado
713	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con abundante Fe. y mucho Ti. Afirman los foranos.
714	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con mucho Fe. y cantos de foranos algo rodados. Al fondo pirarres

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante ~~XXXX~~ Abundante ~~XXX~~ Se aprecia bien ~~XX~~
 Trazos ~~X~~ No se aprecia: ~~6~~

Nº MUESTRA

FRACCIONES

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

> 5mm.

5-2mm.

< 2mm.

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
715	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias a gruesas con bastante Fe. Cautos muy rodados. Al fondo piranos finos.
716	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias e gruesas con mucho cuarzo y Fe. Al fondo piranos.
717	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas gruesas con cautos de piranos algo rodados. Se aprecia mucho Fe.
718	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con algo de Fe y cautos de piranos algo rodados. Al fondo piranos.
719	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas con cautos de cuarzo y piranos algo rodados. Al fondo piranos.
720	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias a gruesas con cautos de piranos rodados. Al fondo piranos.
721	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas medias con abundante Fe. Al fondo del arroyo piranos.
722	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas medias a gruesas con bastante hierro y cautos de piranos algo rodados.
723	0	0	0	0.45	Coluvial con abundantes cautos cautos y bolos rodados. Abundante Fe.
724	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas medias con bastante hierro y cautos de piranos poco rodados. Al fondo piranos alterados.
725	0	0	0	0.35	Coluvial de arenas piranos con abundante Fe. Al fondo piranos muy alterados.
726	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias con bastante Fe. Al fondo piranos duras.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: O	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
727	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas gruesas con cautos y bolos de pirranes algo rodados. Al fondo pirranes. Se aprecia Fe.
728	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con cautos y bolos de pirranes algo rodados. Al fondo pirranes.
729	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas medias con bastante Fe y cautos de pirranes algo rodados.
730	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas de cautos y de pirranes algo rodados y cuarzo.
731	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con mucho Fe.
732	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas medias con cautos de pirranes poco rodados. Se aprecia Fe.
733	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y algo de hierro.
734	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias con bastante hierro, cautos y bolos de pirranes rodados.
735	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias con abundante Fe y algo de cuarzo.
736	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias con bastante Fe y algunos cautos de pirranes poco rodados.
737	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas con abundante hierro y cautos de pirranes poco rodados.
738	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas medias con algo de Fe y cautos de pirranes poco rodados.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
737	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas con bastante Fe y cantos de piranos. Bols de cuarzo mediano.
740	0	0	X	0.45	Aluvial de arenas medias a gruesas con muchos cantos de cuarzo muy rodados. Fe.
741	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo y piranos rodados.
742	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con cantos y bols de cuarzo y piranos rodados.
743	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias con cantos y bols de piranos rodados. Al fondo piranos suaves.
744	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas con abundante cantos de cuarzo y piranos rodados.
745	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas medias con bastante Fe. y cantos de piranos rodados.
746	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas finas con cantos de piranos poco rodados. Abundante Fe.
747	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas con cuarzo y muchos Fe, cantos mellos de piranos rodados.
748	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias a gruesas con cantos de piranos poco rodados. Lechiza Fe.
749	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas mediana a finas con bastante Fe, escasos granos de piranos poco rodados.
750	0	0	0	0.65	Coluvial de arenas finas resquebrajadas con alg. de Fe. granos de piranos poco rodados.

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	Trazos: X No se aprecia: 0				
Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
751	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas, fijas, gruesas muy escasas de granos de pirarros algo rodados. Algo de te.
752	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas a medias con algo de te, cuarcos rodados
753	0	0	0	0.45	Arenas gruesas con cuarzo y cantos redtos de pirarros poco rodados. Se aprecia nitib
754	0	0	0	0.50	Arenas gruesas bastante pedregosas con cantos de pirarros poco rodados. Cuarzo
755	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas gruesas a medias con cantos de pirarros poco rodados. Algo de cuarzo
756	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas a medias, por anastie, cantos de pirarros poco rodados
757	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias con algo de te. cantos de pirarros poco rodados. Al fondo afloran los pirarros.
758	0	0	0	0.65	Coluvial de arenas medias a gruesas con cantos y granos de pirarros poco rodados
759	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas medias con pirarros poco rodados. Al fondo pirarros duros.
760	0	0	0	0.45	Arenas medias con bastante Fe. Al fondo pirarros duros.
761	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas medias con te y pirarros en el fondo duros y compactos.
762	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas con algo de cuarzo y granos de pirarros poco rodados. Pirarros duros.

PROYECTO:

INVESTIGACIÓN MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos: **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
763	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas gruesas con gravillas de pirarras poco rodadas. Se ve Ti, Fe.
764	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas a medias con arenas pirarras y algo de Fe.
765	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas muy pirarras con algo de cuarzo y Fe.
766	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas con gravas de pirarras poco rodadas. Se aprecia Fe.
767	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas a medias bastante pirarras. Al fondo se observan pirarras.
768	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias con algo de cuarzo y mucho Fe. Abundancia de pirarras.
769	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias a gruesas con mucho cuarzo y Fe. Al fondo pirarras.
770	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias con algo de cuarzo e hierro. Se trajo en lecho vivo.
771	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con algo de Fe. Se trajo en lecho vivo.
772	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas gruesas con cantos de pirarras poco rodadas. Pirarras duras.
773	0	0	0	0.40	Coluvial de cantos de pirarras poco rodadas y algo de Fe.
774	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias con cantos de pirarras poco rodadas. Al fondo pirarras.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES YBADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos: **X**

No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
775	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cautos de pirarros poco rodados. Aflora la pirarria dura.
776	0	0	0	0.60	mucho coniente. Aluvial de arenas medias con mucho cuarzo e Fe. Aflora pirarria.
777	0	0	0	0.65	Coluvial de arenas medias a gruesas con cautos de cuarzo. Se aprecia Fe.
778	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas con bastante cuarzo, algo de Fe. y granos de pirarros rodados.
779	0	0	0	0.45	Eluvial de arenas medias pirarrosas con algo de Fe. granos poco rodados.
780	0	0	0	0.55	Arenas medias y gruesas muy pirarrosas, cautos de pirarros poco rodados.
781	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas con granos de pirarros poco rodados. Se aprecia Fe.
782	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con bastante Fe. Cautos de pirarros poco rodados.
783	0	0	0	0.55	Aluvial con bastante arenas con algo de Fe. granos de pirarros poco rodados.
784	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cautos de pirarros poco rodados. Afloran los pirarros.
785	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas gruesas con mucho Fe. y granillos de pirarros poco rodados.
786	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas muy pirarrosas. Afloran los pirarros. Se observa Fe.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XY			Trazos: X No se aprecia: 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
787	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias con gravas de piramas poco rodadas. Se observa Fe.
788	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas con algo de cuarzo y piramas. Se aprecia Fe.
789	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias muy pirarrosas. - Se aprecia Fe. Afloran piramas
790	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas gruesas con bastante Fe y algo de cuarzo Afloran piramas.
791	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias algo pirarrosas. Se observa Fe. Afloran piramas
792	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas con gravas de piramas poco rodadas - Fe -
793	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas medias con bastante cuarzo y algo de Fe. Afloran piramas.
794	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas con algo de cuarzo y Fe. Afloran las piramas.
795	0	0	0	0.55	Arenas gruesas con bastante cuarzo y Fe. Afloran las piramas.
796	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarzo, gravas de piramas rodadas. Se aprecia Fe.
797	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con bolos de cuarzo y piramas muy rodadas. Se aprecia Fe.
798	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas ferríferas y pirarrosas. Gravas de piramas algo rodadas. -

CODIGO	Muy abundante XXXX			Abundante XXX			Se aprecia bien XX		
	Trazos X			No se aprecia 0					
Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES				
	> 5mm	5-2mm	< 2mm						
799	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con bastante Fe. galpo de cuarzo. Afloran los pirarros.				
800	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con bastante cuarzo, hierro y cantos de pirarros poco rodados.				
801	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con mucho Fe, cuarzo y gravillas de pirarros poco rodados.				
802	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas con gravas de pirarros poco rodados.				
803	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con bastante Fe y cantos de cuarzo. Gravas algo rodadas.				
804	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con algo de Fe y algunos cantos y gravas de pirarros poco rodados.				
805	0	0	0	0.45	arenas arcillosas con algo de Fe, poco acarreo. Afloran los pirarros en los bordes.				
806	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con gravas de pirarros poco rodadas. Se observa Fe.				
807	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias, algo arcillosas. Se aprecia algo de hierro.				
808	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con abundante cuarzo rodado. Se aprecia Fe y Ti.				
809	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo rodado, se aprecia Ti.				
810	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo y algo de Fe, se observa tambien Ti.				

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**
 Trazos: **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
811	0	0	0	0.65	Arenas gruesas con mucho cuarzo y Fe, Ti. Al fondo afloran las pirarras duras
812	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias a gruesas con bastante cuarzo y algo de Fe.
813	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo y algo de Fe. Se ven afloramientos de pirarras
814	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias con bastante cuarzo y escitros de pirarras poco rodados.
815	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas con algo de Fe y cuarzo, bñs y para de pirarras no rodadas
816	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas con bastante Fe y cuarzo algo rodados.
817	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias a gruesas con para de pirarras y cuarzo algo rodados.
818	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas con bastante cuarzo y Fe. Afloran las pirarras.
819	0	0	0	0.65	Coluvial de arenas medias con bastante cuarzo rodado
820	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias con algo de Fe. y cuarzo rodado
821	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas con bastante pirarras poco rodados. Se tomo en el lecho vivo
822	0	0	0	0.65	Coluvial de arenas medias con pirarras poco rodados. Se observa Fe

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos: **X** No se aprecia: **6**

Nº MUESTRA

FRACCIONES

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

> 5mm. 5-2mm. < 2mm.

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
823	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas finas con algo de cuarzo y de hierro.
824	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo muy rodados y algo de Fe.
825	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas con bastante cuarzo algo rodado.
826	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas gruesas con algo de Fe, bastante cuarzo rodado.
827	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas con cuarzo algo rodado.
828	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas y medias, cantos y bolos rodados de pirarres.
829	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo rodado. Abraen pirarres.
830	0	0	0	0.50	arenas con algo de arcillas, poco arcillas, se observa algo de Fe.
831	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas medias y gruesas con cantos de pirarres rodados. Abraen los pirarres.
832	0	0	0	0.40	Fluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo algo rodados. Abraen los pirarres.
833	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias con cantos de pirarres poco rodados. Abraen los pirarres.
834	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias algo finas y gruesas. En el fondo abraen los pirarres.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante *XXXX* Abundante *XXX* Se aprecia bien *XX*

Trazos: *X* No se aprecia: *0*

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5 m.m.	5-2 m.m.	< 2 m.m.		
835	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cantos de piranos y algo rodados. Aboran las piranos.
836	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medianas y gruesas con gravas y bolos de piranos rodados.
837	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medianas y gruesas con bastante cuarzo y cantos de piranos rodados.
838	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas, piranos con cantos de cuarzo muy rodados.
839	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y gravas de piranos. Se aprecia Ti
840	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medianas a gruesas con cantos de cuarzo y piranos rodados.
841	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medianas a gruesas con cantos de cuarzo. Se aprecia Ti. - Piranos
842	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo rodado y cantos de piranos. Se aprecia Ti
843	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas con cuarzo que rodar. Se tomó a unos 50 m. de la carretera.
844	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medianas a gruesas con cantos de cuarzo poco rodados.
845	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con abundantes cantos de cuarzo muy rodados.
846	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos y bolos de gran tamaño muy rodados.

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos X No se aprecia: 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
847	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con bolos de cuarzo muy rodados.
848	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cantos y gravas de cuarzo muy rodados.
849	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con cantos y gravas de cuarzo se aprecia Fe.
850	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con bastante Fe y cantos de cuarzo rodados.
851	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con mucho Fe y cantos de cuarzo rodados.
852	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con algo de Fe y bolos rodados se ven conglomerados.
853	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas gruesas con Fe y algo de cuarzo.
854	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas a medias con hierros y cantos de cuarzo rodados.
855	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias con mucho Fe y algo de cuarzo.
856	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas con bastante Fe y cantos de pirarros.
857	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos de pirarros y cuarzo.
858	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas medias y gruesas con Fe. Cantos de cuarzo rodados.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos: **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
859	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo muy rodados y granos de pirarros.
860	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas gruesas y cantos de cuarzo pirarros algo rodados. Se aprecia Fe.
861	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias a gruesas con granos de cuarzo rodados. Se aprecia Fe y Ti.
862	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con cantos y granos de pirarros algo rodados.
863	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con cantos de pirarros algo rodados. Abundan pirarros duros.
864	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas finas, con granos de pirarros algo rodados.
865	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas medias con granos de pirarros rodados.
866	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas medias con algunos granos de pirarros. Hay poco arcilla.
867	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas con algunos granos y cantos de pirarros poco rodados.
868	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y granos de pirarros poco rodados.
869	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas a medias con granos de cuarzo muy rodados. Abundan pirarros.
870	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y algo de Fe.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos: **X**

No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5m.m.	5-2m.m.	< 2m.m.		
871	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo rodados. Se aprecia Fe.
872	0	0	0	0.45	Coluvial de cantos y gravas de pirarros poco rodados. Afloran los pirarros.
873	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas gruesas con cantos algo rodados y gravas de pirarros.
874	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias y gruesas con algunos de cuarzo. Se pudo aflorar los pirarros.
875	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias con algo de Fe, cantos de pirarros rodados. afloran los pirarros.
876	0	0	0	0.70	Coluvial de arenas gruesas muy pirarrosas. En los márgenes afloran los pirarros.
877	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas con gravas de pirarros algo rodados. Afloran cantos de pirarros.
878	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias con algo de Fe y cantos de pirarros.
879	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas pirarrosas con algo de Fe. Afloran los pirarros.
880	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias con algo de Fe y gravillas de pirarros poco rodados.
881	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas gruesas con algo de Fe. gravas de pirarros poco rodados.
882	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias con mucho Fe. Gravas de pirarros poco rodados.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos X No se aprecia: o	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
883	o	o	o	0.50	Aluvial de arenas gruesas con mucho Fe. Graveros de pirarros poco rodados.
884	o	o	o	0.45	Aluvial de arenas gruesas con mucho Fe., gravillos de pirarros poco rodados.
885	o	o	o	0.55	Aluvial de arena y pirarros con bastante hierro
886	o	o	o	0.60	Aluvial de arenas gruesas con abundantes cantos de pirarros y cuarnos rodados Fe.
887	o	o	o	0.65	Aluvial de arenas gruesas y medias muy pirarrosos.
888	o	o	o	0.55	Aluvial con muchos cantos de cuarzo y pirarros muy rodados. Afloramientos de pirarros.
889	o	o	o	0.60	Aluvial de cantos y gravos de pirarros muy rodados. En los bordes hay afloramientos.
890	o	o	o	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo y pirarros algo rodados.
891	o	o	o	0.45	Aluvial de arenas medias con algo de Fe. Gravos de pirarros poco rodados.
892	o	o	o	0.55	Aluvial de arenas gruesas con distintos cantos de cuarzo y pirarros. Afloran los pirarros.
893	o	o	o	0.50	Aluvial de arenas gruesas y medias con gravillos de cuarzo y pirarros rodados.
894	o	o	o	0.50	Aluvial de arenas gruesas y medias con algo de Fe, gravos de pirarros rodados.

CODIGO	Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX			Trazos: X No se aprecia: O	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
895	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas gruesas de pirarnas y de cuarzo poco rodados. Afloran pirarnas.
896	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas gruesas y medias con bastante cuarzo y cantos de pirarnas muy rodados.
897	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas fírricas y gravas poco rodadas. Al borde afloran pedruzcos de pirarnas.
898	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias con algo de Fe, cantos y gravas de pirarnas muy rodados.
899	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas gruesas muy fírricas. Cantos de cuarzo rotos y rodados.
900	0	0	0	0.60	Arenas gruesas con cantos y gravas de cuarzo y pirarnas algo rodados.
901	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias algo arcillosas con gravas de fírricas. Al borde fírricas.
902	0	0	0	0.45	Fluvial de arenas de pirarnas de tamaño medio a grueso con cantos de cuarzo. Fe.
903	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas gruesas con algo de Fe. Cantos muy rodados de cuarzo y pirarnas.
904	0	0	0	0.50	Coluvial formado de arenas fírricas y cantos de cuarzo rodados. Se aprecia Fe.
905	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas medias y gruesas con muchos cuarzos rodados. Se aprecia Fe.
906	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas gruesas con muchos cuarzos muy rodados. Afloran pedruzcos de pirarnas, Fe.

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**
 Trozos: **X** No se aprecia: **O**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
907	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cautos de cuarzo y piranos muy rodados. Se aprecia Tc
908	0	0	0	0.45	Arenas gruesas arcillosas con cuarzo algo rodado. Al fondo hay piranos.
909	0	0	X	0.60	Aluvial de arenas medias a gruesas con abundante cuarzo muy rodado. Tc
910	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias blancas con abundante cuarzo rodado. Se aprecia Tc.
911	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarzos muy rodados. Se aprecia Tc
912	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y cautos de piranos. Se aprecia Tc
913	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas algo arcillosas y granos de cuarzo muy rodados.
914	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con cuarzo rodado y cautos de piranos sueltos
915	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cuarzo muy rodados. Aparecen los piranos.
916	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas claras con cuarzo rodado. Aparecen los piranos.
917	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con granos y cautos de cuarzo muy rodados. Se aprecia Tc
918	0	0	X	0.55	Aluvial de arenas gruesas con algo de Tc y cautos de cuarzo rodado. Se aprecia Tc

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trozos: **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
919	0	0	0	0,50	Aluvial de arenas gruesas con Fe, cantos y gravas de cuarzo rodado - Afloran al fondo los pirarros, duras.
920	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarcos muy rodados. Afloran los pirarros. Fe.
921	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con bastante cuarzo, algo de Fe y gravillas de pirarros.
922	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con gravillas de cuarcos bastante rodados. Afloran los pirarros.
923	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo muy rodado.
924	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas de tamaño variable con cantos de cuarcos rodados.
925	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cuarcos rodados. Afloran los pirarros.
926	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cantos y gravas de cuarcos rodados.
927	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cantos de pirarros rodados.
928	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con algo de Fe, cuarcos muy rodados.
929	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con bastante Fe. Cantos de cuarzo rodados.
930	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas y medias con abundante cuarzo rodado. Se observa Fe.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**
 Trozos **X** No se aprecia: **O**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PRC. FUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
931	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con cuarzo rodado y Fe. Se observa abundante Ti
932	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo muy rodado. Abunda el Fe
933	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo rodado. Se observa mucho nítido.
934	0	0	0	0.60	Aluvial de cantos y granos de cuarzo rodado. Se aprecia Ti.
935	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos y granos de cuarzo y porfirios muy rodados. Hay Ti
936	0	0	0	0.60	Aluvial de arena de diversos granos nítido con cuarzo muy rodado. Se observa Ti
937	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con algo de Fe, abundante cuarzo. Bols de cuarzo. Se aprecia Ti
938	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas muy abundante de cuarzo. Se aprecia algo de Ti
939	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo y algo de piezas. Se aprecia Ti
940	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias algo arcillosas con abundante cuarzo. Se aprecia Ti
941	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas con abundante Fe. Afloramientos de porfirios en los bordes
942	0	0	X	0.55	Aluvial de arenas gruesas y medias con algo de Fe con bastante cuarzo.

PROYECTO:

INVESTIGACIÓN MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos

XNo se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
943	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo algo rodados.
944	0	0	0	0.60	Aluvial de gravas y arenas gruesas de cuarzo con cantos de cuarzo rodados.
945	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con bastante Fe. algo arcillosas.
946	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo, se observa algo de hierro.
947	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y algo de hierro.
948	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarzos y algo de Fe.
949	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo, mica y gravas de piram. Algo de Fe.
950	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas con gravas y cantos de cuarzo muy rodados. Muchos vetils e ilmenita.
951	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas de diversa granulometría con cantos y gravas de cuarzo y piram. Abunda la ilmenita.
952	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas y gravas de cuarzo muy rodados. Se aprecia bastante Ti.
953	0	0	0	0.60	Arenas muy finas algo arcillosas con gravillas de cuarzo rodados. Se observa Ti. - Abundan las piramas.
954	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con bastante gravillas de cuarzo rodados.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos: **X**

No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
955	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias a gruesas con granos de pirarros y cuarzo rodados.
956	0	0	0	0.50	Arenas gruesas con cautos de cuarzo y pirarros algo rodados. Afloran los pirarros en los bordes.
957	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias con abundante cuarzo. En los bordes afloran los pirarros.
958	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas gruesas y medias con algo de cuarzo y pirarros. Se aprecia Fe.
959	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias algo arcillosas con cautos pequeños de pirarros poco rodados.
960	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas medias arcillosas. Afloran pirarros. Se aprecia Ti.
961	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas con bastante cuarzo y cautos de pirarros. Se aprecia bastante Ti.
962	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas pirarrosas con algo de cuarzo y Fe. Se aprecia Ti.
963	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con algo de Fe y cuarzo. Afloran pirarros en los bordes.
964	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas con bastante cuarzo y algo de Fe. Se aprecia algo de Ti.
965	0	0	0	0.60	Arenas medias, finas muy pirarrosas con algo de cuarzo. Se aprecia Fe.
966	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias con abundante cuarzo. Algo de Fe y Ti. Afloran los pirarros.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX**..... Abundante **XXX**..... Se aprecia bien **XX**

Trazos **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
967	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas de cuarzo con bastante ilmenita y Fe. En el fondo afloran las fisuras.
968	0	0	0	0.60	Aluvial de mucho cuarzo con granos de fisuras y algo de Fe. Abundante Ti.
969	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas con mucho cuarzo y algunos granos de fisuras. Se observa Ti.
970	0	0	0	0.50	Arenas gruesas muy abundantes de cuarzo y mica. Aflora granito de dos micas. Ilmenita.
971	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con abundantes micas.
972	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias a gruesas con bastante cuarzo y mica.
973	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo y abundantes micas.
974	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias a gruesas con cantos de cuarzo muy rodados.
975	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas con bastante cuarzo y mica.
976	0	0	0	0.55	Arenas medias a gruesas con mucha granilla de cuarzo algo rodados.
977	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias a gruesas con cantos y granos de cuarzo algo rodados.
978	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas con mucho cuarzo rodado. Algo de hierro.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante *XXXX* Abundante *XXX* Se aprecia bien *XX*

Trazos: *X*

No se aprecia: *0*

Nº MUESTRA

FRACCIONES

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

> 5mm.

5-2mm.

< 2mm.

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
777	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo muy rodados.
780	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas con algo de Fe y cuarcas rodadas. Se tomó en el lecho vivo
981	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos y gravas de cuarzo muy rodados.
982	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con bastante Fe y cantos de cuarzo algo rodados.
983	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con bastante Fe y cantos de cuarzo poco rodados.
984	0	0	0	0.45	Arenas medias y gruesas con abundante Fe. y cantos de cuarzo rodados.
985	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas muy finas con bastante Fe. Cantos y bolos rodados.
986	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con abundante Fe y cantos de cuarzo rodados.
987	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas medias con bastante Fe y cantos de cuarzo muy rodados.
988	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos y gravas de pirarnas rodados.
989	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo se aprecia Fe.
990	0	0	0	2.00.	Se tomó en el lecho pequeña caudera. Se tomaron en cinco puntos representativos. Gravitas algo caolínizadas de grano grueso.

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante *XXXX* Abundante *XXX* Se aprecia bien *XX*

Trazos: *X*

No se aprecia: *0*

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
991	0	0	0	—	Se tomó en una labor en los filoncillos de cuarzo p=5cm. En arcillas. Zona de contacto
992	0	0	0	—	En una labor anterior a la anterior. Granito grueso con abundante cuarzo de dos piezas de grano grueso.
993	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cautos rodados de cuarzo y en algo de Fe
994	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas con algo de Fe y muchos cuarzo
995	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas y medias con muchos cautos de cuarzo muy rodados
996	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con muchos cuarzo y algo de Fe
997	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas y medias con cautos de cuarzo muy rodados
998	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con muchos cautos de cuarzo rodados. Algo de Fe.
999	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cautos de cuarzo muy rodados. Algo de Fe.
1000	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas y medias con algo de Fe. Grano de cuarzo muy rodados.
1001	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con granos de cuarzo rodados. Se aprecia Fe.
MC-3	0	0	0	—	Muestra de 50kg, tomada en una labor de 50m φ. Granito de dos piezas con grano grueso

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**
 Trazos: **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
Mc3=D	0	0	0	—	Muestra batida en una labor de unos 50 ÷ 50 m. de diámetro. Esta labor está actualmente inundada. Se tomo' 10 l. del fondo. En la base se observo Fe
11	11	11	11	—	
1002	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias y gruesas con muchos cantos y granos de cuarzo rodados
1003	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con mucho Fe. y cantos de granos de cuarzo rodados
1004	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo, mica y granos de cuarzo rodados
1005	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas y medias con mucho cuarzo. Algo de Fe y Ti.
1006	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias y gruesas con bastante cuarzo y cantos de pirana rodados.
1007	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo y arenas medias y granos rodados
1008	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas con mucho Fe y cantos de cuarzo rodados. Se aprecia Fe.
1009	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con bastante Fe y algo de ilmenita
1010	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas con granos de cuarzo y piranos algo rodados. Mucho Fe.
1011	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo y arenas algo rodados. Mucho Ti

PROYECTO:

INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**
 Trazos **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1012	0	0	0	0.55	Columnal de arenas medias e gruesas con mucho cuarzo rodado, se aprecia Fe.
1013	0	0	0	0.45	Pluvial de arenas muy blancas y abundante cuarzo. Algo de Fe.
1014	0	0	0	0.55	Columnal de arenas medias e gruesas con cantos de cuarzo poco rodado, muchos micos.
1015	0	0	0	0.50	Pluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo rodado. Se aprecian muchos micos.
1016	0	0	0	0.55	Pluvial de arenas pedregas y gruesas con cantos de cuarzo y granos rodados. Ti
1017	0	0	0	0.50	Pluvial de arenas gruesas con cantos y granos con muchos bolos rodados. Ti
1018	0	0	0	0.50	Pluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo, rodado y bolos de pirarros. Hay Ti
1019	0	0	0	0.60	Arenas medias y gruesas muy blancas, abundante cuarzo. Afloran los pirarros. Se aprecia Ti
1020	0	0	0	0.55	Arenas medias y gruesas con mucho cuarzo y cantos de pirarros. Al fondo afloran los pirarros. Ti
1021	0	0	0	0.55	Pluvial de arenas gruesas con cantos y bolos de cuarzo rodado. Afloran los pirarros
1022	0	0	0	0.60	Pluvial de arenas muy blancas con cantos y bolos de cuarzo. Al fondo existen pirarros.
1023	0	X	X	0.65	Pluvial de arenas gruesas y medias con algo de Fe. Bolos de pirarros muy rodados.

FECHA:		PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ				
CODIGO	Muy abundante... XXXX.....		Abundante... XX.X.....		Se aprecia bien... XX.....	
	Trazos:		X		No se aprecia:	
Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES	
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.			
1024	X	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con bastante te. cantos de cuarzo muy rodados.	
1025	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y bolos de pirarros rodados.	
1026	X	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con algo de te, bolos de cuarzo y pirarros rodados.	
1027	0	0	0	0.5	Tomada en unos afloramientos de granito, granos gruesos de dos micas.	
1028	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas con micas e ilmenita. Granito de dos micas, de grano grueso	
1029	0	0	0	0.55	Arenas medias con abundante cuarzo. Se aprecia en la batea mucha ilmenita.	
1030	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo. Se aprecia hierro e ilmenita.	
1031	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con bolos de pirarros y cuarzo. Se aprecia Fe.	
1032	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con hierro y abundante cuarzo.	
1033	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con cantos de cuarzo muy rodados.	
1034	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas y cantos y bolos de cuarzo y pirarros, algo rodados.	
1035	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con mucho cuarzo, bolos de pirarros y algo de Fe.	

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante Abundante Se aprecia bien Trazos: No se aprecia:

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1048	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas medias con abundante Fe y cantos de pirarros poco rodados.
1049	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con cantos de pirarros poco rodados. Abundante Fe.
1050	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de pirarros rodados. Abundante Fe.
1051	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas con bastante cantos de cuarzo y pirarros muy rodados.
1052	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con algo de Fe y cuarzo rodado.
1053	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos y gravas de pirarros de granulometría media = Abundante Fe.
1054	0	0	0	0.45	Aluvial de cantos de pirarros algo rodados.
1055	0	0	0	0.40	Aluvial de arena, medias con gravas y bolos de pirarros poco rodados. Abundante Fe.
1056	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de pirarros poco rodados.
1057	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas, media con bolos de cuarzo y pirarros algo rodados.
1058	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas con bastante hierro, gravas y bolos de pirarros.
1059	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de pirarros algo rodados. Se aprecia Fe.

FECHA :

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Se aprecia bien <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Trazos : <input checked="" type="checkbox"/> No se aprecia: <input type="checkbox"/>	
	Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1060	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con algo de hierro, fósforo de pirarros.
1061	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias y gruesas con abundante Fe.
1062	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con bastante Fe.
1063	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias y gruesas con cuarzo y cantos de pirarros - Fe
1064	0	0	0	0.50	Aluvial de gravas y arenas algo rodadas de pirarros. Se aprecia Fe.
1065	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas y gravas de pirarros, cuarzo algo rodado. Se aprecia Fe.
1066	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas y medias con cantos muy rodados con algo de Fe.
1067	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas y medias con abundante Fe.
1068	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de pirarros algo rodados.
1069	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas con bastante Fe.
1070	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas medias con cantos de pirarros rodados. Se aprecia Fe.
1071	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas y medias con gravas y fósforo de pirarros y cuarcitas

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Se aprecia bien <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Trazos: <input checked="" type="checkbox"/> No se aprecia: <input type="checkbox"/>	
	Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1072	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas gruesas en cantos de piramenes y cuarzos algo rodados. Fe
1073.	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas gruesas y medias en algo de cuarzo rodados y mucho Fe.
1074	0	0	0	0.65	Coluvial de arenas medias y gruesas en cantos de piramenes rodados. Fe
1075	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas en cantos y gravas de cuarzo y piramenes poco rodados.
1076	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias y finas con mucho Fe y cantos de piramenes rodados.
1077	0	0	0	0.65	Arenas ferruginas en cantos de cuarzo bastante rodados.
1078	0	0	0	0.60	Arenas medias y gruesas en cantos de cuarzo y piramenes rodados. - Fe
1079	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con mucho Fe, cantos y gravas de cuarzo rodados.
1080	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas ferruginas con cantos y gravas de piramenes algo rodados.
1081	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con gravas y cantos de piramenes y cuarzo algo rodados.
1082	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas con abundante Fe y cantos pulidos de piramenes rodados.
1083	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas en bastante Fe. y cuarzo rodados.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Se aprecia bien <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Trazos: <input checked="" type="checkbox"/> No se aprecia: <input type="checkbox"/>		
	Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.			
1096	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo rodados. Se aprecia Fe.	
1097	0	0	0	0.55	Arenas gruesas, cantos y bloques rodados, con algo de Fe.	
1098	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas muy arcillosas con bastante Fe.	
1099	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias a gruesas con cantos de pirarnes poco rodados.	
1100	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas finas y gruesas con cantos de pirarnes, poco rodados.	
1101	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con mucho Fe.	
1102	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas con abundante Fe.	
1103	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas finas y medias, con mucho Fe.	
1104	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas, con mucho Fe, algunos cantos de pirarnes rodados.	
1105	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas y medias con cantos de pirarnes poco rodados. Fe.	
1106	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de pirarnes rodados. Se aprecia Fe.	
1107	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y pequeñas con cantos y gruesas de cuarzo. Abunda el Fe.	

FECHA : PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO Muy abundante... XXXX... Abundante... XX... Se aprecia bien... XX
Trazos : X No se aprecia : 0

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1108	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas con algo de cuarzo. Abunda el Fe.
1109	0	0	0	0.60	Aluvial de cantos de cuarzo y arenas gruesas con mucho Fe.
1110	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con muchos cantos de cuarzo algo rodados.
1111	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias con muchos cantos y gravas de pirarras rodadas. Fe
1112	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas medias con bastantes cantos y gravas de cuarzo y pirarras. Fe y Ti
1113	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos de pirarras y cuarzo. Se aprecia Fe.
1114	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos de cuarzo y pirarras. Bastante hierro.
1115	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas con abundantes gravas de cuarzo y pirarras.
1116	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias y gruesas con gravas de pirarras y algo de cuarzo. Se aprecia Fe.
1117	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con mucho Fe. Cantos y gravas de pirarras.
1118	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias y gruesas con mucho Fe. Traves de pirarras.
1119	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con abundante Fe. Cantos y bolos de pirarras.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO Muy abundante **XXX** X Abundante **XX** X Se aprecia bien **XX**

Trazos : **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1120	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas medias con bastante hierro y algo de cuarzo
1121	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con muchos bolos de pirarros.
1122	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias con bastante Fe, y bolos gruesos de pirarros rodados.
1123	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con bastante cantos de cuarzo y pirarros rodados.
1124	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos de cuarzo y pirarros. Se aprecia Fe.
1125	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos y gravas de pirarros rodados.
1126	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de pirarros y gravas de cuarzo
1127	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias algo arcillosas, gravas y bolos de cuarzo grandes
1128	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con bastante Fe. y algo de cuarzo
1129	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con bastante Fe. y gravas de pirarros.
1130	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas gruesas y medias con Fe. y algo de cuarzo, gravas de pirarros.
1131	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas algo arcillosas con mucho Fe.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante... Abundante... Se aprecia bien...

Trazos: No se aprecia: 0

Nº MUESTRA

FRACCIONES

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

> 5mm.

5-2mm.

< 2mm.

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1132	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas y medias con muchos cuartos algo rodados. Mucha Fe.
1133	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias y gruesas con cautos y bolos de cuarzo y pizarras rodados
1134	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas medias y gruesas con cautos medianos y pequeños y abundante Fe.
1135	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias con bastante Fe y algo de cuarzo.
1136	0	0	0	0.50	arenas gruesas con muchos cautos rodados de conglomerados aflorante en los bordes.
1137	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas con cautos, gruesos rodados. Se aprecia Fe.
1138	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias y gruesas con muchos cautos rodados. Se aprecia Fe.
1139	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con muchos cautos y bolos de pizarras. Abundante Fe.
1140	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas medias y gruesas con muchos bolos de pizarras. Abundante Fe.
1141	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas con cautos y bolos de pizarras muy rodados. Abundante Fe.
1142	0	0	0	0.50	Coluvial de cautos y arenas medianas con bolos y arenas rodados. Se aprecia Fe.
1143	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas y medias con cautos de pizarras algo rodados. Se aprecia Fe.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CCDIGO

Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX

Trazos: X No se aprecia: 0

Nº MUESTRA

FRACCIONES

> 5mm. 5-2mm. < 2mm.

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1144	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas, medios y gruesos con bastante cuarzo y cantos de piranos.
1145	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas, medios y gruesos cantos de piranos algo rodados. Abundante Fe.
1146	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medios y gruesos con abundante Fe y gravos de cuarzo algo rodados.
1147	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medios y gruesos con cantos algo rodados de piranos. Se aprecia Fe.
1148	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas con gravos de piranos algo rodados. Se aprecia Fe, bols de cuarzo
1149	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas con arcillos abundante Fe. y cantos de piranos rodados
1150	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medios y gruesos con muchos cantos y gravos muy rodados. Fe.
1151	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesos y medios con mucho cuarzo y mucho Fe.
1152	0	0	0	0.60	Aluvial muy abundante en Fe, cantos y gravos rodados de conglomerados
1153	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medios y gruesos con mucho Fe y cantos rodados de piranos y conglomerados
1154	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas medios con muchos huesos gravos algo rodados de piranos
1155	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesos con bastante Fe, gravos de piranos.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

07

CODIGO	Muy abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Se aprecia bien <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Trazos: <input checked="" type="checkbox"/> No se aprecia: <input type="checkbox"/>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	3-2mm.	< 2mm.		
1156	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas y medias en bastante lieno y grava de pirarros.
1157	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas arcillosas en bastante lieno y cañotes de pirarros, algo rodados.
1158	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas en cañotes de cuarzo y pirarros algo rodados. Mucho Fe.
1159	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas en bastante Fe y grava de pirarros, algo rodados.
1160	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas arcillosas y rojizas con mucho Fe y cañotes rodados.
1161	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas en muchos cañotes de cuarzo. Mucho Fe.
1162	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con mucho Fe y numerosos cañotes de cuarzo y pirarros.
	0	0	0		A
1163	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas con muchos cañotes y bolos muy rodados.
1164	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas y medias con bastantes cañotes y bolos de pirarros. Mucho Fe.
1165	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con muchos cañotes y bolos de cuarzo muy rodados.
1166	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas en muchos cañotes y bolos rodados. Fe.

FECHA:		PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ			
CODIGO	Muy abundante XXXXX		Abundante XXX		Se aprecia bien XX
	Trazos: X			No se aprecia: 0	
Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1167	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos de cuarzo algo rodados. Se aprecia Fe.
1168	0	0	0	0.60	Arenas gruesas con mucho cuarzo y Fe. Algo de Fe.
1169	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cantos rodados de cuarzo. Se aprecia algo de Fe y Fe.
1170	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas con muchos cantos y bolos de cuarzo rodado.
1171	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con muchos bolos de cuarzo muy rodados. Se aprecia Fe.
1172	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con cantos, bolos de piranos. Se aprecia Fe.
1173	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas y medias con muchos cantos rodados se aprecia Fe.
1174	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas gruesas y medias con cantos muy rodados de cuarzo y piranos.
1175	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas y medias con cantos y bolos de cuarzo y piranos.
1176	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con bastante cantos de cuarzo y piranos rodados. Fe.
1177	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo piranos rodados. Hay Fe.
1178	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con algo de arillas, cantos rodados de cuarzo y piranos.

FECHA :

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante... XXXX... Abundante... XXX... Se aprecia bien... XX

Trazos : X No se aprecia : 0

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1179	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medianas con algo de Fe y cantos rodados de cuarzo.
1180.	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con algo de Fe. Cantos y bols de cuarzo muy rodados
1181	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas medianas y gruesas con bastantes cantos de cuarzo rodados y algo de Fe.
1182	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medianas con cantos de pirarros y bols de cuarzo rodados Fe
1183	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas y cantos de cuarzo. Algo arcillosos
1184	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas muy arcillosas, cantos de cuarzo y pirarros rodados
1185	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con bastante hierro muy arcillosas. Cantos de cuarzo rodados
1186	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con bastante hierro muy arcillosas. Cantos y Fe.
1187	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas algo arcillosas y con muchas pirarros. Abundan los pirarros.
1188	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas algo arcillosas y con muchas pirarros. Al fondo pirarros.
1189	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas y medianas con bols y cantos de pirarros, cuarzo rodado.
1190	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medianas y gruesas con cantos de cuarzo. Se aprecia Fe.

FECHA :		PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ				
CODIGO	Muy abundante XXXX		Abundante XXX		Se aprecia bien XX	
	Trazos : X			No se aprecia : 0		
Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES	
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.			
1191	0	0	0	0.45	fluvial de arenas medias con muchos cantos de cuarzo algo rodados, Fe	
1192.	0	0	0	0.50	fluvial de arenas gruesas algo arcillosas con cantos de cuarzo y porrones rodados	
1193	0	0	0	0.50	fluvial muy arcillosa de arenas medias y finas con cantos algo rodados Fe.	
1194	0	0	0	0.40	fluvial de arenas algo arcillosas con cantos rodados. Se aprecia mucho hierro	
1195	0	0	0	0.50	fluvial de cantos poco rodados, mucho Fe y algo arcillosas,	
1196	0	0	0	0.45	fluvial de arenas medias y finas con cantos y porrones de porrones poco rodados, Fe	
1197	0	0	0	0.55	fluvial de arenas finas y medias, algo arcillosas, con bastante hierro y cantos rodados	
1198	0	0	0	0.40	fluvial de arenas medias con bastante hierro y algo arcillosa	
1199	0	0	0	0.50	fluvial de arenas medias y gruesas con bastante cantos poco rodados de porrones, algo Fe.	
1200	0	0	0	0.45	fluvial de arenas medias y gruesas con mucho Fe, algo arcillosas, cantos poco rodados.	
1201	0	0	0	0.55	fluvial de arenas gruesas muy arcillosas con cantos algo rodados. Bastante Fe.	
1202	0	0	0	0.60	fluvial de arenas gruesas muy arcillosas con algo de Fe y cuarzo algo rodado.	

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante. XXXX Abundante. XXX Se aprecia bien. XX			Trazos: X No se aprecia: 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1203	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con mucho cuarzo algo rodado y corte; entre rodados.
1204	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas y medias con bastante cuarzo rodado, con algo de Fe.
1205	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con abundante cuarzo y Fe. Grava, algo rodada.
1206	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con mucho cuarzo algo rodado y corte. Grava rodada.
1207	0	0	0	0.40	Aluvial de arenas medias a gruesas con mucho Fe. Bolsas de piraritas poco rodadas.
1208	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias y gruesas con bastante Fe. Gravas y bolsas de piraritas.
1208	0	0	0	0.50	Aluvial de gravas y bolsas de piraritas rodadas. Muchos cantos de cuarzo rodados.
1209	0	0	0	0.50	Aluvial de gravas y bolsas de piraritas rodadas. Bastante Fe. Cantos de cuarzo.
1210	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas con bastante Fe. Cantos y bolsas de piraritas rodadas.
1211	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas y medias con bastante Fe. Muy acillosas. Piraritas.
1212	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas con gravas, piraritas algo rodadas, acillos y algo de Fe.
1213	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias y gruesas con algo de cuarzo poco rodado con bastante Fe.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante... **XXX**... Abundante... **XX**... Se apracia bien... **XX**Trazos: **X** No se apracia: **0**

Nº MUESTRA

FRACCIONES

> 5mm.

5-2mm.

< 2mm.

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

1214

0

0

0

0.55

Aluvial de arenas medias con bastante té., algo de arcillas y cautos rodados de cuarzo.

1215

0

0

0

0.45

Aluvial de arenas gruesas con cautos de cuarzo. algo rodados con bastante té.

1216

0

0

0

0.50

Aluvial de arenas medianas y gruesas con muchos cautos y gravas de pirarros.

1217

0

0

0

0.40

Aluvial de arenas gruesas y medianas con muchos cautos de pirarros, cuarzo rodados.

1218

0

0

0

0.55

Aluvial de arenas gruesas con muchos cautos y bolos de cuarzo muy rodados.

1219

0

0

0

0.50

Aluvial de arenas medianas y gruesas con cautos de y bolos de cuarzo algo rodados.

1220

0

0

0

0.60

Aluvial de cautos y bolos muy rodados con pirarros etc los bordes.

1221

0

0

0

0.35

Aluvial con cautos y gravas de cuarzo bastante rodados. Algo de té.

1222

0

0

0

0.75

Aluvial de arenas medianas y gruesas con cautos de cuarzo muy rodados. Algo de té.

1223

0

0

0

0.70

Aluvial de arenas gruesas y medianas con cautos de cuarzo y pirarros.

1224

0

0

0

0.65

Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo rodados y gravas de pirarros.

1225

0

0

0

0.60

Aluvial de arenas con muchos cautos de pirarros y gravas de cuarzo rodados.

FECHA :

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**

Trazos : **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA

FRACCIONES

> 5mm. 5-2mm. < 2mm.

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1226	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas medias y gruesas con muchos cantos de piranos y granos rodados.
1227	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas muy finas con cantos de cuarzo rodados - Fe.
1228	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias con bastante arcillas y con mucho Fe. Granos de piranos.
1229	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias y gruesas con piranos poco rodados Fe.
1230	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas y medias con bastante cantos de foranos poco rodados.
1231	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos y granos de cuarzo muy rodados.
1232	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos y bolos de cuarzo muy rodados.
1233	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas y medias con abundante cuarzo rodado.
1234	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas y medias con muchos cantos de cuarzo rodados.
1235	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias algo rodadas con cantos y granos rodados.
1236	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas muy arcillosas con bastante Fe, cantos rodados.
1237	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas arcillosas con bastante cantos de cuarzo rodados.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACIÓN MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Se aprecia bien <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Trazos: <input checked="" type="checkbox"/> No se aprecia: <input type="checkbox"/>		
	Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.			
1238	0	0	0	0.55		Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos y granos de cuarzo rodado. Fe.
1239	0	0	0	0.60		Aluvial de arenas medianas y finas con muchos cantos y granos de cuarzo rodado.
1240	0	0	0	0.55		Aluvial de arenas arcillosas con bastante Fe. Muchos cantos sueltos.
1241	0	0	0	0.50		Aluvial de arenas medianas con bastantes cuarcos y granos de cuarzo rodado.
1242	0	0	0	0.45		Aluvial de arenas medianas y gruesas con bastantes cantos y bolos de cuarzo rodado.
1243	0	0	0	0.55		Aluvial de arenas medianas bastante arcillosas con cantos de cuarzo algo rodado.
1244	0	0	0	0.50		Aluvial de arenas medianas y finas con bastante Fe. y cantos de cuarzo poco rodados.
1245	0	0	0	0.45		Aluvial de arenas medianas y finas muy arcillosas con cantos de pirarros poco rodados.
1246	0	0	0	0.50		Aluvial de arenas medianas bastante arcillosas con cantos de cuarzo rodados.
1247	0	0	0	0.45		Aluvial de arenas medianas con bastantes cantos muy rodados.
1248	0	0	0	0.55		Aluvial de arenas finas muy arcillosas con cantos algo rodados de pirarros.
1249	0	0	0	0.60		Aluvial de arenas medianas y gruesas con muchos cantos de cuarzo rodado.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Se aprecia bien <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Trazos: <input checked="" type="checkbox"/> No se aprecia: <input type="checkbox"/>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	3-2mm.	< 2mm.		
1250	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos de pirarón y cuarros rodados.
1251	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas medias algo de arcillosos con cantos rodados.
1252	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas y medias con cantos de cuarros y gravas algo rodados.
1253	0	0	0	0.45	Coluvial con gravas y bolos bastante rodados de cuarros y algo de arcillas con Fe.
1254	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas y medias con cantos y gravas de cuarros rodados.
1255	0	0	0	0.65	Aluvial con cantos y gravas de cuarros rodados con algo de Fe.
1256	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con algo de arcillas muchos cantos muy rodados.
1257	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas con muchos cantos y cuarros rodados. Algo de Fe.
1258	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias y gruesas con bastante cuarros arcillosos.
1259	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos rodados de pirarón.
1260	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas muy ferruginosas.
1261	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias y gruesas gravas de cuarros.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante Abundante Se aprecia bien

Trazos: No se aprecia:

Nº MUESTRA

FRACCIONES

> 5mm. 5-2mm. < 2mm.

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1262	0	0	0	0.50	Columnal de arenas medias con bastante cuarzo y Fe. cantos y granos de cuarzo.
1263	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con cantos rodados de cuarzo.
1264	0	0	0	0.50	Columnal de arenas finas pizarrosas.
1265	0	0	0	0.55	Columnal de arenas finas con cantos de pizarra, alg. rodados.
1266	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas y medias con cantos rodados de cuarzo y pizarra, Fe.
1267	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y algo Fe. Cantos de pizarra.
1268	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos y bloques de cuarzo muy rodados.
1269	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y cantos de pizarra.
1270	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas con muchos cantos de cuarzo rodados.
1271	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas finas pizarrosas con muchos Fe. y cantos de cuarzo algo rodados.
1272	0	0	0	0.50	Columnal de arenas medias con bastante cantos de cuarzo rodados, Fe.
1273	0	0	0	0.60	Aluvial de cantos y granos de pizarra rodados. Mucha Fe mejorada.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante. XXXX Abundante. XXX Se apracia bien. XX

Trazos: X No se apracia: 0

Nº MUESTRA

FRACCIONES

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

> 5mm.

5-2mm.

< 2mm.

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1274	0	0	0	0.15	Aluvial de arenas gruesas y medias con gravas y bolos de cuarzo y pirarita.
1275	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias y gruesas rodadas de cuarzo muy arredadas.
1276	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos y gravas de cuarzo, mica rodadas.
1277	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas y medias con cantos y gravas de pirarita y cuarzo.
1278	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas con muchas cantos y bolos de cuarzo algo rodados.
1279	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos y bolos de cuarzo muy rodados.
1280	0	0	0	0.65	Aluvial de bolos y cantos gruesos en mucha arena algo rodado.
1281	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo y pirarita algo rodado. Aparece pirarita.
1282	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias y gruesas en bolos y gravas de cuarzo y pirarita rodadas.
1283	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con muchas gravas y bolos de pirarita y cuarzo.
1284	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas, gravas y bolos de cuarzo y pirarita. Aparece los piraritas.
1285	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo y bolos de pirarita.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abundante. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Se aprecia bien. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Trazos: <input checked="" type="checkbox"/> No se aprecia: <input type="checkbox"/>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1286	0	0	0	0.55	fluvial de arenas gruesas con muchos cantos y bols de piranos.
1287	0	0	0	0.60	fluvial de arenas medias y gruesas con bastantes cantos de cuarzo y piranos.
1288	0	0	0	0.65	fluvial de arenas medias y gruesas con bastantes cantos de cuarzo y piranos.
1289	0	0	0	0.60	fluvial de arenas con muchos cantos, bols de cuarzo y de piranos muy rodados.
1290	0	0	0	0.65	fluvial de arenas medias y gruesas con cantos de piranos algo rodados. Alguna pirana.
1291	0	0	0	0.55	fluvial de gravas y arenas medias con algo de cuarzo y piranos rodados.
1292	0	0	0	0.50	fluvial de gravas y bols de cuarzo muy rodados, cantos de piranos rodados.
1293	0	0	0	0.45	fluvial de arenas medias y gruesas con cantos, bols de cuarzo y piranos muy rodados.
1294	0	0	0	0.60	fluvial de arenas gruesas con muchos cantos y bols de cuarzo bastante rodados. Algo de Fe.
1295	0	0	0	0.55	fluvial de gravas y bols gruesos de cuarzo muy rodados.
1296	0	0	0	0.60	fluvial de arenas medias con gravas y bols muchos de cuarzo rodados.
1297	0	0	0	0.55	fluvial de arenas gruesas con bastantes cantos rodados de cuarzo. Se aprecia Fe, Ti.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante... ... Abundante... ... Se aprecia bien... Trazos: No se aprecia:

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5 mm.	5-2 mm.	< 2 mm.		
1298	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias y gruesas con muchos cantos y granos de cuarzo rodados.
1299	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias con gravas y cuarzo rodados, cantos y pedras de pizarra.
1300	0	0	0	1.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con gravas de cuarzo rodados. Abunda el Fe.
1301	0	0	0	1.65	Aluvial de arenas medias muy azules a gris con cantos de pizarra, bastante Fe.
1302	0	0	0	1.60	Aluvial de arenas medias y gruesas con gravas de pizarra rodadas. Abundan las pizarras.
1303	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con abundantes gravas y cantos de pizarra rodados.
1304	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de pizarra y cuarzo rodados. Fe.
1305	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas con muchos cantos de pizarra y cuarzo rodados.
1306	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos y pedras rodados de cuarzo y pizarra.
1307	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos de pizarra poco rodados. Abundan las pizarras.
1308	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo. Abundan las pizarras, algo de Fe.
1309	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo y pizarra rodados.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante...XXX... Abundante...XXX... Se aprecia bien...XX...

Trazos:X..... No se aprecia:0.....

Nº MUESTRA

FRACCIONES

> 5mm. 5-2mm. < 2mm.

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

1310	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y granos de pirarnas algo rodados.
1311	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas y medias con cantos y bollos de cuarzo rodado. Alg. de Fe.
1312	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos de cuarzo rodados.
1313	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo rodado. Se aprecia Fe.
1314	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo bastante rodados.
1315	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos de cuarzo y fíronas rodados.
1316	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos de cuarzo.
1317	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos rodados.
1318	0	0	0	0.55	Arenas medias y gruesas con muchos cantos de cuarzo y alg. de Fe.
1319	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas con granos y cantos rodados de cuarzo y alg. de Fe.
1320	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarzo y cantos de pirarnas algo rodados.
1321	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas y medias con cantos rodados de cuarzo y pirarnas rodados.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO Muy abundante... **XXXX**... Abundante... **XXX**... Se aprecia bien... **XX**

Trazos: **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1322	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas, mediana y gruesas con cantos de cuarzo y pirarros algo rodados.
1323	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas, mediana y gruesas con cantos de pirarros bastante rodados.
1324	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos de cuarzo rodado. Algo de Fe.
1325	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas, mediana con cantos de cuarzo y pirarros rodados.
1326	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas, mediana y gruesas con cantos rodados de cuarzo y pirarros. Fe.
1327	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas, mediana y gruesas con cantos rodados de pirarros. Se observan arcillos.
1328	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas, mediana con cantos de pirarros rodados. Se observa algo de Fe.
1329	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas, mediana y gruesas con cantos de cuarzo algo rodados. Cantos de pirarros.
1330	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con cantos de pirarros y cuarzo algo rodados. Bastante Fe.
1331	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas, mediana con cantos de cuarzo algo rodados. Cantos de pirarros rodados.
1332	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas y mediana con cantos de cuarzo y gresca algo rodada.
1333	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas, mediana con muchos cantos algo rodados de cuarzo y pirarros.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**
 Trazos: **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1346	0	0	0	0.50	Coluial de arenas finas e finas con cantos de cuarzo y pirarros rodados.
1347	0	0	0	0.50	Coluial de arenas gruesas medias con cantos de pirarros algo rodados.
1348	0	0	0	0.60	Coluial de arenas medias y gruesas con gravas y cantos de pirarros algo rodados.
1349	0	0	0	0.55	Aluial de arenas finas con cantos y gravas de cuarzo y pirarros algo rodados.
1350	0	0	0	0.45	Aluial de arenas finas con muchas gravas de cuarzo Algo de te.
1351	0	0	0	0.60	Aluial de arenas con muchos cantos de cuarzo algo rodados, Se aprecia te.
1352	0	0	0	0.65	Aluial de arenas gruesas con muchos cuarros y cantos de pirarros.
1353	0	0	0	0.60	Arenas azules con cantos de cuarzo y pirarros algo rodados.
1354	0	0	0	0.55	Aluial de arenas gruesas con muchos bols y cantos de pirarros rodados.
1355	0	0	0	0.60	Aluial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo y pirarros muy rodados.
1356	0	0	0	0.65	Aluial de arenas gruesas con muchos bols de cuarzo y pirarros muy rodados.
1357	0	0	0	0.55	Coluial de arenas medias con gravas y cantos de pirarros algo rodados.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XXTrazos: X No se aprecia: 0

Nº MUESTRA

FRACCIONES

> 5mm. 5-2mm. < 2mm.

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1358	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias con guijas y cantos de cuarzo muy rodados. Algo pirarros.
1359	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias y guijas con cantos rodados de cuarzo y pirarros.
1360	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo algo rodados. Cantos de pirarros.
1361	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo y pirarros algo rodados.
1362	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas algo arcillosas con cantos de pirarros rodados.
1363	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas algo medias con cantos de pirarros rodados.
1364	0	0	0	0.70	Coluvial de arenas medias y gruesas con cantos rodados de cuarzo. Abundan pirarros.
1365	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo y pirarros rodados. Abundan pirarros.
1366	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de pirarros poco rodados.
1367	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con cantos de cuarzo y pirarros poco rodados. Abundan pirarros.
1368	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con cantos de pirarros y cuarzo algo rodados. Abundan pirarros.
1369	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas con muchos cantos de cuarzo. Abundan pirarros.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Se aprecia bien <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Trazos: <input checked="" type="checkbox"/> No se aprecia: <input type="checkbox"/>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1370	0	0	0	0.75	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos muy rodados de cuarzo. Afloran piranos
1371	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas arcillosas de color claro con cantos de cuarzo y piranos rodados.
1372	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias y gruesas rodadas con bolos de cuarzo rodados. Piranos
1373	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con muchos cantos rodados de cuarzo y piranos.
1374	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias gruesas con muchos cantos rodados de cuarzo y piranos.
1375	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas en abundantes bolos de cuarzo y piranos rodados.
1376	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas algo arcillosas con cantos rodados
1377	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con cantos de piranos poco rodados.
1378	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos rodados de piranos.
1379	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias y cantos de piranos poco rodados. Afloran los piranos.
1380	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos rodados de piranos. Afloran los piranos.
1381	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuarzo y cantos rodados de piranos.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante Abundante Se aprecia bien
 Trazos: No se aprecia: 0

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1382	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas gruesas con cantos muy rodados de cuarzo y pirarros. Afloran los pirarros
1383	0	0	0	0.50	Fluvial de arenas medias y gruesas con cantos rodados de cuarzo y pirarros.
1384	0	0	0	0.60	Fluvial de gravas y cantos muy gruesos de cuarzo rodado. Al fondo pirarros.
1385	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas gruesas con muchos cantos y gravas rodadas. Afloran pirarros
1386	0	0	0	1.55	Fluvial de arenas y gravas de pirarros rodados y cantos de cuarzo. Al fondo pirarros.
1387	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas gruesas con muchos bolos de cuarzo / pirarros rodados.
1388	0	0	0	0.65	Fluvial de arenas medias y gruesas de pirarros muy rodados.
1389	0	0	0	0.50	Fluvial de arenas medias con cantos y gravas de cuarzo y pirarros rodados.
1390	0	0	0	0.65	Fluvial de arenas medias y gruesas con cantos rodados de cuarzo y pirarros.
1391	0	0	0	0.70	Fluvial de arenas medias y gruesas con cantos rodados de cuarzo y pirarros.
1392	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas muy claras con bastante cuarzo rodado
1393	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas gruesas con cantos rodados de cuarzo

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abundante: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Se aprecia bien: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Trazos: <input checked="" type="checkbox"/> No se aprecia: <input type="checkbox"/>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1394	0	0	0	0.65	Fluvial de arenas gruesas y medias con muchos cuarcos bastante rodados. Pirarros.
1395	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas medias y gruesas con muchos cantos de cuarcos y pirarros rodados.
1396	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas medias con muchos cantos y bolos de cuarcos rodados.
1397	0	0	0	0.65	Fluvial de arenas gruesas con muchos cantos de cuarcos y pirarros rodados.
1398	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas medias con cantos y bolos de cuarcos rodados. Aparecen pirarros.
1399	0	0	0	0.50	Fluvial de arenas gruesas con muchos cantos de pirarros y cuarcos algo rodados.
1400	0	0	0	0.45	Fluvial de arenas gruesas con cantos de cuarcos y pirarros rodados.
1401	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas gruesas con en muchos bolos de pirarros rodados.
1402	0	0	0	0.55	Fluvial de cantos y bolos de cuarcos muy rodados. Al fondo aparecen los pirarros.
1403	0	0	0	0.65	Fluvial de arenas gruesas con muchos cantos de cuarcos y pirarros rodados.
1404	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas medias con cantos rodados de cuarcos y pirarros.
1405	0	0	0	0.45	Fluvial de arenas medias con cantos de cuarcos y pirarros. Aparecen los pirarros.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BACAJOZ

CODIGO

Muy abundante Abundante Se aprecia bien
Trazos: No se aprecia:

Nº MUESTRA

FRACCIONES

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

> 5mm.

5-2mm.

< 2mm.

1406	0	0	0	0.60	fluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo y pirarnas muy rodadas.
1407	0	0	0	0.55	fluvial de arenas medias y gruesas de cuarzo, bolos algo rodados. Al fondo pirarnas.
1408	0	0	0	0.50	fluvial de arenas, cantos y bolos de cuarzo. Pirarnas muy rodadas.
1409	0	0	0	0.60	fluvial de arenas gruesas, pedos con cantos rodados de cuarzo.
1410	0	0	0	0.50	fluvial de arenas gruesas con cantos y bolos algo rodados. Al fondo las pirarnas.
1411	0	0	0	0.60	fluvial de arenas gruesas y medias con cantos, bolos de cuarzo y pirarnas.
1412	0	0	0	0.55	fluvial de arenas gruesas con muchos bolos de cuarzo y pirarnas rodadas.
1413	0	0	0	0.60	fluvial de arenas medias con muchos cantos de cuarzo y pirarnas muy rodadas.
1414	0	0	0	0.65	fluvial de arenas gruesas con cantos de pirarnas rodadas. Al fondo pirarnas.
1415	0	0	0	0.70	fluvial de arenas gruesas y medias con cantos de pirarnas y cuarzo rodados.
1416	0	0	0	0.55	fluvial de arenas con muchos cantos y bolos de pirarnas rodados. Al fondo las pirarnas.
1417	0	0	0	0.65	fluvial de arenas con muchos cuarzo y cantos de pirarnas muy rodados.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Se aprecia bien <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Trazos: <input checked="" type="checkbox"/> No se aprecia: <input type="checkbox"/>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1418	0	0	0	0.55	trazos muy finos con abundante cuarzo y cantos rodados de pirarros.
1419	0	0	0	0.60	fluvial de arenas finas con muchos cuarzos rodados.
1420	0	0	0	0.50	fluvial de arenas finas y cantos de pirarros y cuarzos rodados.
1421	0	0	0	0.50	coluvial de arenas medias y finas con cantos rodados de pirarros.
1422	0	0	0	0.55	fluvial de arenas medias y muy finas con cuarzo y bolos de pirarros.
1423	0	0	0	0.60	fluvial de arenas finas con muchos cantos de pirarros.
1424	0	0	0	0.50	fluvial de arenas medias gruesas con cantos rodados de cuarzo.
1425	0	0	0	0.55	fluvial de arenas finas con bastante cuarzo y pirarros algo rodados.
1426	0	0	0	0.65	fluvial de arenas medias y finas con cantos de cuarzo rodados. Afloran los pirarros.
1427	0	0	0	0.60	fluvial de arenas medias y finas con cantos rodados de pirarros. Afloran los cuarzos.
1428	0	0	0	0.50	fluvial de cantos y arenas con cantos de cuarzo y pirarros rodados.
1429	0	0	0	0.45	fluvial de arenas finas con muchos cuarzos, bolos de pirarros rodados.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abundante: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Se aprecia bien: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Trazos: <input checked="" type="checkbox"/> No se aprecia: <input type="checkbox"/>

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1430	0	0	0	0.60	fluvial de arenas, medias con muchos cantos de cuarzo y piranos.
1431	0	0	0	0.55	fluvial de arenas, medias y gruesas con abundantes cuarzos y mica (suscocitas)
1432	0	0	0	0.50	fluvial de arenas y gruesas con cantos de cuarzo y muchas micas.
1433	0	0	0	0.65	fluvial de arenas, medias y gruesas con cantos rodados de cuarzo y piranos.
1434	0	0	0	0.60	fluvial de arenas gruesas con bolos de piranos algo rodados. Afloran los piranos.
1435	0	0	0	0.55	fluvial de arenas, medias con bastante cuarzo y cantos de piranos rodados.
1436	0	0	0	0.60	fluvial de arenas, medias y gruesas con cantos rodados de cuarzo y piranos.
1437	0	0	0	0.55	fluvial de arenas, medias y gruesas con muchos cantos de cuarzo y piranos.
1438	0	0	0	0.60	fluvial de arenas, medias con cantos de cuarzo poco rodados.
1439	0	0	0	0.55	fluvial de arenas, medias con cantos rodados de cuarzo y piranos.
1440	0	0	0	0.65	fluvial de arenas, medias con cantos de piranos algo rodados.
1441	0	0	0	0.60	fluvial de arenas gruesas con muchos cantos de piranos, algo rodados.

FECHA: PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO Muy abundante... **XXX** Abundante... **XX** Se aprecia bien... **XX**
 Trazos: **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	3-2mm.	< 2mm.		
1442	0	0	0	0.70	Fluvial de arenas medias y gruesas con muchos cantos poco rodados de fírricos.
1443.	0	0	0	0.65	Fluvial de arenas medias con cantos de cuarzo y fírricos algo rodados.
1444	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas gruesas con muchos cantos rodados de cuarzo y fírricos.
1445	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas medias y gruesas con muchos cantos rodados de fírricos.
1446	0	0	0	0.65	Fluvial de arenas medias con cantos de fírricos, algo rodados.
1447	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas medias y gruesas con cuarcos y fírricos.
1448	0	0	0	0.50	Fluvial de arenas medias con cantos de cuarzo y fírricos.
1449	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y fírricos rodados. Afilar los fírricos.
1450	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas medias a gruesas con cantos y bolos de fírricos poco rodados.
1451	0	0	0	0.45	Fluvial de arenas gruesas con algo de cuarzo y bastante fírricos por rodar.
1452	0	0	0	0.40	Fluvial de arenas gruesas algo arcillosas con bolos de fírricos poco rodados.
1453	0	0	0	0.50	Fluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y cantos de fírricos poco rodados.

FECHA: PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO Muy abundante... XXXX Abundante... XX.X Se apracia bien... XX
Trazos: X No se apracia: 0

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1454	0	0	0	0.45	Huval de arenas medias con cuarcos rodados. Afloran las piranas.
1455	0	0	0	0.60	Huval de arenas medias y gruesas con cuarcos de cuarzo y piranas rodados.
1456	0	0	0	0.55	Huval de arenas gruesas con muchas gravas de piranas poco rodadas. Afloran las piranas.
1457	0	0	0	0.60	Huval de arenas medias con bastantes gravas de piranas poco rodadas. Afloran piranas.
1458	0	0	0	0.55	Huval de arenas finas con algo de cuarcos y cuarcos de piranas rodados.
1459	0	0	0	0.45	Huval de arenas medias y gruesas con cuarcos de cuarzo y piranas poco rodados.
1460	0	0	0	0.50	Huval de arenas gruesas con cuarcos de cuarzo y piranas rodados. Afloran las piranas.
1461	0	0	0	0.55	Huval de arenas medias con muchas cuarcos de piranas poco rodados.
1462	0	0	0	0.65	Huval de arenas finas con cuarcos de gravas de piranas poco rodadas.
1463	0	0	0	0.50	Huval de arenas medias con cuarcos y gravas de piranas rodados. Afloran piranas.
1464	0	0	0	0.45	Huval de arenas medias con bastantes gravas de piranas. Afloran piranas.
1465	0	0	0	0.50	Huval de arenas medias y gruesas con cuarcos rodados de cuarzo y piranas.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Abundante. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Se aprecia bien. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
	Trazos: <input checked="" type="checkbox"/>			No se aprecia: <input type="checkbox"/>					
Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES				
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.						
1466	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas con cantos de pirarros y granos rodados de cuarzo.				
1467	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias de cantos rodados de cuarzo. Afloran granitos.				
1468	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas y medias con bastante cuarzo. Afloran granitos.				
1469	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo y pirarros muy rodados.				
1470	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con abundantes cantos de pirarros sin rodar.				
1471	0	0	0	0.65	Coluvial de arenas medias con muchos cuarros y bolos de pirarros algo rodados.				
1472	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas con bastantes cantos de pirarros poco rodados.				
1473	0	0	0	0.50	Aluvial de muchos cuarros y bolos algo rodados. Se aprecia Fe.				
1474	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias con cantos rodados de cuarzo y pirarros.				
1475	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias algo acelleradas con cantos poco rodados de cuarros y pirarros.				
1476	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas medias con algo de cuarros y cantos de pirarros. Afloran pirarros.				
1477	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con cantos de pirarros rodados y cuarros. Afloran los pirarros.				

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante. XXXX Abundante. XXX Se aprecia bien. XX			Trazos: X No se aprecia: 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5 mm.	5-2 mm.	< 2 mm.		
1478	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con cantos de fírricos algo rodados. Abundante el cuarzo.
1479	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con cantos de cuarzo y pirarros rodados.
1480	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con abundante cantos de cuarzo y pirarros poco rodados.
1481	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos de fírricos y cuarzo rodados.
1482	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo y algo de fírricos rodados.
1483	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos con bolos de cuarzo y gravas de fírricos poco rodados.
1484	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con gravas de cuarzo algo rodados. Abundante fírricos.
1485	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos medios con algo de cuarzo y pirarros sin rodar.
1486	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos rodados de cuarzo y pirarros poco rodados.
1487	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con gravas y bolos de cuarzo algo rodados.
1488	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y bolos de fírricos poco rodados.
1489	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias con algo de cuarzo y cantos de pirarros poco rodados.

FECHA:		PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ			
CODIGO	Muy abundante... <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ..		Abundante... <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Se apracia bien... <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Trazos: <input checked="" type="checkbox"/>		No se apracia: <input type="checkbox"/>		
Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1490	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias en bastante cuantos algo rodado. Se apracia Fe. Afloran pirarros
1491	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas medias y gruesas con cuantos de pirarros poco rodados.
1492	0	0	0	0.60	Arenas medias con cuantos de cuarzo y pirarros algo rodados.
1493	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con muchos cuantos de pirarros poco rodados.
1494	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias y gruesas con cuantos de cuarzo y pirarros poco rodados.
1495	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias y gruesas con cuantos de pirarros rodados. Mucho Fe.
1496	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con cuantos de cuarzo rodados y pirarros.
1497	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con cuantos de pirarros algo rodados. Afloran carbouipros.
1498	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con algo de cuarzo y pirarros rodados.
1499	0	0	0	0.55	Arenas medias y gruesas con cuantos rodados de pirarros y cuarzo. Algo de Fe.
1500	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias con cuantos de cuarzo rodados.
1501	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con cuantos de cuarzo y pirarros rodados de apracia Fe.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante... **XXXX** Abundante... **XX** Se aprecia bien... **XX**
Trazos: **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA

FRACCIONES

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

> 5mm.

3-2mm.

< 2mm.

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	3-2mm.	< 2mm.		
1502	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas y medias con cantos rodados de cuarzo y pirarros.
1503	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias / gruesas con cantos rodados de pirarros. Algo de Fe.
1504	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con bastantes granos de pirarros poco rodados.
1505	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con granos de cuarzo / pirarros poco rodados, Fe.
1506	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con granos de pirarros y cuarzo rodados.
1507	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias con cantos de pirarros poco rodados.
1508	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas y medias con cantos de pirarros poco rodados.
1509	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con muchos cantos de pirarros rodados. Alguno pirarros.
1510	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo / pirarros rodados.
1511	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con cantos rodados de pirarros. Algo de Fe.
1512	0	0	0	0.55	Aluvial de granos de pirarros y algo de cuarzo. Alguno pirarros.
1513	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas y medias con cantos de pirarros y cuarzo rodados.

FECHA : PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO Muy abundante Abundante Se apracia bien
 Trazos : No se apracia:

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1514	0	0	0	0.50	Arenas gruesas con muchos cantos de pirarros muy rodados. Muchos pirarros.
1515	0	0	0	0.65	Fluvial de arenas con cantos y bolos de pirarros rodados y con cuarzo.
1516	0	0	0	0.60	Cauce bastante irregular con arenas medias a gruesas, bolos de cuarzo y pirarros rodados.
1517	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas medias con muchos cantos y bolos de pirarros rodados.
1518	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas medias y gruesas con cantos y bolos de cuarzo y pirarros.
1519	0	0	0	0.50	Fluvial de arenas medias y gruesas con muchos bolos de cuarzo y pirarros.
1520	0	0	0	0.55	Arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo y pirarros rodados.
1521	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas gruesas con bolos de cuarzo muy rodados. Cantos de pirarros rodados.
1522	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas medias y gruesas con algo de cuarzo y cantos de hierro rodados.
1523	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas bolos de cuarzo y pirarros algo rodados. Mucho Fe.
1524	0	0	0	0.45	Fluvial rico en Fe. Bolos gruesos de cuarzo y pirarros algo rodados.
1525	0	0	0	0.50	Fluvial de arenas medias con cantos y bolos de pirarros rodados. Mucho Fe.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Se aprecia bien <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Trazos: <input checked="" type="checkbox"/> No se aprecia: <input type="checkbox"/>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1526	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas medias con bastante Fe. y gravas de cuarzo algo rodados.
1527	0	0	0	0.50	Coluvial de arenas con abundante Fe, algo de mollos y pedruzcos de cuarzo
1528	0	0	0	0.60	Arenas medias con bastante, cantos de cuarzo y pedruzcos de pirarros rodados.
1529	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias a gruesas con cantos y bloques de cuarzo y pirarros rodados.
1530	0	0	0	0.55	Aluvial de cantos y bloques de cuarzo y pirarros rodados. Afloran los pirarros.
1531	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias / gruesas con cantos de cuarzo y pirarros rodados.
1532	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cantos rodados de cuarzo y pirarros con mucho Fe.
1533	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias con bloques y cantos de pirarros, cantos muy rodados. Fe
1534	0	0	0	0.55	Arenas medias con gravas de cuarzo algo rodados.
1535	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con cantos de cuarzo y pirarros rodados.
1536	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con bloques y cantos de cuarzo y pirarros rodados. Fe
1537	0	0	0	0.45	Coluvial de cantos y gravas de pirarros y cuarzo bastante rodados.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante <i>XXXX</i> Abundante <i>XXX</i> Se aprecia bien <i>XX</i>			Trazos: <i>X</i> No se aprecia: <i>0</i>	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1538	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medianas con gravas y bolos de cuarzo rodados. Bastante Fe.
1539.	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas gruesas / medias con muchos cantos y bolos de cuarzo rodados.
1540	0	0	0	0.50	Coluvial con gruesos de piranos algo rodados. Se aprecia Fe.
1541	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con bastante cuarzo y cantos de piranos rodados. Fe.
1542	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas y medias con Fe. Bolos de cuarzo muy rodados.
1543	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas gruesas y medias con cantos de cuarzo y piranos rodados Fe.
1544	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias algo rodadas oscuras debido a los oxidos.
1545	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias a gruesas con cantos rodados de cuarzo y piranos.
1546	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas medias algo medianas, con bastante Fe.
1547	0	0	0	0.45	Coluvial de arenas medias con gruesos de cuarzo algo rodados. Bastante Fe.
1548	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo e hierro. Bolos de piranos rodados.
1549	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas medias a gruesas con cantos y bolos de cuarzo y piranos.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXX..... Abundante XXX..... Se aprecia bien XX.....			Trazos: X..... No se aprecia: 0.....	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1550	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y Fe, cantos de físculas y físculas.
1551	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas medias con bolos y cantos de físculas y algo rodados. Algún físcula.
1552	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias con cantos de físculas y cuarzo rodados. Bastante Fe.
1553	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo y físculas, algo rodados.
1554	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas con abundante Fe y cantos de cuarzo algo rodados.
1555	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo rodados, bolos y cantos de físculas.
1556	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias con bolos de físculas y cuarzo poco rodados.
1557	0	0	0	0.45	Aluvial de arenas, algo gruesas con cantos de físculas y algo rodados.
1558	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos, algo rodados de cuarzo y físculas.
1559	0	0	0	0.60	Aluvial de arenas medias y gruesas muy ricas de físculas - Algún Fe.
1560	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas medias a gruesas con abundantes cantos de físculas y físculas.
1561	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas gruesas con cantos algo rodados de cuarzo y físculas.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO Muy abundante XXXX Abundante XXX Se aprecia bien XX
 Trazos: X No se aprecia: 0

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1562	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas gruesas y medias con cantos de cuarzo y pizarra, algo rodados.
1563	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas gruesas con muchos cantos de cuarzo y pizarra, algo rodados.
1564	0	0	0	0.50	Fluvial de cantos y arenas algo rodados, con cuarzo y pizarra.
1565	0	0	0	0.65	Bolos de cuarzo y pizarra. Se observa algo de Fe.
1566	0	0	0	0.50	Columnal de arenas medias con cantos de cuarzo rodados y pizarra. Alguna Fe.
1567	0	0	0	0.45	Columnal de arenas medias con gravas y bolos de cuarzo y pizarra, algo rodados.
1568	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas con bastantes bolos de cuarzo y gravas de pizarra.
1569	0	0	0	0.55	Fluvial de arenas medias con mucho cuarzo muy rodado. Algo de Fe.
1570	0	0	0	0.60	Fluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo rodados, pizarra. Bastante Fe.
1571	0	0	0	0.45	Fluvial de arenas medias y gruesas con bolos mixtos de cuarzo y pizarra rodados.
1572	0	0	0	0.50	Fluvial de arenas con muchas gravas y bolos de cuarzo algo rodados.
1573	0	0	0	0.60	Fluvial con abundante cantos de cuarzo y pizarra, rodados. Algo de Fe.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CCDIGO

Muy abundante... XXXX... Abundante... XXX... Se aprecia bien... XX...

Trazos: X No se aprecia: 0

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1574	0	0	0	0.55	fluvial de cantos y gravas de cuarzo y pizarras algo rodados. Muy pobre.
1575	0	0	0	0.50	Colonial de arenas gruesas con gravas de pizarras y bolos de cuarzo rodados.
1576	0	0	0	0.60	Arenas muy gruesas con bolos y cantos de cuarzo y pizarras anchos en Fe.
1577	0	0	0	0.55	Colonial de pizarras poco rodados y bastante cuarzo algo de gravillas. mucho Fe. Continuation de una muestra
1578	X	X	X	0.65	fluvial de muchos cantos y bolos de cuarzo rodados con algo de pizarras Fe
1579	0	X	X	0.55	fluvial de arenas gruesas con bastante cuarzo y mucho Fe. Continuation de una muestra
1580	0	0	0	0.60	Arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo y pizarras anchos.
1581	0	0	0	0.55	fluvial de arenas gruesas con cantos y bolos de cuarzo muy rodados. Abundia pizarras.
1582	0	0	0	0.60	fluvial de arenas gruesas con cantos y bolos, gravas de cuarzo y pizarras. Abundia pizarras.
1583	0	0	0	0.45	fluvial con muchos cantos de cuarzo y gravillas de pizarras rodados con Fe.
1584	0	0	0	0.50	fluvial de cantos y gravas de cuarzo, pizarras algo rodados. Se observa algo de Fe.
1585	0	0	0	0.65	fluvial de arenas medias, gruesas con cantos de pizarras, bolos de cuarzo algo rodados.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante... XXXX... Abundante... XXX... Se apracia bien... XX

Trazos: X No se apracia: 0

Nº MUESTRA

FRACCIONES

> 5mm.

5-2mm.

< 2mm.

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

1586

0

0

0

0.55

Coluvial de arenas medias y gruesas con cantos y bolos rodados de cuarzo. Aljo de te.

1587

0

0

0

0.60

Coluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo y pizarras. - Te.

1588

0

0

0

0.45

Coluvial de arenas medias y gruesas con cantos y bolos de cuarzo y pizarras rodados.

1589

0

0

0

0.55

Coluvial de arenas y cantos de pizarras y relizos algo rodados. Te a pie de te.

1590

0

0

0

0.50

Coluvial de arenas medias y gruesas con cantos rodados de cuarzo y pizarras rodados.

1591

0

0

0

0.55

Fluvial de arenas medias con cantos gruesos de pizarras y cantos de cuarzo rodados.

1592

0

0

0

0.60

Fluvial de arenas gruesas con cantos de cuarzo y pizarras rodados.

1593

0

0

0

0.55

Coluvial de arenas finas y medias con cantos de pizarra poco rodados. Aljo de te.

1594

0

0

0

0.65

Fluvial de arenas finas y muy gruesas con cantos de pizarra rodados.

1595

0

0

0

0.45

Fluvial de arenas medias con cantos y gruesos de cuarzo rodados. Bastante Te.

1596

0

0

0

0.45

Fluvial de arenas gruesas con cantos y bolos de pizarra y cuarzo rodados. Te.

1597

0

0

0

0.55

Coluvial de arenas medias con bastantes cantos de pizarra y cuarzo rodados.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante XXXX..... Abundante XXX..... Se apracia bien XX.....			Trazos: X No se apracia: 0	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1598	0	0	0	0,50	Columnal de arenas con cañtos y bolos de pirarnas y cuarzo poco rodados. Mucho Fe.
1599	0	0	0	0,45	Columnal de arenas medias con cañtos de cuarzo y pirarnas rodados.
1600	0	0	0	0,55	Columnal de arenas medias con cañtos de pirarnas y cuarzo algo rodado.
1601	0	0	0	0,50	Columnal de arenas gruesas con cañtos y bolos de pirarnas algo rodados. Algunas pirarnas
1602	0	0	0	0,65	Columnal de arenas medias y cañtos de cuarzo poco rodados. Algunas pirarnas.
1603	0	0	0	0,60	Columnal de arenas gruesas y medias con cañtos rodados de cuarzo y pirarnas. Fe.
1604	0	0	0	0,60	Columnal de arenas medias y gruesas con cañtos rodados de cuarzo y pirarnas.
1605	0	0	0	0,60	Columnal de arenas medias con muchos cañtos y pocas algo rodados de cuarzo
1606	0	0	0	0,55	Columnal de abundantes cañtos de cuarzo rodados y pocas
1607	0	0	0	0,60	Columnal de arenas medias con muchos cañtos de pirarnas y cuarzo
1608	0	0	0	0,50	Columnal de cuarzo y pocas rodados de pirarnas.
1609	0	0	0	0,45	Columnal de cañtos algo rodados, arenas y pocas de pirarnas. Cuarzo.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CCDIGO	Muy abundante. XXXX..... Abundante..... XX X..... Se aprecia bien..... XX.....			Trazos: X..... No se aprecia: 0.....	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1610	0	0	0	0.55	Columnal de cañotes algo rodados de cuarzo y pirarros se aprecia algo de Fe.
1611	0	0	0	0.60	Columnal de arenas gruesas con mucho cuarzo rodado y pirarros.
1612	0	X	X	0.55	Columnal de algunos cañotes y bloques de pirarros poco rodados. Arenas finas.
1613	0	X	X	0.50	Columnal de algunos cañotes y bloques de pirarros poco rodados. Arenas finas.
1614	0		X	0.60	Columnal de arenas medias con cañotes de pirarros algo rodados, bastante Fe.
1615	0	X	X	0.65	Columnal de arenas gruesas con mucho cuarzo y cañotes de pirarros rodados.
1616	0	0	X	0.60	Columnal de arenas gruesas con bastante cuarzo. Fe
1617	0	0	0	0.50	Columnal de arenas medias y gruesas con cañotes rodados de cuarzo y pirarros.
1618	0	0	X	0.55	Columnal de arenas medias con Fe y cañotes de cuarzo rodados.
1619	0	0	0	0.50	Columnal de arenas medias con bastante gruesas de cuarzo y algunos cañotes de pirarros.
1620	0	0	0	0.65	Columnal de arenas con bastante cañotes y bloques de cuarzo y pirarros algo rodados.
1621	0	0	0	0.60	Columnal de cañotes y bloques de pirarros poco rodados con algo de cuarzo. Algunas pirarros.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante... XXXX... Abundante... XX... Se aprecia bien... XX

Trazos: X No se aprecia: 0

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1622	0	0	0	0.50	Columnal de cantos y gravas de piranas poco rodadas y bastante cuarzo
1623	0	0	0	0.45	Columnal de cantos rodados de piranas y algo de cuarzo. A flor de las piranas.
1624	0	0	0	0.50	Columnal de arenas medias con cantos y gravas de piranas, algo rodadas.
1625	0	0	0	0.40	Columnal de arenas medias y gravas de cuarzo / piranas rodadas. Se aprecia Fe
1626	0	0	0	0.60	Columnal de arenas gruesas con cantos de cuarzo y bolos de piranas rodadas.
1627	0	0	0	0.55	Columnal de arenas gruesas con algo de cuarzo y gravas de piranas rodadas.
1628	0	0	0	0.60	Columnal de arenas gruesas con cantos rodados de cuarzo y algo de piranas.
1629	0	0	0	0.55	Columnal de cantos rodados de cuarzo y piranas. Algo de Fe.
1630	0	0	0	0.65	Columnal de arenas medias, algo arcillosas con gravas de cuarzo algo rodadas.
1631	0	0	0	0.50	Columnal de arenas gruesas con cantos y bolos de cuarzo / piranas.
1632	0	0	0	0.50	Columnal de arenas con cantos algo rodados de cuarzo. Se observa bastante Fe.
1633	0	0	0	0.65	Columnal de arenas finas y medias con cantos poco rodados de cuarzo.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante... ... Abundante... ... Se aprecia bien... Trazos: No se aprecia:

Nº MUESTRA

FRACCIONES

> 5mm.

5-2mm.

< 2mm.

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

1646

0

0

0

0.65

arena gruesa con bolos y
cantos de cuarzo rodados
y pizarras incluídas.

1647

0

0

0

0.50

Aluvial de cantos de cuarzo
y pizarras bastante incluídas,
arena media.

1648

0

0

0

0.55

Aluvial de arenas medias con
cantos rodados de cuarzo y
pizarras. Alg. de te.

1649

0

0

0

0.45

Aluvial de arenas gruesas con
cantos y bolos de cuarzo y
pizarras algo rodados.

1650

0

0

0

0.45

Columnal de arenas medias con
cuarzo y bolos de cuarzo
rodados. Se aprecia te.

1651

0

0

0

0.55

Columnal de arenas y cantos
de pizarras rodados. Afloran
pizarras.

1652

0

0

0

0.50

Columnal de cantos y gravas
de cuarzo y pizarras algo
rodados. Afloran pizarras.

1653

0

0

0

0.45

Columnal de arenas medias con
cantos y gravas de pizarras
cuarzo. Alg. de arcillas.

1654

0

0

0

0.50

Aluvial de arenas medias con
mucho cuarzo algo cantos
y pizarras rodadas.

1655

0

0

0

0.60

Aluvial de cantos y gravas de
pizarras algo rodadas.
Afloran las pizarras.

1656

0

0

0

0.65

Aluvial de arenas medias y
gravas con cantos y bolos de
cuarzo, pizarras rodadas.

1657

0

0

0

0.45

Columnal de cantos y gravas
de cuarzo y pizarras rodadas,
Afloran pizarras.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante...X.X.X.X..... Abundante.....X.X.X..... Se aprecia bien.....XX			Trazos :X..... No se aprecia:.....0.....	
	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
Nº MUESTRA	> 5 mm.	5-2 mm.	< 2 mm.		
1658	0	0	0	0.40	Coluvial de arenas y cantos de cuarzo algo rodados. Afloran pirarros.
1659.	0	0	0	0.55	Coluvial de cantos y gravas de cuarzo poco rodados. Afloran los pirarros.
1660	0	0	0	0.55	Aluvial de pirarros y gravas de cuarzo algo rodados. Afloran los pirarros.
1661	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas y gravas de cuarzo algo rodados. Afloran los pirarros.
1662	0	0	0	0.60	Aluvial de cantos de cuarzo y gravas de pirarros rodados.
1663	0	0	0	0.55	Aluvial de arenas y cantos de cuarzo y pirarros algo rodados. Afloran los pirarros.
1664	0	0	0	0.50	Coluvial de cantos de pirarros, arenas de grano medio. Afloran pirarros.
1665	0	0	0	0.55	Coluvial de cantos de pirarros poco rodados. Afloran pirarros.
1666	0	0	0	0.60	Coluvial de arenas, mediana con cantos de cuarzo y pirarros poco rodados.
1667	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas, mediana y gruesa con cantos rodados de pirarros y cuarzo.
1668	0	0	0	0.55	Coluvial de arenas y cantos de cuarzo y pirarros rodados. Afloran los pirarros.
1669	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas, mediana y gruesa. Afloran pirarros al fondo y en los bordes.

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante... Abundante... Se aprecia bien... Trazos: No se aprecia:

Nº MUESTRA

FRACCIONES

> 5mm.

5-2mm.

< 2mm.

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

1670	0	0	0	0.55	Huvel de arenas medias y finas algo pedregosas con cantos de cuarzo rodados
1671	0	0	0	0.50	Huvel de arenas medias y gruesas con cantos y pedregos de cuarzo rodados
1672	0	0	0	0.45	Columnal de arenas medias y finas con cantos de cuarzo algo rodados. Afloran pirarros
1673	0	0	0	0.40	Columnal de arenas medias a finas con cantos de cuarzo rodados y algo de Fe.
1674	0	0	0	0.45	Columnal de arenas medias, algo pedregosas con algunos cantos de cuarzo y pirarros.
1675	0	0	0	0.70	Huvel de cantos y bolos de cuarzo y pirarros algo rodados al fondo afloran los pirarros.
1676	0	0	0	0.55	Columnal de arenas medias con cantos de pirarros rodados. Al fondo pirarros blancos.
1677	0	0	0	0.60	Huvel de arenas medias con finas con cantos y bolos de cuarzo. Afloran pirarros.
1678	0	0	0	0.55	Columnal de arenas y pedregos de cuarzo, bolos de pirarros. Afloran los pirarros.
1679	0	0	0	0.50	Columnal de arenas medias a gruesas Bolos de cuarzo algo rodados. Afloran pirarros
1680	0	0	0	0.55	Huvel de cantos de cuarzo algo rodados y pirarros. Afloran los pirarros.
1681	0	0	0	0.50	Columnal de arenas medias y gruesas con cantos rodados de pirarros y algo de cuarzo

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO	Muy abundante... <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ... Abundante... <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ... Se aprecia bien... <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ...			Trazos: <input checked="" type="checkbox"/> ... No se aprecia: <input type="checkbox"/> ...	
	Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1682	0	0	0	0.55	Columnal de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo y piramides rodadas.
1683	0	0	0	0.50	Columnal de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo algo rodados.
1684	0	0	0	0.55	Columnal de arenas medias con cantos de cuarzo y piramides, algo rodados.
1685	0	0	0	0.60	Columnal de arenas medias y gruesas con cantos rodados de piramides, algo mejorados.
1686	0	0	0	0.50	Columnal de cantos y gruesas de piramides algo mejoradas. Afloran las piramides.
1687	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas medias con algunas gruesas de cuarzo y piramides rodadas.
1688	0	X	0	0.55	Columnal bastante mejorada con cantos de cuarzo algo rodados, con Fe.
1689	0	0	0	0.50	Aluvial de arenas medias y gruesas con cantos de cuarzo y de piramides. Mejoradas.
1690	0	0	0	0.60	Abundante, arenas medias y gruesas con cantos y gruesas de cuarzo rodados.
1691	X	0	X	0.55	Aluvial de arenas con cantos de cuarzo y piramides algo rodados.
1692	0	0	0	0.60	Columnal de cantos y gruesas de cuarzo con arenas medias. Algo de Fe.
1693	0	0	0	0.50	Columnal de arenas medias y gruesas con bloques de cuarzo poco rodados.

FECHA:		PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ				
CODIGO	Muy abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Abundante <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Se aprecia bien <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Trazos: <input checked="" type="checkbox"/>			No se aprecia: <input type="checkbox"/>		
Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES	
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.			
1694	0	0	0	0.55	Columnal de arenas, medias y cantos poco rodados de cuarzo y pirras.	
1695	0	X	X	0.50	Columnal de arenas, medias con cantos y gravas de cuarzo rodados.	
1696	0	0	X	0.65	Columnal de arenas, medias y finas con cantos poco rodados de cuarzo. Algo de te.	
1697	0	X	0	0.60	Columnal de arenas, medias a finas, con cantos y gravas de cuarzo algo rodados. Te.	
1698	0	0	0	0.55	Columnal de arenas, medias, algo gruesas con cantos y bolos de pirras poco rodados.	
1699	0	0	0	0.50	Columnal de cantos muy rodados y gravas de cuarzo / pirras. Continuada de la muestra.	
1700	0	0	0	0.55	Columnal de cantos bastante rodados y gravas de cuarzo y pirras. Continuada.	
1701	0	0	0	0.50	Columnal de arenas y gravas poco rodados de cuarzo y pirras.	
1702	0	0	0	0.65	Columnal de arenas y gravas de pirras algo rodados. Algo de cuarzo.	
1703	0	0	0	0.50	Columnal de bolos y gravas algo rodados de cuarzo / pirras.	
1704	0	0	0	0.65	Columnal de arenas, medias a gruesas con bolos y gravas de pirras y cuarzo rodados.	
1705	0	0	0	0.45	Columnal de arenas, medias a finas con cantos y gravas pequeñas de cuarzo y te.	

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO

Muy abundante Abundante Se apracia bien Trazos: No se apracia:

Nº MUESTRA

FRACCIONES

> 5mm.

5-2mm.

< 2mm.

PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA

OBSERVACIONES

1706	0	0	0	0,50	Coloidal de arena con gravas intermedias de cuarzo y pirarros.
1707	0	0	0	0,55	Coloidal de cantos y bolos de pirarros poco rodados.
1708	0	0	0	0,45	Coloidal de arenas medias con bastante cuarzo.
1709	0	0	0	0,55	Coloidal con arenas medias y finas con cantos de pirarros.
1710	0	0	0	0,65	Coloidal de cantos y arenas gruesas con bastante cuarzo. Afloran pirarros.
1711	0	X	0	0,50	Coloidal de arenas y abundante bolos de cuarzo y gravas de pirarros algo rodados.
1712	0	0	0	0,60	Arenas finas muy abundante de cuarzo y gravas de pirarros algo rodados.
1713	0	0	0	0,55	Arenas medias a finas con cantos de cuarzo y gravas rodadas. Afloran los pirarros.
1714	0	0	0	0,60	Aluvial de arenas y cantos rodados de cuarzo y pirarros. Afloran los pirarros.
1715	0	0	0	0,55	Aluvial de arenas con cantos de cuarzo y pirarros muy rodados.
1716	0	0	X	0,60	Aluvial de arenas gruesas a medias con cantos muy rodados de pirarros.
1717	0	0	0	0,65	Aluvial de arenas y cantos rodados. Afloran los pirarros.

FECHA: PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

CODIGO Muy abundante **XXXX** Abundante **XXX** Se aprecia bien **XX**
 Trazos: **X** No se aprecia: **0**

Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	5-2mm.	< 2mm.		
1718	0	0	0	0.55	Columna de cantos y guijos quebrados con cantos rodados de pizarra.
1719	0	0	0	0.65	Aluvial de cantos rodados de cuarzo y pizarra se observan algo de R.
1720	0	0	0	0.50	Columnal de arenas medias con abundantes cantos de pizarra y algo de cuarzo
1721	0	0	0	0.65	Aluvial de cantos y guijos de cuarzo y pizarra muy rodados. Arenas gruesas.
1722	0	0	0	0.70	Aluvial de arenas gruesas con cantos y bolos de cuarzo y pizarra. Afloran pizarra
1723	0	0	0	0.75	Aluvial de arenas medias a gruesas con bolos y guijos de cuarzo.
1724	0	0	0	0.80	Aluvial de gravillas con arenas intermedias, cantos de cuarzo rodados
1725	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas gruesas con abundante cuarzo y guijos Afloran gravitas con tumelidos
1726	0	0	0	0.60	Aluvial de cantos y bolos de cuarzo muy rodados Afloran gravitas de grano grueso
1727	0	0	0	0.65	Aluvial de arenas medias con muchos cuarcos algo rodados y guijos.
1728	0	0	0	0.70	Columnal de arenas medias y gruesas con cantos y guijos de cuarzo rodados.
1729	0	0	0	0.55	Columnal de arenas medias con cantos y bolos de pizarra, algo rodados. Muchos cuarzo

FECHA:

PROYECTO: INVESTIGACION MINERA EN CACERES Y BADAJOZ

135

CODIGO	Muy abundante... <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abundante... <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Se aprecia bien... <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Trazos: <input checked="" type="checkbox"/> No se aprecia: <input type="checkbox"/>		
	Nº MUESTRA	FRACCIONES			PROFUNDIDAD DE TOMA DE MUESTRA	OBSERVACIONES
	> 5mm.	3-2mm.	< 2mm.			
1730	0	0	0	0.70	Aluvial de bolos y cantos muy rodados de cuarzo y pizarra. Afloran pizarras.	
1731	0	0	0	0.50	Coluvial de arena, medias conguas y algunos cantos pequeños de cuarzo y pizarra.	
1732	0	0	0	0.70	Aluvial de arena, medias, con cantos y bolos de pizarra y cuarzo rodados.	
1733	0	0	0	0.50	Aluvial de cantos y bolos de pizarra rodados. Al fondo afloran las pizarras.	
1734	0	0	0	0.50	Coluvial de gravas de pizarra y algo de cuarzo poco rodado. Afloran pizarras.	
1735	0	0	0	0.60	Aluvial de gravas y arena, medias algo rodadas con cantos de cuarzo.	
1736	0	0	0	0.65	Aluvial de arena, medias con cantos rodados de cuarzo. Afloran las pizarras.	
1737	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0.55	Coluvial de cantos con arena, medias. Bolos de cuarzo. Afloran las pizarras.	
1738	0	0	0	0.70	Coluvial de cantos, arena, medias a finas con cantos rodados de pizarra y cuarzo.	
1739	0	0	0	0.65	Coluvial de cantos y gravas de cuarzo y pizarra algo rodados. Al fondo pizarras.	
1740	0	0	0	0.60	Coluvial de cantos y bolos de pizarra algo rodados. Se aprecia cuarzo y fe.	

2. FICHAS PROSPECCION MINERALOMETRICA

2.1. FICHAS DE CAMPO ZONA

''LA PARRILLA''

MUESTRA N°	PROFUNDIDAD ALCANZADA (m.)	CARACTERISTICAS
MP-1	0'45	Graveros de todos los tamaños, rodados en gran parte. Abundante cuarzo. Esta muestra se cogió a unos 50m. aguas arriba del balneario. Se tomaron cinco fracciones.
MP-2	0'50	Arenas gruesas y material bastante rodado. Cuarzo muy rodado. Cerca de unos afloramientos de pizarras. Se tomaron cuatro fracciones en esta muestra.
MP-3	0'40	En esta muestra, debido a su fina granulometría y naturaleza muy arcillosa, no fue posible tomar las cuatro fracciones como en el resto de las muestras, tan solo se pudo coger la fracción bateada.
MP-4	0'55	Graveros semi-rodados con abundante cuarzo. Se aprecia en el concentrado, posible ilmenita y casiterita muy fina. Aquí se tomaron cinco fracciones. Al borde afloramientos de pizarras.
MP-5	0'70	Graveros angulosos de pizarras, graníticas y cuarzo. Cerca de una presa.
MP-6	0'45	Al borde de unos afloramientos de pizarras. En lecho vivo.
MP-7	0'50	Se tomó a 170m. de la MP-6, pues el arroyo era inaccesible hasta ese punto. Se tomaron cuatro muestras, aprovechando una poza artificial. No existen afloramientos.
MP-8	0'60	En esta muestra, por su naturaleza muy arcillosa, y con algunos cuantos peques rodados, fue completamente imposible tomar más de dos fracciones (A y E). No existen aluviones.
MP-9	0'50	Se tomó a unos 100 metros aguas abajo de la MP-8. Se tomaron cuatro fracciones.
M-10	0'40	Se tomó en la confluencia de dos arroyos al pie de unos afloramientos de pizarras. Graveros rodados y arenas gruesas con abundante cuarzo. Aproximadamente a unos 35m. aguas arriba de una pequeña presa. Se tomaron cuatro fracciones (B, C, D y E).

MUESTRA Nº	PROFUNDIDAD ALCANZADA (m.)	CARACTERÍSTICAS
MP-11	0'55	A unos 50m. aguas abajo de una pequeña presa. A los lados, afloramientos de granujas y cuarcitas de bandeados claros y oscuros alternados. Se aprecia un filón de cuarzo en las granujas de 0'10m. de potencia mineralizada de un piquel. Se tomaron cuatro fracciones (B, C, D y E).
MP-12	0'50	A unos 30m. aguas arriba de una pequeña presa. Cuantos semi-rodados. A unos 60m. al S.E. del punto de tola, se encuentran unas escombrosas, y también al N.O. a unos 30m. existen unos labores antiguos. Se aprecia en el concentrado bastante hierro. Aquí se tomaron cinco fracciones (A, B, C, D, y E).
MP-13	0'45	Cuantos rodados abundante cuarzo e hierro. Se tomaron cuatro fracciones (B, C, D y E).
MP-14	0'40	Cuantos pequeños semi-rodados. Se aprecia hierro. Se tomaron cuatro fracciones (B, C, D y E). Abundante cuarzo.
MP-15	0'45	Cuantos pequeños semi-rodados. Se aprecia hierro y casiterita. Se tomaron cuatro fracciones (B, C, D y E).
MP-16	0'40	Cuantos pequeños semi-rodados. Se aprecia casiterita y algo de hierro. No existe ningún afloramiento cercano. Se tomaron cinco fracciones (A, B, C, D y E).
MP-17	0'45	Arenas gruesas y cuantos pequeños semi-rodados. Se ve algo de casiterita y hierro. Se tomaron cuatro fracciones (B, C, D y E).
MP-18	0'50	Al pie de unas escombrosas muy contaminadas de casiterita e hierro y scheelita. Cuantos gruesos y medianos rodados. Se tomaron cuatro fracciones (B, C, D y E).
MP-19	0'45	Cuantos semi-rodados y arenas gruesas. Se aprecia casiterita. Al pie hay unas escombrosas. Se tomaron cuatro fracciones.
MP-20	0'45	Cuantos semi-rodados. Abundante cuarzo, al pie de unas escombrosas junto a unos afloramientos de parte granujas. Se tomaron cinco fracciones (A, B, C, D y E).

MUESTRA Nº	PROFUNDIDAD ALCANZADA (m.)	CARACTERÍSTICAS
MP-21	0'40	Cantos semi-rodados. A 25 m. aguas abajo de un cauce. Se ve hierro.
MP-22	0'30	Cantos semi-rodados, terrenos muy gruesos y con mucha arcilla. Se aprecia abundante casiterita. Tomada fuera del cauce unos 2 m. Aguas abajo, zona de presa. Se tomaron cuatro fracciones (B, C, D y E).
MP-23	0'50	Solo se tomaron 2 fracciones (B y E), por ser la muestra muy gruesa y de granulometría fina.
MP-24	0'55	Cantos finos y pequeños bastante rodados. Abundante cuarzo e hierro. Corriente muy pequeña. Se tomaron cinco fracciones (A, B, C, D y E).
MP-25	0'35	Cantos medios y finos. Abundante cuarzo e hierro. Corriente pequeña. Se tomaron cuatro fracciones (B, C, D y E).
MP-26	0'60	Arenas gruesas y cantos bastante rodados. Algo arcillosa. Cerca del ángulo de una cerca. Abundante hierro. Se tomaron cuatro fracciones (B, C, D y E).
MP-27	0'45	Desplazada a unos 170 m. de la anterior por no encontrar sitio idóneo. Cantos pequeños y arena gruesa. Se tomaron cinco fracciones. Corriente muy pequeña.
MP-28	0'50	Cantos muy pequeños y arenas gruesas. Abundante hierro y cuarzo. Corriente muy pequeña. Se tomaron cinco fracciones (A, B, C, D y E).

2.2. FICHAS DE CAMPO DEL
AREA TOTAL ESTUDIADA

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
139	729	2°33'55"	39°10'15"	Arroyo del Aceite		0'45	L.V.	0'45		
140	729	2°33'50"	39°10'00"	Arroyo del Aceite		0'70	L.V.	0'70	18	10
141	752	2°33'00"	39°07'44"	A° del a° del Aceite		0'65	L.V.	0'65		
142	752	2°33'00"	39°07'55"	A° del a° del Aceite		0'70	L.V.	0'70		
143	729	2°33'35"	39°10'35"	Arroyo del Chaparrero		0'65	L.V.	0'65	19	10
144	729	2°33'30"	39°10'23"	Arroyo del Chaparrero		0'45	L.V.	0'45		
145	729	2°33'38"	39°10'43"	Arroyo del Chaparrero		0'50	L.V.	0'50		
146	729	2°33'38"	39°10'55"	Arroyo del Chaparrero		0'60	L.V.	0'60	18	10
147	729	2°33'30"	39°11'09"	Arroyo del Chaparrero		1'00	L.V.	1'00		
148	729	2°33'25"	39°10'58"	A° del arroyo del Chaparrero		0'70	L.V.	0'70		
149	729	2°33'34"	39°11'03"	A° del Chaparrero		0'80	L.V.	0'80	19	10
150	729	2°33'22"	39°10'49"	A° del arroyo del Chaparrero		1'50	L.V.	1'50		
151	729	2°33'09"	39°10'42"	A° del arroyo del Chaparrero		0'40	L.V.	0'40		
152	729	2°33'25"	39°12'00"	Arroyo de los Molinos		0'55	L.V.	0'55	20	10
153	729	2°33'38"	39°12'00"	Arroyo de los Molinos		0'55	L.V.	0'55		
154	729	2°33'50"	39°12'05"	Arroyo de los Molinos		0'65	L.V.	0'65		
155	729	2°34'03"	39°12'13"	Arroyo de los Molinos		0'70	L.V.	0'70	17	10
156	729	2°34'14"	39°12'18"	Arroyo de los Molinos		0'50	L.V.	0'50		
157	729	2°34'29"	39°12'25"	Arroyo de los Molinos		0'45	L.V.	0'45		
158	729	2°34'40"	39°12'31"	Arroyo de los Molinos		0'40	L.V.	0'40	20	10
159	729	2°33'32"	39°11'22"	Arroyo del Chaparrero		0'40	L.V.	0'40		
160	729	2°33'44"	39°11'32"	Arroyo del Chaparrero		0'75	L.V.	0'75		
161	729	2°33'55"	39°11'39"	Arroyo del Aceite		0'60	L.V.	0'60	19	10
162	729	2°33'59"	39°11'28"	Arroyo del Aceite		0'40	L.V.	0'40		
163	729	2°33'55"	39°11'47"	Arroyo del Aceite		0'50	L.V.	0'50		
164	729	2°33'54"	39°11'54"	Arroyo del Aceite		1'40	L.V.	1'40	20	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
165	729	2°33'42"	39°11'54"	A° del arroyo de los Molinos		1'40	L.V.	1'40		
166	729	2°33'35"	39°11'45"	A° del arroyo de los Molinos		0'60	L.V.	0'60		
167	729	2°33'25"	39°11'35"	A° del arroyo de los Molinos		0'65	L.V.	0'65	17	10
168	729	2°33'16"	39°11'24"	A° del arroyo de los Molinos		0'50	L.V.	0'50		
169	729	2°34'00"	39°11'16"	Arroyo del Aceite.		0'75	L.V.	0'75		
170	729	2°34'07"	39°11'03"	Arroyo del Aceite.		0'80	L.V.	0'80	19	10
171	729	2°34'17"	39°10'54"	Arroyo del Aceite.		0'50	L.V.	0'50		
172	729	2°34'12"	39°10'39"	Arroyo del Aceite.		0'50	L.V.	0'50		
173	729	2°34'30"	39°10'39"	A° del arroyo del Aceite.		0'45	L.V.	0'45	17	10
174	729	2°34'25"	39°10'47"	A° del arroyo del Aceite		0'50	L.V.	0'50		
175	729	2°34'13"	39°10'48"	A° del Aceite.		0'65	L.V.	0'65		
176	729	2°34'05"	39°10'23"	Arroyo del Aceite.		0'50	L.V.	0'50	18	10
177	729	2°34'10"	39°10'30"	Arroyo del Aceite		0'60	L.V.	0'60		
178	729	2°34'45"	39°10'58"	A° del arroyo del Aceite		0'45	L.V.	0'45		
179	729	2°35'02"	39°11'07"	Arroyo de Caiete		0'55	0'10	0'65	20	10
180	729	2°34'53"	39°11'22"	Arroyo de Caiete		0'60	L.V.	0'60		
181	729	2°34'52"	39°11'41"	Arroyo de Caiete		0'90	L.V.	0'90		
182	729	2°34'52"	39°11'32"	Arroyo de Caiete		0'95	L.V.	0'95	19	10
183	729	2°34'54"	39°11'51"	Arroyo de Caiete		1'10	L.V.	1'10		
184	729	2°34'54"	39°12'03"	Arroyo de Caiete		1'20	L.V.	1'20		
185	729	2°34'49"	39°12'15"	Arroyo de Caiete		0'90	L.V.	0'90	18	18
186	729	2°34'45"	39°12'23"	Arroyo de Caiete		1'10	L.V.	1'10		
187	729	2°34'46"	39°12'44"	Arroyo de los Molinos		0'55	L.V.	0'55		
188	729	2°35'00"	39°12'56"	Rio Aguila		0'75	L.V.	0'75	17	17
189	729	2°35'10"	39°13'00"	Rio Aguila		1'15	L.V.	1'15		
190	729	2°34'44"	39°12'58"	Rio Aguila.		0'95	L.V.	0'95		

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
191	729	2°34'22"	34°12'56"	Rio Ayuela.		0'55	L.V.	0'55	17	10
192	729	2°35'29"	34°12'11"	Regato Cañada de la Lala		0'45	L.V.	0'45		
193	729	2°35'22"	34°11'59"	Regato Cañada de la Lala.		0'40	L.V.	0'40		
194	729	2°35'21"	34°11'42"	Regato Cañada de la Lala		0'55	L.V.	0'55	20	10
195	729	2°35'18"	34°11'27"	Regato Cañada de la Lala		0'45	L.V.	0'45		
196	729	2°35'40"	34°11'57"	Rto Fte Herrumbrolo		0'50	L.V.	0'50		
197	729	2°36'06"	34°12'30"	Arroyo de la Loscoja.		0'45	L.V.	0'45	17	10
198	729	2°36'03"	34°12'14"	Arroyo de la Loscoja.		0'35	L.V.	0'35		
199	729	2°36'09"	34°12'45"	Arroyo de la Loscoja.		0'60	L.V.	0'60		
200	729	2°36'03"	34°13'01"	Regato del Campal		0'50	L.V.	0'50	18	10
201	729	2°35'45"	34°11'47"	Rto de Fte. Herrumbrolo		0'60	L.V.	0'60		
202	729	2°35'53"	34°11'37"	Rto de Fte. Herrumbrolo.		0'65	L.V.	0'65		
203	729	2°36'11"	34°11'26"	Rto del Rto de Fte. Herrumbrolo		0'70	L.V.	0'70	18	10
204	729	2°35'38"	34°11'18"	Arroyo del Rto Cañada de la Lala		0'60	L.V.	0'60		
205	729	2°36'06"	34°11'15"	Aº del Rto de Fte. Herrumbrolo		0'45	L.V.	0'45		
206	729	2°36'05"	34°11'06"	Aº del Rto de Fte. Herrumbrolo.		0'55	L.V.	0'55	18	10
207	729	2°36'12"	34°10'57"	Aº del Rto de Fte. Herrumbrolo.		0'60	L.V.	0'60		
208	729	2°36'32"	34°11'01"	Aº del Rto de Fte. Herrumbrolo		0'50	L.V.	0'50		
209	729	2°36'17"	34°11'14"	Aº del Rto de Fte. Herrumbrolo		0'60	L.V.	0'60	16	10
210	729	2°36'27"	34°11'17"	Rto Lombriz		0'50	L.V.	0'50		
211	729	2°36'46"	34°11'12"	Rto Lombriz		0'60	L.V.	0'60		
212	729	2°36'55"	34°11'04"	Aº del Rto de la Lombriz		1'20	L.V.	1'20	18	10
213	729	2°37'07"	34°11'00"	Rto Lombriz		0'60	L.V.	0'60		
214	729	2°36'07"	34°12'01"	Aº de la Loscoja.		0'45	L.V.	0'45		
215	729	2°35'25"	34°12'24"	Rto de Campal.		0'70	L.V.	0'70	17	10
216	729	2°35'31"	34°12'40"	Rto de Campal		0'80	L.V.	0'80		

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
217	729	2°35'41"	39°12'47"	Regato del Campesol		0'70	L.V.	0'70		
218	729	2°35'52"	39°12'54"	Regato del Campesol		0'55	L.V.	0'55	18	10
219	729	2°35'34"	39°11'07"	Rto Cañada de la Caba		0'80	L.V.	0'80		
220	729	2°35'24"	39°11'15"	Rto Cañada de la Caba		0'55	L.V.	0'55		
221	729	2°35'50"	39°10'52"	Rto Cañada de la Caba		0'30	0'30	0'60	17	10
222	729	2°35'27"	39°10'49"	Aº del regato Cañada de la Caba		0'45	L.V.	0'45		
223	729	2°35'25"	39°10'40"	Aº del regato Cañada de la Caba		0'50	L.V.	0'50		
224	729	2°35'31"	39°10'25"	Aº del regato Cañada de la Caba		0'30	L.V.	0'30	20	10
225	729	2°37'31"	39°10'01"	Regato del Campesol		0'55	L.V.	0'55		
226	729	2°37'29"	39°10'17"	Regato del Campesol		0'70	L.V.	0'70		
227	729	2°37'20"	39°10'00"	Aº del Regato del Campesol		0'35	L.V.	0'35	18	10
228	729	2°37'20"	39°10'37"	Regato del Campesol		0'60	L.V.	0'60		
229	729	2°37'12"	39°10'19"	Aº del Regato del Campesol		0'65	L.V.	0'65		
230	729	2°37'02"	39°10'00"	Aº del Regato del Campesol		0'60	L.V.	0'60	20	10
231	729	2°36'58"	39°10'16"	Aº del Regato del Campesol		0'55	L.V.	0'55		
232	729	2°36'24"	39°10'17"	Aº del Regato del Campesol		0'50	L.V.	0'50		
233	729	2°36'40"	39°10'05"	Aº del Regato del Campesol		0'60	L.V.	0'60	18	10
234	752	2°37'42"	39°09'58"	Regato del Campesol		0'55	L.V.	0'55		
235	752	2°37'54"	39°09'47"	Regato del Campesol		0'60	L.V.	0'60		
236	752	2°38'09"	39°09'38"	Regato del Campesol		0'90	L.V.	0'90	18	10
237	752	2°38'26"	39°09'39"	Regato del Campesol		0'55	L.V.	0'55		
238	752	2°38'43"	39°09'36"	Regato del Campesol		0'45	L.V.	0'45		
239	752	2°34'31"	39°09'48"	Edificio Largo		0'60	L.V.	0'60	20	10
240	752	2°39'14"	39°09'46"	Regato de San Blas		0'50	L.V.	0'50		
241	752	2°38'57"	39°09'50"	Regato de San Blas		1'20	L.V.	1'20		
242	752	2°38'43"	39°09'57"	Regato de San Blas		0'75	L.V.	0'75	16	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
243	752	2°38'33"	39°10'06"	Regato de San Blas		0'80	L.V.	0'80		
244	729	2°38'16"	39°10'09"	Regato de San Blas		0'65	L.V.	0'65		
245	729	2°38'04"	39°10'15"	Regato de San Blas		0'60	L.V.	0'60	18	10
246	729	2°37'56"	39°10'29"	Regato de San Blas		0'50	L.V.	0'50		
247	729	2°38'00"	39°10'42"	Regato de San Blas		0'45	L.V.	0'45		
248	752	2°34'34"	39°10'04"	Cauce Largo		0'50	L.V.	0'50	18	10
249	729	2°39'30"	39°10'04"	Bco de Entrepedrales		0'70	L.V.	0'70		
250	729	2°39'26"	39°10'16"	Bco de Entrepedrales		0'55	L.V.	0'55		
251	729	2°39'34"	39°10'27"	Aº del Bco de Entrepedrales		0'45	L.V.	0'45	19	10
252	729	2°39'41"	39°10'39"	Aº del Bco de Entrepedrales		0'30	L.V.	0'30		
253	729	2°39'22"	39°10'37"	Aº del Aº del Bco de Entrepedrales		1'30	L.V.	1'30		
254	729	2°39'12"	39°10'18"	Bco de Entrepedrales		0'55	L.V.	0'55	18	10
255	729	2°38'55"	39°10'19"	Bco de Entrepedrales		0'45	L.V.	0'45		
256	729	2°38'50"	39°10'30"	Bco de Entrepedrales		0'50	L.V.	0'50		
257	729	2°38'39"	39°10'35"	Aº del Bco de Entrepedrales		0'60	L.V.	0'60	18	10
258	729	2°38'25"	39°10'43"	Aº del Bco de Entrepedrales		0'60	L.V.	0'60		
259	729	2°38'46"	39°10'41"	Bco de Entrepedrales		0'55	L.V.	0'55		
260	729	2°38'40"	39°10'50"	Bco de Entrepedrales		0'50	L.V.	0'50	21	10
261	729	2°38'26"	39°11'00"	Bº del Bco de Entrepedrales		0'60	L.V.	0'60		
262	729	2°38'40"	39°11'06"	Bco de Entrepedrales		0'25	0'30	0'55		
263	729	2°34'20"	39°10'49"	Aº del Aº del Bco de Entrepedrales		0'50	L.V.	0'50	21	10
264	729	2°39'16"	39°11'00"	Aº del Aº del Bco de Entrepedrales		0'65	L.V.	0'65		
265	729	2°39'50"	39°11'15"	Arroyo Huerta del Rosal		1'35	L.V.	1'35		
266	729	2°39'32"	39°11'14"	Arroyo Huerta del Rosal		0'55	L.V.	0'55	20	10
267	729	2°40'03"	39°11'18"	Arroyo Huerta del Rosal		0'45	L.V.	0'45		
268	729	2°40'24"	39°10'46"	Arroyo Huerta del Rosal.		0'50	L.V.	0'50		

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
269	729	2°40'22"	39°10'45"	Arroyo Huerta del Rosal		0'65	L.V.	0'65	18	10
270	729	2°40'45"	39°10'34"	Arroyo Huerta del Rosal		0'95	L.V.	0'95		
271	729	2°41'23"	39°10'09"	Arroyo Huerta del Rosal		0'55	L.V.	0'55		
272	729	2°41'04"	39°10'17"	Arroyo Huerta del Rosal		0'70	L.V.	0'70	17	10
273	752	2°41'35"	39°10'3"	Regato del Rosal		0'60	L.V.	0'60		
274	752	2°41'53"	39°9'51"	Regato del Rosal		0'55	L.V.	0'55		
275	752	2°42'6"	39°9'42"	Regato del Rosal		0'65	L.V.	0'65	17	10
276	752	2°42'26"	39°9'31"	Regato del Rosal		0'50	L.V.	0'50		
277	729	2°41'48"	39°11'34"	Arroyo Perregruanaal		0'55	L.V.	0'55		
278	729	2°41'31"	39°11'36"	A° del arroyo de Perregruanaal		0'65	L.V.	0'65	17	10
279	729	2°41'17"	39°11'44"	A° del a° Perregruanaal		0'55	L.V.	0'55		
280	729	2°41'09"	39°11'56"	A° del a° Perregruanaal		0'60	L.V.	0'60		
281	729	2°41'06"	39°12'14"	A° del a° Perregruanaal		0'55	L.V.	0'55	19	10
282	729	2°41'36"	39°11'46"	A° del Perregruanaal		0'50	L.V.	0'50		
283	729	2°41'30"	39°12'00"	A° Perregruanaal		0'65	L.V.	0'65		
284	729	2°41'34"	39°12'11"	A° Perregruanaal		0'60	L.V.	0'60	19	10
285	729	2°41'49"	39°12'20"	A° Perregruanaal		0'50	L.V.	0'50		
286	729	2°42'05"	39°11'30"	A° de Arauca Jaral		0'50	L.V.	0'50		
287	729	2°42'30"	39°11'32"	A° de Arauca Jaral		0'50	L.V.	0'50	19	10
288	729	2°43'23"	39°11'17"	A° de Arauca Jaral		0'70	L.V.	0'70		
289	729	2°43'31"	39°11'14"	A° de Arauca Jaral		0'60	L.V.	0'60		
290	729	2°43'05"	39°11'17"	A° de Arauca Jaral		0'65	L.V.	0'65	19	10
291	729	2°42'47"	39°11'14"	A° de Arauca Jaral		0'75	L.V.	0'75		
292	729	2°42'34"	39°11'22"	A° de Arauca Jaral		0'50	L.V.	0'50		
293	729	2°43'45"	39°11'04"	A° de Arauca Jaral		0'45	L.V.	0'45	17	10
294	729	2°43'53"	39°10'54"	A° de Arauca Jaral		0'60	L.V.	0'60		

Muestra	N° de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvi6n	Recubr.	Total		
295	729	2°43'59"	39°10'46"	Arroyo de Aricauca Jaraf		0'45	L.V.	0'45		
296	729	2°43'52"	39°10'20"	Arroyo de Aricauca Jaraf		0'55	L.V.	0'55	20	10
297	752	2°44'2"	39°9'5"	A° del arroyo del Rosal		1'30	L.V.	1'30		
298	752	2°44'16"	39°9'52"	A° del arroyo del Rosal		0'55	L.V.	0'55		
299	752	2°44'24"	39°9'42"	A° del arroyo del Rosal		0'65	L.V.	0'65	20	10
300	752	2°44'30"	39°9'30"	A° del arroyo del Rosal		0'55	L.V.	0'55		
301	752	2°44'45"	39°9'17"	A° del arroyo del Rosal		0'55	L.V.	0'55		
302	752	2°44'50"	39°9'24"	A° del arroyo del Rosal		0'85	L.V.	0'85	19	10
303	752	2°44'47"	39°9'44"	A° del arroyo del Rosal		1'50	L.V.	1'50		
304	752	2°44'50"	39°9'56"	A° del arroyo del Rosal		0'50	L.V.	0'50		
305	729	2°44'47"	39°10'02"	Ribera de Jácara		0'60	L.V.	0'60	16	10
306	729	2°44'46"	39°10'20"	Ribera de Jácara		0'55	L.V.	0'55		
307	729	2°44'49"	39°10'40"	Ribera de Jácara		0'65	L.V.	0'65		
308	729	2°44'35"	39°10'50"	Ribera de Jácara		0'55	L.V.	0'55	19	10
309	729	2°44'44"	39°10'56"	A° de la Ribera de Jácara		0'50	L.V.	0'50		
310	729	2°44'30"	39°11'05"	Ribera de Jácara		0'55	L.V.	0'55		
311	729	2°44'16"	39°11'32"	Ribera de Jácara		0'90	L.V.	0'90	17	10
312	729	2°44'22"	39°11'17"	Ribera de Jácara		0'55	L.V.	0'55		
313	729	2°44'17"	39°11'45"	Ribera de Jácara		0'60	L.V.	0'60		
314	729	2°44'17"	39°11'59"	Ribera de Jácara		1'30	L.V.	1'30	17	10
315	729	2°44'17"	39°12'09"	Ribera de Jácara		1'50	L.V.	1'50		
316	729	2°44'15"	39°12'19"	Ribera de Jácara		1'40	L.V.	1'40		
317	729	2°44'10"	39°12'30"	Ribera de Jácara		1'30	L.V.	1'30	18	10
318	729	2°44'27"	39°12'29"	Arroyo de la Carrettera		0'70	L.V.	0'70		
319	729	2°44'44"	39°12'31"	Arroyo de la Carrettera		0'70	L.V.	0'70		
320	729	2°45'00"	39°12'34"	Arroyo de la Carrettera		0'65	L.V.	0'65	18	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
321	729	2°44'04"	39°11'45"	Regato de la Relojera		0'75	L.V.	0'75		
322	729	2°43'45"	39°11'45"	Regato de la Relojera		0'65	L.V.	0'65		
323	729	2°43'34"	39°11'51"	Regato de la Relojera		0'65	L.V.	0'65	18	10
324	729	2°43'23"	39°11'57"	Regato de la Relojera		0'55	L.V.	0'55		
325	729	2°43'14"	39°12'06"	Regato de la Relojera		1'30	L.V.	1'30		
326	729	2°43'02"	39°12'14"	Regato de la Relojera		0'55	L.V.	0'55	22	10
327	729	2°43'02"	39°12'30"	1º del Regato de la Relojera		0'55	L.V.	0'55		
328	729	2°42'44"	39°12'24"	Regato de la Relojera		0'50	L.V.	0'50		
329	729	2°45'01"	39°11'00"	1º de la Ribera de Jacara		0'45	L.V.	0'45	20	10
330	729	2°45'14"	39°11'14"	1º de la Ribera de Jacara		0'60	L.V.	0'60		
331	729	2°45'25"	39°11'20"	1º de la Ribera de Jacara		0'55	L.V.	0'55		
332	729	2°45'40"	39°11'30"	1º de la Ribera de Jacara		0'35	L.V.	0'35	18	10
333	729	2°44'39"	39°11'04"	Arroyo Requeros		0'40	L.V.	0'40		
334	729	2°44'44"	39°11'18"	Arroyo Requeros		0'35	L.V.	0'35		
335	729	2°45'00"	39°11'30"	Arroyo Castellanos		0'35	L.V.	0'35	17	10
336	729	2°45'02"	39°11'42"	Arroyo Requeros		0'65	L.V.	0'65		
337	729	2°45'10"	39°11'55"	Arroyo Requeros		0'65	L.V.	0'65		
338	729	2°45'19"	39°12'07"	Arroyo Requeros		0'50	L.V.	0'50	21	10
339	729	2°45'32"	39°12'23"	Arroyo Requeros		0'65	L.V.	0'65		
340	729	2°45'57"	39°12'22"	Arroyo Requeros		0'55	L.V.	0'55		
341	729	2°46'26"	39°12'30"	Arroyo Requeros		0'60	L.V.	0'60	19	10
342	729	2°46'40"	39°12'42"	Arroyo Requeros		0'55	L.V.	0'55		
343	752	2°43'20"	39°09'52"	Arroyo de la Magallona		0'50	L.V.	0'50		
344	752	2°43'11"	39°10'04"	Arroyo de la Magallona		0'60	L.V.	0'60	18	10
345	729	2°42'55"	39°10'06"	Arroyo de la Magallona		0'45	L.V.	0'45		
346	729	2°42'54"	39°10'18"	Arroyo de la Magallona		0'40	L.V.	0'40		

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
373	729	2°46'09"	39°11'31"	Arroyo del Castillo		0'95	L.V.	0'95		
374	729	2°46'14"	39°11'41"	Arroyo del Castillo		0'50	L.V.	0'50	19	10
375	752	2°47'28"	39°8'45"	Arroyo del Corcho		0'55	L.V.	0'55		
376	752	2°47'30"	39°8'57"	Arroyo del Corcho		0'65	L.V.	0'65		
377	752	2°47'28"	39°7'9"	A° del arroyo del Corcho		0'50	L.V.	0'50	23	10
378	752	2°47'57"	39°9'23"	A° del arroyo del Corcho		0'55	L.V.	0'55		
379	752	2°47'25"	39°9'35"	A° del arroyo del Corcho		0'50	L.V.	0'50		
380	752	2°47'22"	39°9'43"	A° del arroyo del Corcho		0'60	L.V.	0'60	22	10
381	752	2°47'40"	39°9'5"	Arroyo del Corcho		0'55	L.V.	0'55		
382	752	2°47'53"	39°9'14"	Arroyo del Corcho		0'55	L.V.	0'55		
383	752	2°47'59"	39°7'24"	Arroyo del Corcho		0'50	L.V.	0'50	20	10
384	752	2°48'7"	39°9'30"	Arroyo del Corcho		0'50	L.V.	0'50		
385	752	2°48'22"	39°9'34"	A° del arroyo del Corcho		0'55	L.V.	0'55		
386	752	2°48'40"	39°9'35"	A° del arroyo del Corcho		0'60	L.V.	0'60	20	10
387	752	2°48'5"	39°9'36"	A° del arroyo del Corcho		0'55	L.V.	0'55		
388	752	2°49'10"	39°9'41"	A° del arroyo del Corcho		0'60	L.V.	0'60		
389	752	2°49'22"	39°9'53"	A° del arroyo del Corcho		0'55	L.V.	0'55	17	10
390	752	2°49'16"	39°10'3"	A° del arroyo del Corcho		0'50	L.V.	0'50		
391	752	2°48'23"	39°9'37"	A° del arroyo del Corcho		0'60	L.V.	0'60		
392	752	2°48'30"	39°9'50"	A° del arroyo del Corcho		0'55	L.V.	0'55	21	10
393	752	2°48'30"	39°10'2"	A° del arroyo del Corcho		0'65	L.V.	0'65		
394	752	2°48'36"	39°9'46"	A° del arroyo del Corcho		1'20	L.V.	1'20		
395	752	2°48'49"	39°9'54"	A° del arroyo del Corcho		0'60	L.V.	0'60	16	10
396	752	2°48'57"	39°10'2"	A° del arroyo del Corcho		0'50	L.V.	0'50		
397	752	2°48'12"	39°9'42"	Arroyo del Corcho		0'60	L.V.	0'60		
398	752	2°48'5"	39°9'52"	Arroyo del Corcho		0'70	L.V.	0'70	19	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
399	752	2°47'58"	39°10'04"	Arroyo del Porcho		0'65	L.V.	0'65		
400	752	2°47'40"	39°10'05"	A° del a° del Porcho		0'40	L.V.	0'40		
401	729	2°47'30"	39°10'10"	A° del arroyo del Porcho		0'40	L.V.	0'40	16	10
402	729	2°48'05"	39°10'06"	Arroyo del Porcho		0'65	L.V.	0'65		
403	729	2°48'11"	39°10'20"	Arroyo del Porcho		0'60	L.V.	0'60		
404	729	2°48'14"	39°10'27"	Arroyo del Porcho		0'65	L.V.	0'65	19	10
405	729	2°48'30"	39°10'30"	Arroyo del Porcho		0'60	L.V.	0'60		
406	729	2°48'34"	39°10'40"	Arroyo del Porcho		1'25	L.V.	1'25		
407	729	2°47'59"	39°10'28"	Arroyo de Estena		1'20	L.V.	1'20	18	10
408	729	2°47'52"	39°10'34"	Arroyo de Estena		0'55	L.V.	0'55		
409	729	2°47'45"	39°10'52"	Arroyo de Estena		0'50	L.V.	0'50		
410	729	2°48'24"	39°10'41"	Arroyo de Moheda		0'75	L.V.	0'75	19	10
411	729	2°48'15"	39°10'50"	Arroyo de Moheda		0'55	L.V.	0'55		
412	729	2°48'00"	39°10'56"	Arroyo de Moheda		0'60	L.V.	0'60		
413	729	2°48'52"	39°10'47"	Arroyo del Porcho		0'65	L.V.	0'65	18	10
414	729	2°49'02"	39°10'54"	Arroyo del Porcho		0'75	L.V.	0'75		
415	729	2°49'15"	39°10'50"	A° del arroyo del Porcho		0'70	L.V.	0'70		
416	729	2°49'32"	39°10'49"	A° del arroyo del Porcho		0'50	L.V.	0'50	18	10
417	729	2°49'42"	39°10'42"	A° del arroyo del Porcho		0'45	L.V.	0'45		
418	729	2°49'13"	39°10'58"	A° del arroyo del Porcho		1'20	L.V.	1'20		
419	729	2°49'24"	39°11'02"	A° del arroyo del Porcho		0'70	L.V.	0'70	17	10
420	729	2°49'34"	39°11'14"	A° del arroyo del Porcho		0'70	L.V.	0'70		
421	729	2°49'52"	39°11'17"	A° del arroyo del Porcho		0'50	L.V.	0'50		
422	729	2°50'00"	39°11'12"	A° del arroyo del Porcho		0'75	L.V.	0'75	20	10
423	729	2°49'06"	39°11'06"	Arroyo del Porcho		0'65	L.V.	0'65		
424	729	2°48'51"	39°11'09"	Arroyo de Moheda		0'60	L.V.	0'60		

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
425	729	2°48'35"	39°11'14"	Arroyo de Moheda		0'60	L.V.	0'60	18	10
426	729	2°48'25"	39°11'22"	Arroyo de Moheda		0'65	L.V.	0'65		
427	729	2°48'22"	39°11'31"	Arroyo de Moheda		0'55	L.V.	0'55		
428	729	2°48'15"	39°11'36"	Arroyo de Moheda		0'65	L.V.	0'65	16	10
429	729	2°48'00"	39°11'38"	Arroyo de Moheda		0'55	L.V.	0'55		
430	729	2°47'45"	39°11'04"	Arroyo de Estena		0'50	L.V.	0'50		
431	729	2°47'39"	39°11'14"	Arroyo de Estena		0'60	L.V.	0'60	17	10
432	729	2°47'42"	39°11'24"	Arroyo de Estena.		0'50	L.V.	0'50		
433	729	2°47'42"	39°11'36"	Arroyo de Estena		0'70	L.V.	0'70		
434	729	2°47'35"	39°11'46"	Arroyo de Estena.		0'55	L.V.	0'55	21	10
435	729	2°48'48"	39°11'46"	Arroyo de Estepa.		0'60	L.V.	0'60		
436	729	2°48'49"	39°11'35"	Arroyo de Estepa		0'60	L.V.	0'60		
437	729	2°48'56"	39°11'24"	Arroyo de Estepa.		0'75	L.V.	0'75	18	10
438	729	2°49'03"	39°11'15"	Arroyo del Porcho.		0'60	L.V.	0'60		
439	729	2°49'10"	39°11'35"	Arroyo del Porcho.		0'55	L.V.	0'55		
440	729	2°49'10"	39°11'44"	Aº del arroyo del Porcho		0'60	L.V.	0'60	18	10
441	729	2°49'14"	39°11'44"	Arroyo del Porcho		0'55	L.V.	0'55		
442	729	2°49'06"	39°11'54"	Aº del arroyo del Porcho		0'55	L.V.	0'55		
443	729	2°49'11"	39°11'54"	Arroyo del Porcho		0'60	L.V.	0'60	18	10
444	729	2°49'19"	39°11'54"	Aº del arroyo de Porcho		0'55	L.V.	0'55		
445	729	2°46'50"	39°12'49"	Aº del arroyo de Requeros		0'55	L.V.	0'55		
446	729	2°46'59"	39°12'56"	Aº del arroyo de Requeros		0'50	L.V.	0'50	18	10
447	729	2°46'27"	39°12'42"	Arroyo de Requeros.		0'60	L.V.	0'60		
448	729	2°46'10"	39°12'47"	Aº del arroyo de Requeros		0'50	L.V.	0'50		
449	729	2°46'31"	39°12'59"	Aº de Requeros		0'60	L.V.	0'60	19	10
450	729	2°46'42"	39°13'05"	Arroyo de Requeros		0'45	L.V.	0'45		

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
451	729	2°47'22"	39°14'07"	Arroyo de la Carretoua		0'50	L.V.	0'50		
452	729	2°47'06"	39°13'58"	Arroyo de la Carretoua		0'60	L.V.	0'60	16	10
453	729	2°46'52"	39°13'47"	Arroyo de la Carretoua		0'50	L.V.	0'50		
454	729	2°46'40"	39°13'42"	Arroyo de la Carretoua		0'65	L.V.	0'65		
455	729	2°46'22"	39°13'37"	Arroyo de la Carretoua		0'65	L.V.	0'65	17	10
456	729	2°46'07"	39°13'30"	Arroyo de la Carretoua		0'70	L.V.	0'70		
457	729	2°46'06"	39°13'41"	A° del arroyo de la Carretoua		0'65	L.V.	0'65		
458	729	2°46'14"	39°13'54"	A° del arroyo de la Carretoua		0'60	L.V.	0'60	20	10
459	729	2°45'54"	39°13'48"	A° del arroyo de la Carretoua		0'65	L.V.	0'65		
460	729	2°45'52"	39°13'20"	Arroyo de la Carretoua		0'70	L.V.	0'70		
461	729	2°45'42"	39°13'09"	Arroyo de la Carretoua		0'70	L.V.	0'70	18	10
462	729	2°45'34"	39°13'19"	Arroyo del arroyo Carretoua		0'55	L.V.	0'55		
463	729	2°45'30"	39°13'30"	A° del arroyo de la Carretoua		0'50	L.V.	0'50		
464	729	2°45'25"	39°12'56"	Arroyo de la Carretoua		0'75	L.V.	0'75	16	10
465	729	2°45'19"	39°12'45"	Arroyo de la Carretoua		0'65	L.V.	0'65		
466	729	2°44'02"	39°12'37"	Ribera de Jacara		0'50	L.V.	0'50		
467	729	2°43'56"	39°12'57"	Ribera de Jacara		0'55	L.V.	0'55	16	10
468	729	2°44'04"	39°12'56"	Ribera de Jacara		0'60	L.V.	0'60		
469	729	2°44'00"	39°13'09"	Ribera de Jacara		0'70	L.V.	0'70		
470	729	2°44'00"	39°13'20"	Ribera de Jacara		0'45	L.V.	0'45	20	10
471	729	2°44'15"	39°13'37"	Arroyo Jacara		0'80	L.V.	0'80		
472	729	2°44'33"	39°13'40"	Arroyo Valdelatorre		0'60	L.V.	0'60		
473	729	2°44'45"	39°13'46"	Arroyo Valdelatorre		0'70	L.V.	0'70	15	10
474	729	2°44'59"	39°13'54"	Arroyo Valdelatorre		0'65	L.V.	0'65		
475	729	2°45'10"	39°14'03"	Arroyo Valdelatorre		0'60	L.V.	0'60		
476	729	2°45'22"	39°14'14"	Arroyo Valdelatorre		0'65	L.V.	0'65	16	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm. (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
477	729	2°45'30"	39°14'24"	Arroyo Valdelatorre		0'50	L.V.	0'50		
478	729	2°45'37"	39°14'32"	Arroyo Valdelatorre		0'70	L.V.	0'70		
479	729	2°45'50"	39°14'38"	Arroyo Valdelatorre		0'75	L.V.	0'75	18	10
480	729	2°46'00"	39°14'40"	Arroyo Valdelatorre		0'60	L.V.	0'60		
481	729	2°46'00"	39°14'51"	Aº del arroyo Valdelatorre		0'75	L.V.	0'75		
482	729	2°46'00"	39°15'03"	Aº del aº de Valdelatorre		0'40	L.V.	0'40	16	10
483	729	2°46'14"	39°14'45"	Arroyo de Valdelatorre.		0'50	L.V.	0'50		
484	729	2°46'22"	39°14'55"	Aº del arroyo de Valdelatorre		0'50	0'20	0'70		
485	729	2°46'24"	39°15'05"	Aº del arroyo de Valdelatorre		0'45	0'20	0'65	18	10
486	729	2°46'16"	39°15'19"	Aº del Valdelatorre		0'50	L.V.	0'50		
487	729	2°46'31"	39°14'52"	Aº del aº de Valdelatorre		0'60	0'30	0'90		
488	729	2°46'34"	39°15'00"	Aº de Valdelatorre.		0'55	0'25	0'80	18	10
489	729	2°46'40"	39°15'14"	Aº de Valdelatorre.		0'50	0'20	0'70		
490	729	2°44'20"	39°13'50"	Arroyo de Sacara		0'60	L.V.	0'60		
491	729	2°44'19"	39°14'02"	Arroyo de Sacara		0'55	L.V.	0'55	18	10
492	729	2°44'15"	39°14'15"	Arroyo de Sacara		0'50	L.V.	0'50		
493	729	2°44'26"	39°14'26"	Arroyo de Sacara		0'55	L.V.	0'55		
494	729	2°44'39"	39°14'36"	Arroyo de Sacara		0'60	L.V.	0'60	16	10
495	729	2°44'49"	39°14'45"	Arroyo de Sacara.		0'55	L.V.	0'55		
496	729	2°45'02"	39°14'55"	Arroyo de Sacara		0'80	L.V.	0'80		
497	729	2°45'15"	39°15'03"	Arroyo de Sacara		0'60	L.V.	0'60	16	10
498	729	2°45'30"	39°15'11"	Arroyo de Sacara		0'70	L.V.	0'70		
499	729	2°45'40"	39°15'20"	Arroyo de Sacara		0'65	L.V.	0'65		
500	729	2°45'56"	39°15'26"	Arroyo de Sacara		0'50	L.V.	0'50	19	10
501	729	2°43'52"	39°14'39"	Valle del Moro		0'50	L.V.	0'50		
502	729	2°43'56"	39°14'24"	Valle del Moro		0'70	L.V.	0'70		

Muestra	N° de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvi6n	Recubr.	Total		
503	729	2°43'55"	39°14'12"	Valle del Moro		0'65	L.V.	0'65	16	10
504	729	2°43'39"	39°14'04"	A° del Valle del Moro		0'45	L.V.	0'45		
505	729	2°43'50"	39°13'50"	Valle del Moro		0'60	L.V.	0'60		
506	729	2°43'51"	39°13'42"	Valle del Moro.		0'55	L.V.	0'55	19	10
507	729	2°43'50"	39°13'52"	Valle del Moro.		0'60	L.V.	0'60		
508	729	2°43'49"	39°12'53'	A° del Valle del Moro.		0'45	L.V.	0'45		
509	729	2°43'41"	39°13'02"	A° del Valle del Moro.		0'65	L.V.	0'65	16	10
510	729	2°43'19"	39°12'55"	A° del ca del Valle del Moro.		0'50	L.V.	0'50		
511	729	2°43'28"	39°13'17"	A° de la Ribera de Jacara		0'50	L.V.	0'50		
512	729	2°43'17"	39°13'24"	A° de la Ribera de Jacara		0'60	L.V.	0'60	16	10
513	729	2°43'04"	39°13'44"	A° de la Ribera de Jacara		0'45	L.V.	0'45		
514	729	2°43'01"	39°13'17"	Valle del Crist6bal.		0'45	L.V.	0'45		
515	729	2°42'42"	39°13'10"	Valle Crist6bal.		0'55	L.V.	0'55	19	10
516	729	2°42'29"	39°13'04"	Valle Crist6bal.		0'60	L.V.	0'60		
517	729	2°42'15"	39°12'51"	Valle Crist6bal.		0'35	L.V.	0'35		
518	729	2°41'50"	39°12'40"	Valle Crist6bal.		0'40	L.V.	0'40	16	10
519	729	2°41'34"	39°12'36"	Valle Crist6bal.		0'55	L.V.	0'55		
520	729	2°41'17"	39°12'41"	Valle Crist6bal.		0'50	L.V.	0'50		
521	729	2°34'40"	39°12'16"	A° de la Fte de los Cantos		0'60	L.V.	0'60	17	10
522	729	2°34'50"	39°12'29"	A° de la Fte de los Cantos		0'55	L.V.	0'55		
523	729	2°34'50"	39°12'27"	A° de la Fte de los Cantos		0'55	L.V.	0'55		
524	729	2°34'53"	39°12'49"	A° de la Fte de los Cantos		0'40	L.V.	0'40	17	10
525	729	2°34'57"	39°13'00"	A° de la Fte de los Cantos.		0'40	L.V.	0'40		
526	729	2°34'57"	39°13'11"	A° de la Fte de los Cantos		0'55	L.V.	0'55		
527	729	2°40'05"	39°13'18"	A° de la Fte de los Cantos		0'60	L.V.	0'60	17	10
528	729	2°40'18"	39°13'20"	A° de la Mezquita		0'65	L.V.	0'65		

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
529	729	2°40'16"	39°13'11"	Arroyo de la Mezquita		0'55	L.V.	0'55		
530	729	2°40'21"	39°13'03"	Arroyo de la Mezquita		0'45	L.V.	0'45	17	10
531	729	2°40'30"	39°12'58"	Arroyo de la Mezquita		0'50	L.V.	0'50		
532	729	2°40'37"	39°12'50"	Arroyo de la Mezquita		0'60	L.V.	0'60		
533	729	2°40'48"	39°12'46"	Arroyo de la Mezquita		0'55	L.V.	0'55	18	10
534	729	2°40'22"	39°13'26"	Arroyo de la Mezquita		0'55	L.V.	0'55		
535	729	2°40'29"	39°13'37"	Arroyo de la Mezquita		0'60	L.V.	0'60		
536	729	2°40'34"	39°13'47"	Arroyo de la Mezquita		0'65	L.V.	0'65	18	10
537	729	2°40'35"	39°13'59"	Arroyo de la Mezquita		0'45	L.V.	0'45		
538	729	2°41'24"	39°13'14"	A° del arroyo de la Mezquita		0'55	L.V.	0'55		
539	729	2°41'09"	39°13'19"	A° del arroyo de la Mezquita		0'60	L.V.	0'60	18	10
540	729	2°40'55"	39°13'26"	A° del arroyo de la Mezquita		0'65	L.V.	0'65		
541	729	2°40'45"	39°13'37"	A° del arroyo de la Mezquita		0'55	L.V.	0'55		
542	729	2°40'44"	39°13'48"	A° del arroyo de la Mezquita		0'50	L.V.	0'50	18	10
543	729	2°40'40"	39°14'10"	A° de la Mezquita		0'50	L.V.	0'50		
544	729	2°40'34"	39°14'21"	A° de la Mezquita		0'55	L.V.	0'55		
545	729	2°40'49"	39°14'25"	A° Garganta de los Lobos		0'50	L.V.	0'50	20	10
546	729	2°41'00"	39°14'20"	A° Garganta de los Lobos		0'55	L.V.	0'55		
547	729	2°41'15"	39°14'11"	A° Garganta de los Lobos		0'45	L.V.	0'45		
548	729	2°41'25"	39°14'03"	A° Garganta de los Lobos		0'40	L.V.	0'40	21	10
549	729	2°41'34"	39°13'54"	A° Garganta de los Lobos		0'40	L.V.	0'40		
550	729	2°40'24"	39°14'30"	Arroyo de la Mezquita		0'60	L.V.	0'60		
551	729	2°40'25"	39°14'44"	Arroyo de la Mezquita		0'45	L.V.	0'45	17	10
552	729	2°40'16"	39°14'54"	Arroyo de la Mezquita		0'50	L.V.	0'50		
553	729	2°40'08"	39°15'02"	Arroyo de la Mezquita		0'55	L.V.	0'55		
554	729	2°40'11"	39°15'15"	Arroyo de la Mezquita		0'40	L.V.	0'40	18	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
555	729	2°40'21"	39°15'21"	Arroyo de la Mezquita		0'40	L.V.	0'40		
556	729	2°40'31"	39°15'34"	Arroyo de la Mezquita		0'50	L.V.	0'50		
557	729	2°40'40"	39°15'25"	Arroyo de las Tapazuelas		0'40	L.V.	0'40	19	10
558	729	2°40'54"	39°15'19"	Arroyo de las Tapazuelas		0'50	L.V.	0'50		
559	729	2°41'05"	39°15'11"	Arroyo de las Tapazuelas		0'45	L.V.	0'45		
560	729	2°41'10"	39°14'59"	Arroyo de las Tapazuelas		0'40	L.V.	0'40	18	10
561	729	2°41'20"	39°14'49"	Arroyo de las Tapazuelas		0'40	L.V.	0'40		
562	729	2°41'34"	39°14'45"	Arroyo de las Tapazuelas		0'35	L.V.	0'35		
563	729	2°40'34"	39°15'45"	Arroyo de la Mezquita		0'45	L.V.	0'45	17	10
564	729	2°40'34"	39°15'58"	Arroyo de la Mezquita		0'40	L.V.	0'40		
565	729	2°40'38"	39°16'10"	Arroyo de la Mezquita		0'45	L.V.	0'45		
566	729	2°40'42"	39°16'26"	Arroyo de la Mezquita		0'50	L.V.	0'50	19	10
567	729	2°40'52"	39°16'35"	Arroyo de la Mezquita		0'55	L.V.	0'55		
568	729	2°40'59"	39°16'44"	Arroyo de la Mezquita		0'50	L.V.	0'50		
569	729	2°41'19"	39°16'52"	Rio Ayuela.		0'50	L.V.	0'50	17	10
570	729	2°41'30"	39°17'00"	Rio Ayuela.		0'55	L.V.	0'55		
571	729	2°41'34"	39°16'51"	Aº del Rio Ayuela		0'40	L.V.	0'40		
572	729	2°41'42"	39°16'34"	Arroyo del Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	23	10
573	729	2°41'40"	39°16'26"	Arroyo del Rio Ayuela.		0'45	L.V.	0'45		
574	729	2°41'38"	39°16'16"	Arroyo del Rio Ayuela.		0'50	L.V.	0'50		
575	729	2°41'35"	39°16'05"	Arroyo del Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	16	10
576	729	2°41'34"	39°15'50"	Arroyo del Rio Ayuela.		0'55	L.V.	0'55		
577	729	2°41'56"	39°15'42"	Arroyo del Rio Ayuela.		0'60	L.V.	0'60		
578	729	2°42'13"	39°15'46"	Arroyo del Rio Ayuela		0'65	L.V.	0'65	19	10
579	729	2°42'26"	39°15'36"	Arroyo del Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60		
580	729	2°42'35"	39°15'26"	Arroyo del Rio Ayuela.		0'55	L.V.	0'55		

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (I)	Volumen < 5 mm (II)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
581	729	2°42'56"	39°15'25"	A° del a° del Rio Ayuela		0'45	L.V.	0'45	21	10
582	729	2°42'52"	39°15'17"	A° del a° del Rio Ayuela		0'40	L.V.	0'40		
583	729	2°42'58"	39°15'09"	A° del Rio Ayuela		0'45	L.V.	0'45		
584	729	2°43'06"	39°15'00"	A° del Rio Ayuela.		0'50	L.V.	0'50	21	10
585	729	2°43'11"	39°14'51"	A° del Rio Ayuela		0'45	L.V.	0'45		
586	729	2°43'20"	39°14'42"	A° del Rio Ayuela.		0'30	L.V.	0'30		
587	729	2°40'43"	39°16'45"	Rio Ayuela		0'45	L.V.	0'45	17	10
588	729	2°40'59"	39°16'44"	Rio Ayuela.		0'45	L.V.	0'45		
589	729	2°40'27"	39°16'41"	Rio Ayuela.		0'40	L.V.	0'40		
590	729	2°40'00"	39°16'46"	Rio Ayuela.		0'50	L.V.	0'50	18	10
591	729	2°40'12"	39°16'48"	Rio Ayuela.		0'60	L.V.	0'60		
592	729	2°39'44"	39°16'45"	Rio Ayuela.		0'55	L.V.	0'55		
593	729	2°39'32"	39°16'44"	Rio Ayuela.		0'50	L.V.	0'50	21	10
594	729	2°39'11"	39°16'42"	Rio Ayuela.		0'55	L.V.	0'55	16	10
595	729	2°38'44"	39°17'22"	Arroyo de la Hoya.		0'60	L.V.	0'60	18	10
596	729	2°38'49"	39°17'20"	Arroyo de la Hoya.		0'45	L.V.	0'45	15	10
597	729	2°34'00"	39°17'05"	Arroyo de la Hoya.		0'55	L.V.	0'55	17	10
598	729	2°39'05"	39°16'55"	Arroyo de la Hoya.		0'60	L.V.	0'60	20	10
599	729	2°39'00"	39°16'34"	Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	17	10
600	729	2°38'44"	39°16'37"	Arroyo de la Charca		0'65	L.V.	0'65	19	10
601	729	2°38'35"	39°16'34"	Arroyo de la Charca		0'60	L.V.	0'60	19	10
602	729	2°38'23"	39°16'46"	Arroyo de la Charca		0'55	L.V.	0'55	18	10
603	729	2°38'20"	39°16'50"	Arroyo de la Charca		0'60	L.V.	0'60	19	10
604	729	2°38'20"	39°17'04"	Arroyo de la Charca		0'65	L.V.	0'65	17	10
605	729	2°38'25"	39°16'35"	Arroyo del Verdinal		0'65	L.V.	0'65	20	10
606	729	2°38'15"	39°16'30"	Arroyo del Verdinal.		0'75	L.V.	0'75	17	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
607	729	2°38'04"	39°16'32"	Arroyo del Verdinal		0'60	L.V.	0'60	18	10
608	729	2°37'40"	39°16'40"	Arroyo del Verdinal		0'65	L.V.	0'65	19	10
609	729	2°37'45"	39°16'49"	Arroyo del Verdinal		0'55	L.V.	0'55	18	10
610	729	2°37'34"	39°16'55"	Arroyo del Verdinal		0'50	L.V.	0'50	18	10
611	729	2°37'26"	39°17'04"	Arroyo del Verdinal		0'55	L.V.	0'55	17	10
612	729	2°37'20"	39°17'15"	Arroyo del Verdinal		0'50	L.V.	0'50	18	10
613	729	2°37'21"	39°17'26"	Arroyo del Verdinal		0'60	L.V.	0'60	23	10
614	729	2°37'14"	39°17'35"	Arroyo del Verdinal		0'55	L.V.	0'55	17	10
615	729	2°37'53"	39°16'26"	A° del arroyo del Verdinal		0'50	L.V.	0'50	17	10
616	729	2°37'46"	39°16'17"	A° del arroyo del Verdinal		0'60	L.V.	0'60	19	10
617	729	2°37'31"	39°16'16"	A° del arroyo del Verdinal		0'55	L.V.	0'55	17	10
618	729	2°37'17"	39°16'23"	A° del arroyo del Verdinal		0'65	L.V.	0'65	18	10
619	724	2°38'50"	39°16'25"	Rio Ayneta		0'50	L.V.	0'50	18	10
620	729	2°38'54"	39°16'11"	Rio Ayneta		0'55	L.V.	0'55	18	10
621	729	2°38'46"	39°16'00"	Rio Ayneta		0'45	L.V.	0'45	17	10
622	729	2°38'32"	39°15'56"	Arroyo de Nogales		0'55	L.V.	0'55	21	10
623	729	2°38'19"	39°15'50"	Arroyo de Nogales		0'65	L.V.	0'65	22	10
624	729	2°38'09"	39°15'45"	Arroyo de Nogales		0'70	L.V.	0'70	22	10
625	729	2°37'56"	39°15'40"	Arroyo de Nogales		0'70	L.V.	0'70	18	10
626	729	2°37'49"	39°15'45"	Arroyo de Nogales		0'55	L.V.	0'55	23	10
627	729	2°37'35"	39°15'50"	Arroyo de Nogales		0'60	L.V.	0'60	16	10
628	729	2°37'20"	39°15'50"	Arroyo de Nogales		0'55	L.V.	0'55	17	10
629	729	2°37'10"	39°15'48"	Arroyo de Nogales		0'60	L.V.	0'60	23	10
630	729	2°37'00"	39°15'49"	Arroyo de Nogales		0'55	L.V.	0'55	17	10
631	729	2°36'41"	39°15'54"	Arroyo de Nogales		0'60	L.V.	0'60	17	10
632	729	2°36'25"	39°15'50"	Arroyo de Nogales		0'65	L.V.	0'65	17	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
633	729	2°36'22"	39°15'39"	Arroyo de los Nogales		0'60	L.V.	0'60	16	10
634	729	2°36'10"	39°15'29"	Arroyo de los Nogales		0'55	L.V.	0'55	17	10
635	729	2°36'10"	39°15'20"	Arroyo de la Tallisca		0'60	L.V.	0'60	18	10
636	729	2°36'09"	39°15'11"	Arroyo de la Tallisca		0'50	L.V.	0'50	17	10
637	729	2°35'55"	39°15'10"	Arroyo de la Tallisca		0'55	L.V.	0'55	23	10
638	729	2°35'38"	39°15'09"	Arroyo de la Tallisca		0'45	L.V.	0'45	17	10
639	729	2°38'40"	39°15'51"	Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	18	10
640	729	2°38'34"	39°15'44"	Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	20	10
641	729	2°38'29"	39°15'34"	Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	16	10
642	729	2°38'20"	39°15'25"	Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	18	10
643	729	2°38'14"	39°15'14"	Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	17	10
644	729	2°38'04"	39°15'04"	Rio Ayuela		0'65	L.V.	0'65	22	10
645	729	2°37'54"	39°14'56"	Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	16	10
646	729	2°37'47"	39°14'44"	Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	17	10
647	729	2°37'40"	39°14'34"	Rio Ayuela		0'50	L.V.	0'50	18	10
648	729	2°37'27"	39°14'26"	Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	18	10
649	729	2°37'14"	39°14'19"	Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	15	10
650	729	2°37'00"	39°14'12"	Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	19	10
651	729	2°36'50"	39°14'07"	Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	17	10
652	729	2°36'42"	39°13'54"	Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	20	10
653	729	2°36'37"	39°13'44"	Regato de Campol		0'50	L.V.	0'50	17	10
654	729	2°36'31"	39°13'34"	Regato de Campol		0'45	L.V.	0'45	19	10
655	729	2°36'22"	39°13'25"	Regato de Campol		0'60	L.V.	0'60	20	10
656	729	2°36'14"	39°13'12"	Regato de Campol		0'50	L.V.	0'50	18	10
657	729	2°36'09"	39°14'00"	Rio Ayuela		0'65	L.V.	0'65	20	10
658	729	2°36'15"	39°14'00"	Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	18	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
659	729	2°36'00"	34°13'59"	Rio Synela		0'60	L.V.	0'60	18	10
660	729	2°35'49"	34°13'52"	Rio Synela		0'55	L.V.	0'55	15	10
661	729	2°37'17"	34°14'07"	Arroyo de San Blas		0'45	L.V.	0'45	17	10
662	729	2°37'14"	34°13'56"	Arroyo de la Sombria		0'50	L.V.	0'50	16	10
663	729	2°37'11"	34°13'11"	Arroyo de la Sombria		0'60	L.V.	0'60	22	10
664	729	2°37'04"	34°13'37"	Arroyo de la Sombria		0'55	L.V.	0'55	17	10
665	729	2°36'52"	34°13'30"	Arroyo de la Sombria		0'50	L.V.	0'50	17	10
666	729	2°36'52"	34°13'30"	Arroyo de la Sombria		0'50	L.V.	0'50	21	10
667	729	2°36'56"	34°13'09"	Arroyo de la Sombria		0'55	L.V.	0'55	22	10
668	729	2°35'00"	34°13'59"	Regato de los Maderos		0'50	L.V.	0'50	18	10
669	729	2°34'50"	34°14'00"	Regato de los Maderos		0'45	L.V.	0'45	16	10
670	729	2°36'52"	34°12'58"	Arroyo de la Sombria		0'40	L.V.	0'40	16	10
671	729	2°36'47"	34°12'57"	Arroyo de la Sombria		0'45	L.V.	0'45	17	10
672	729	2°36'40"	34°12'34"	Arroyo de la Sombria		0'50	L.V.	0'50	18	10
673	729	2°36'49"	34°12'24"	Arroyo de la Sombria		0'45	L.V.	0'45	18	10
674	729	2°36'51"	34°12'51"	Arroyo de la Sombria		0'50	L.V.	0'50	17	10
675	729	2°36'59"	34°12'06"	Arroyo de la Sombria		0'60	L.V.	0'60	22	10
676	729	2°37'06"	34°11'55"	Arroyo de la Sombria		0'55	L.V.	0'55	21	10
677	729	2°37'24"	34°13'56"	Arroyo de San Blas		0'60	L.V.	0'60	18	10
678	729	2°37'30"	34°13'30"	Arroyo de San Blas		0'55	L.V.	0'55	18	10
679	729	2°37'34"	34°13'35"	Arroyo de San Blas		0'65	L.V.	0'65	18	10
680	729	2°37'42"	34°13'20"	Arroyo de San Blas		0'50	L.V.	0'50	16	10
681	729	2°37'37"	34°13'05"	Arroyo de San Blas		0'65	L.V.	0'65	17	10
682	729	2°37'39"	34°12'52"	Arroyo de San Blas		0'55	L.V.	0'55	18	10
683	729	2°37'45"	34°12'42"	Arroyo de San Blas		0'50	L.V.	0'50	17	10
684	729	2°37'52"	34°12'30"	A° del arroyo de San Blas		0'55	L.V.	0'55		

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
685	729	2°37'39"	39°12'30"	Arroyo de San Blas		0'60	L.V.	0'60		
686	729	2°37'39"	39°12'19"	Arroyo de San Blas		0'45	L.V.	0'45	17	10
687	729	2°38'20"	39°15'09"	Arroyo de la Alcoruocota		0'60	L.V.	0'60	17	10
688	729	2°38'15"	39°14'50"	Arroyo de la Alcoruocota		0'50	L.V.	0'50	21	10
689	729	2°38'32"	39°14'49"	Arroyo de la Alcoruocota		0'50	L.V.	0'50	17	10
690	729	2°38'45"	39°14'44"	Arroyo de la Alcoruocota		0'45	L.V.	0'45	16	10
691	729	2°38'46"	39°14'31"	Arroyo de la Alcoruocota		0'55	L.V.	0'55	18	10
692	729	2°38'40"	39°14'20"	Arroyo de la Alcoruocota		0'50	L.V.	0'50	18	10
693	729	2°38'45"	39°14'10"	Arroyo de la Alcoruocota		0'55	L.V.	0'55		
694	729	2°38'38"	39°14'00"	Arroyo de la Alcoruocota		0'45	L.V.	0'45		
695	729	2°38'38"	39°13'50"	Arroyo de la Alcoruocota		0'50	L.V.	0'50	18	10
696	729	2°38'42"	39°13'35"	Arroyo de la Alcoruocota		0'45	L.V.	0'45		
697	729	2°38'46"	39°13'24"	Arroyo de la Alcoruocota		0'40	L.V.	0'40		
698	729	2°46'57"	39°14'32"	Nº del arroyo del aº del Parral		0'55	L.V.	0'55	18	10
699	729	2°47'10"	39°14'29"	Nº del aº del arroyo del Parral		0'40	L.V.	0'40		
700	729	2°47'29"	39°14'30"	Nº del aº del Parral		0'45	L.V.	0'45		
701	729	2°47'30"	39°14'40"	Nº del aº del Parral		0'50	L.V.	0'50	22	10
702	729	2°47'40"	39°14'50"	Nº del aº del Parral		0'40	L.V.	0'40		
703	729	2°47'49"	39°15'02"	Nº del arroyo del Parral		0'45	L.V.	0'45		
704	729	2°47'59"	39°15'12"	Nº del arroyo del Parral		0'50	L.V.	0'50	17	10
705	729	2°48'12"	39°15'21"	Nº del Parral		0'50	L.V.	0'50		
706	729	2°47'56"	39°15'29"	Arroyo del Parral		0'45	L.V.	0'45		
707	729	2°47'42"	39°15'34"	Arroyo del Parral		0'40	L.V.	0'40	17	10
708	729	2°47'26"	39°15'35"	Arroyo del Parral		0'55	L.V.	0'55		
709	729	2°47'12"	39°15'29"	Arroyo del Parral		0'45	L.V.	0'45		
710	729	2°48'29"	39°15'24"	Arroyo del Parral		0'60	L.V.	0'60	18	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
711	729	2°48'45"	39°15'25"	Arroyo del Parral		0'65	L.V.	0'65		
712	729	2°49'03"	39°15'16"	Arroyo del Parral		0'55	L.V.	0'55		
713	729	2°49'20"	39°15'04"	Arroyo de Labrestero		0'55	L.V.	0'55	21	10
714	729	2°49'10"	39°15'04"	Arroyo de Labrestero		0'45	L.V.	0'45		
715	729	2°49'39"	39°15'09"	Arroyo de Labrestero		0'50	L.V.	0'50		
716	729	2°49'56"	39°15'16"	Arroyo de Labrestero		0'60	L.V.	0'60	17	10
717	729	2°49'08"	39°14'52"	Arroyo de Labrestero		0'70	L.V.	0'70		
718	729	2°49'14"	39°14'40"	Arroyo de Labrestero		0'45	L.V.	0'45		
719	729	2°49'07"	39°14'27"	Arroyo de Labrestero		0'50	L.V.	0'50	20	10
720	729	2°48'55"	39°14'17"	Arroyo de Labrestero		0'45	L.V.	0'45		
721	729	2°48'39"	39°14'13"	Arroyo de Labrestero		0'40	L.V.	0'40		
722	729	2°48'25"	39°14'09"	Arroyo de Labrestero		0'40	L.V.	0'40	20	10
723	729	2°48'10"	39°14'00"	Arroyo de Labrestero		0'45	L.V.	0'45		
724	729	2°47'55"	39°13'55"	Arroyo de Labrestero		0'40	L.V.	0'40		
725	729	2°47'39"	39°13'49"	Arroyo de Labrestero		0'35	L.V.	0'35	20	10
726	729	2°48'59"	39°14'59"	Arroyo de Sallilli		0'50	L.V.	0'50		
727	729	2°48'43"	39°14'49"	Arroyo de Sallilli		0'45	L.V.	0'45		
728	729	2°48'30"	39°14'41"	Arroyo de Sallilli		0'45	L.V.	0'45	16	10
729	729	2°48'15"	39°14'33"	Arroyo de Sallilli		0'40	L.V.	0'40		
730	729	2°49'54"	39°16'18"	Arroyo de la Mingolla		0'65	L.V.	0'65	17	10
731	729	2°49'32"	39°16'16"	Arroyo de la Mingolla		0'55	L.V.	0'55	18	10
732	729	2°49'21"	39°16'10"	Arroyo de la Corte		0'60	L.V.	0'60	17	10
733	729	2°49'08"	39°16'03"	Arroyo de la Corte		0'55	L.V.	0'55	19	10
734	729	2°48'47"	39°16'00"	Arroyo de la Corte		0'50	L.V.	0'50	18	10
735	729	2°48'30"	39°16'00"	Arroyo de la Corte		0'55	L.V.	0'55	19	10
736	729	2°48'19"	39°16'00"	Arroyo de la Corte		0'50	L.V.	0'50	18	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
737	729	2°48'04"	39°16'01"	Arroyo de la Corte		0'40	L.V.	0'40	19	10
738	729	2°47'54"	39°15'56"	Arroyo de la Corte		0'60	L.V.	0'60	20	10
739	729	2°47'34"	39°15'59"	Arroyo de la Corte		0'50	L.V.	0'50	22	10
740	729	2°49'14"	39°16'24"	Arroyo de la Miugolla		0'45	L.V.	0'45	21	10
741	729	2°49'03"	39°16'33"	Arroyo de la Miugolla		0'55	L.V.	0'55	22	10
742	729	2°48'49"	39°16'34"	Arroyo de la Miugolla		0'45	L.V.	0'45	23	10
743	729	2°48'34"	39°16'42"	Arroyo de la Miugolla		0'50	L.V.	0'50	20	10
744	729	2°48'19"	39°16'39"	Arroyo de la Miugolla		0'55	L.V.	0'55	19	10
745	729	2°48'02"	39°16'34"	Arroyo de la Miugolla		0'60	L.V.	0'60	20	10
746	729	2°47'50"	39°16'27"	Arroyo de la Miugolla		0'55	L.V.	0'55	21	10
747	729	2°47'40"	39°16'20"	Arroyo de la Miugolla		0'50	L.V.	0'50	22	10
748	729	2°47'28"	39°16'12"	Arroyo de la Miugolla		0'55	L.V.	0'55	22	10
749	729	2°47'15"	39°16'06"	Arroyo de la Miugolla		0'60	L.V.	0'60	19	10
750	729	2°47'03"	39°16'01"	Arroyo de la Miugolla		0'65	L.V.	0'65	17	10
751	729	2°46'52"	39°15'55"	Arroyo de la Miugolla		0'55	L.V.	0'55	18	10
752	729	2°46'41"	39°15'47"	Arroyo de la Miugolla		0'50	L.V.	0'50	17	10
753	729	2°49'17"	39°18'34"	Arroyo del llavín		0'45	L.V.	0'45	17	10
754	729	2°49'19"	39°18'39"	Arroyo del llavín		0'50	L.V.	0'50	17	10
755	729	2°49'04"	39°18'44"	Arroyo del llavín		0'45	L.V.	0'45	17	10
756	729	2°48'51"	39°18'49"	Arroyo del llavín		0'55	L.V.	0'55	18	10
757	729	2°48'40"	39°19'00"	Arroyo del llavín		0'60	L.V.	0'60	17	10
758	729	2°48'35"	39°18'46"	Aº del arroyo de llavín		0'65	L.V.	0'65	17	10
759	729	2°48'42"	39°18'35"	Aº de arroyo de llavín		0'40	L.V.	0'40	18	10
760	729	2°48'30"	39°19'10"	Arroyo del llavín		0'45	L.V.	0'45	16	10
761	729	2°48'24"	39°19'20"	Arroyo de llavín		0'60	L.V.	0'60	17	10
762	729	2°48'20"	39°19'27"	Arroyo de llavín		0'50	L.V.	0'50	16	10

Muestra	Nº de hoja 1:50:000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
763	729	2°48'09"	39°19'16"	A° del arroyo de Clavín		0'40	L.V.	0'40	17	1.0
764	729	2°48'15"	39°19'10"	A° del arroyo de Clavín		0'55	L.V.	0'55	16	10
765	729	2°48'12"	39°19'36"	Arroyo de Clavín		0'45	L.V.	0'45	16	10
766	729	2°48'29"	39°19'29"	A° del arroyo de Clavín		0'50	L.V.	0'50	16	10
767	729	2°48'42"	39°19'29"	A° del arroyo de Clavín		0'55	L.V.	0'55	17	10
768	729	2°49'00"	39°19'20"	A° del arroyo de Clavín		0'45	L.V.	0'45	16	10
769	729	2°48'10"	39°19'54"	Arroyo del Clavín		0'60	L.V.	0'60	18	10
770	729	2°48'00"	39°20'00"	Rio Synele		0'65	L.V.	0'65	18	10
771	729	2°48'35"	39°19'57"	Rio Synele		0'55	L.V.	0'55	17	10
772	729	2°47'35"	39°19'28"	A° del Rio Synele		0'45	L.V.	0'40	19	10
773	729	2°47'28"	39°19'42"	A° del Rio Synele		0'40	L.V.	0'40	18	10
774	729	2°47'21"	39°19'54"	Rio Synele		0'60	L.V.	0'60	17	10
775	729	2°47'09"	39°19'50"	Rio Synele		0'55	L.V.	0'55	18	10
776	729	2°46'54"	39°19'41"	Arroyo de Fte de Cautín		0'60	L.V.	0'60	19	10
777	729	2°46'55"	39°19'32"	Arroyo de Fte de Cautín		0'65	L.V.	0'65	20	10
778	729	2°47'06"	39°19'23"	A° del arroyo de Fte de Cautín		0'55	L.V.	0'55	18	10
779	729	2°47'24"	39°19'01"	A° del arroyo de Fte de Cautín		0'45	L.V.	0'45	23	10
780	729	2°47'04"	39°19'05"	A° del arroyo de Fte de Cautín		0'55	L.V.	0'55	22	10
781	729	2°46'50"	39°19'10"	A° del arroyo de Fte de Cautín		0'55	L.V.	0'55	22	10
782	729	2°46'42"	39°19'15"	Arroyo de Fte de Cautín		0'60	L.V.	0'60	20	10
783	729	2°46'34"	39°19'04"	Arroyo de Fte de Cautín		0'55	L.V.	0'55	19	10
784	729	2°46'45"	39°18'53"	Regato de Caualejas		0'50	L.V.	0'50	22	10
785	729	2°46'55"	39°18'44"	Regato de Caualejas		0'60	L.V.	0'60	21	10
786	729	2°47'05"	39°18'39"	Regato de Caualejas		0'50	L.V.	0'50	22	10
787	729	2°47'15"	39°18'30"	Regato de Caualejas		0'55	L.V.	0'55	23	10
788	729	2°47'17"	39°18'06"	Regato de Caualejas		0'60	L.V.	0'60	22	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
789	729	2°47'18"	39°18'06"	Regato de Canalejas		0'55	L.V.	0'55	21	10
790	729	2°46'46"	39°18'06"	A° del Regato de Canalejas		0'50	L.V.	0'50	18	10
791	729	2°46'48"	39°18'17"	A° del Regato de Canalejas		0'55	L.V.	0'55	16	10
792	729	2°46'51"	39°18'29"	A° del Regato de Canalejas		0'55	L.V.	0'55	16	10
793	729	2°46'45"	39°18'23"	A° del a° del Regato de Canalejas		0'60	L.V.	0'60	20	10
794	729	2°46'40"	39°18'15"	A° del a° del Regato de Canalejas		0'55	L.V.	0'55	17	10
795	729	2°46'40"	39°18'05"	A° del a° del Regato de Canalejas		0'55	L.V.	0'55	17	10
796	729	2°46'29"	39°19'14"	Arroyo de la Canaleja de los Frailes		0'65	L.V.	0'65	20	10
797	729	2°46'14"	39°19'15"	Arroyo de la Canaleja de los Frailes		0'65	L.V.	0'65	16	10
798	729	2°46'05"	39°19'10"	Arroyo de la Canaleja de los Frailes		0'60	L.V.	0'60	18	10
799	729	2°46'01"	39°19'00"	Arroyo de la Canaleja de los Frailes		0'55	L.V.	0'55	18	10
800	729	2°46'22"	39°18'54"	Arroyo de Fuente Puntos		0'60	L.V.	0'60	15	10
801	729	2°46'11"	39°18'44"	Arroyo de Fuente Puntos		0'55	L.V.	0'55	18	10
802	729	2°46'04"	39°18'27"	Arroyo de Fuente Puntos		0'50	L.V.	0'50	17	10
803	729	2°46'11"	39°18'16"	Arroyo de Fuente Puntos		0'55	L.V.	0'55	16	10
804	729	2°46'13"	39°18'05"	Arroyo de Fuente Puntos		0'60	L.V.	0'60	17	10
805	729	2°46'20"	39°17'50"	Arroyo de Fuente Puntos		0'45	L.V.	0'45	17	10
806	729	2°46'30"	39°17'34"	Arroyo de Fuente Puntos		0'50	L.V.	0'50	19	10
807	729	2°46'44"	39°17'19"	Arroyo de Fuente Puntos		0'45	L.V.	0'45	16	10
808	729	2°41'54"	39°17'50"	Rio Anquela		0'60	L.V.	0'60	17	10
809	729	2°41'53"	39°17'36"	Rio Anquela		0'50	L.V.	0'50	20	10
810	729	2°41'50"	39°17'21"	Rio Anquela		0'60	L.V.	0'60	18	10
811	729	2°41'46"	39°17'07"	Rio Anquela		0'65	L.V.	0'65	21	10
812	729	2°38'54"	39°13'05"	Arroyo de la Alcoruocosa		0'50	L.V.	0'50	22	10
813	729	2°38'57"	39°12'54"	Arroyo de la Alcoruocosa		0'55	L.V.	0'55	19	10
814	729	2°38'50"	39°12'42"	Arroyo de la Alcoruocosa		0'45	L.V.	0'45	18	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
815	729	2°38'46"	34°12'27"	Arroyo de la Alcazarota		0'55	L.U.	0'55	20	10
816	729	2°38'46"	34°12'16"	Arroyo de la Alcazarota		0'45	L.U.	0'45	20	10
817	729	2°45'44"	34°18'50"	Arroyo de Cavaleja de los Frailes		0'55	L.U.	0'55	19	10
818	729	2°45'32"	34°18'46"	Arroyo de Cavaleja de los Frailes		0'60	L.U.	0'60	21	10
819	729	2°45'20"	34°18'40"	Arroyo de Cavaleja de los Frailes		0'65	L.U.	0'65	20	10
820	729	2°45'06"	34°18'34"	Arroyo de Cavaleja de los Frailes		0'55	L.U.	0'55	18	10
821	729	2°45'03"	34°18'20"	Arroyo de Cavaleja de los Frailes		0'60	L.U.	0'60	19	10
822	729	2°45'05"	34°18'10"	Arroyo de Cavaleja de los Frailes		0'65	L.U.	0'65	22	10
823	729	2°45'09"	34°17'56"	Arroyo de Cavaleja de los Frailes		0'60	L.U.	0'60	22	10
824	729	2°45'16"	34°17'42"	Arroyo de Cavaleja de los Frailes		0'60	L.U.	0'60	21	10
825	729	2°45'25"	34°17'30"	Arroyo de Cavaleja de los Frailes		0'55	L.U.	0'55	20	10
826	729	2°45'38"	34°17'19"	Arroyo de Cavaleja de los Frailes		0'60	L.U.	0'60	21	10
827	729	2°45'45"	34°17'09"	Arroyo de Cavaleja de los Frailes		0'50	L.U.	0'50	21	10
828	729	2°44'59"	34°17'23"	A° del arroyo de Cavaleja de los Frailes		0'50	L.U.	0'50	21	10
829	729	2°45'05"	34°17'39"	A° del a° de Cavaleja de los Frailes		0'45	L.U.	0'45	19	10
830	729	2°45'37"	34°17'57"	A° del a° de Cavaleja de los Cantos		0'50	L.U.	0'50	18	10
831	729	2°45'49"	34°18'05"	A° del a° de Cavaleja de los Cantos		0'55	L.U.	0'55	18	10
832	729	2°45'52"	34°18'17"	A° del a° de Cavaleja de los Cantos		0'40	L.U.	0'40	17	10
833	729	2°46'00"	34°18'14"	A° del a° del a° de Cavaleja de los Cantos		0'50	L.U.	0'50	18	10
834	729	2°46'00"	34°18'00"	A° del a° del a° de Cavaleja de los Cantos		0'45	L.U.	0'45	18	10
835	729	2°45'12"	34°19'59"	Arroyo del Rio Arzuela		0'50	L.U.	0'50	19	10
836	729	2°45'12"	34°19'45"	Arroyo del Rio Arzuela		0'55	L.U.	0'55	17	10
837	729	2°45'20"	34°19'30"	Rio Arzuela		0'60	L.U.	0'60	18	10
838	729	2°45'35"	34°19'29"	Rio Arzuela		0'50	L.U.	0'50	20	10
839	729	2°45'55"	34°19'22"	Rio Arzuela		0'65	L.U.	0'65	18	10
840	729	2°46'09"	34°19'32"	Rio Arzuela		0'55	L.U.	0'55	18	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
841	729	2°46'19"	39°19'40"	Rio Aynuela		0'65	L.U.	0'65	19	10
842	729	2°46'31"	39°19'46"	Rio Aynuela		0'60	L.U.	0'60	17	10
843	752	2°34'45"	37°9'45"	A. del arroyo Valle de las Ventas		0'65	L.U.	0'65	18	10
844	752	2°34'52"	37°9'36"	A. del arroyo Valle de las Ventas		0'60	L.U.	0'60	16	10
845	752	2°34'59"	37°9'26"	A. del arroyo Valle de las Ventas		0'55	L.U.	0'55	16	10
846	752	2°35'10"	37°9'16"	A. del arroyo Valle de las Ventas		0'60	L.U.	0'60	17	10
847	752	2°35'18"	37°9'4"	A. del arroyo Valle de las Ventas		0'60	L.U.	0'60	18	10
848	752	2°35'20"	37°8'50"	Arroyo Valle de las Ventas		0'55	L.U.	0'55	20	10
849	752	2°35'35"	37°8'57"	Arroyo Valle de las Ventas		0'65	L.U.	0'65	18	10
850	752	2°35'42"	37°9'9"	Arroyo Valle de las Ventas		0'45	L.U.	0'45	14	10
851	752	2°35'45"	37°9'20"	Arroyo Valle de las Ventas		0'50	L.U.	0'50	16	10
852	752	2°35'50"	37°9'30"	Arroyo Valle de las Ventas		0'65	L.U.	0'65	18	10
853	752	2°35'50"	37°9'40"	Arroyo Valle de las Ventas		0'45	L.U.	0'45	20	10
854	752	2°35'45"	37°9'53"	Arroyo Valle de las Ventas		0'55	L.U.	0'55	16	10
855	752	2°35'45"	37°10'5"	Arroyo Valle de las Ventas		0'45	L.U.	0'45	21	10
856	729	2°35'32"	39°10'04"	Arroyo del Valle de las Ventas		0'50	L.U.	0'50	21	10
857	752	2°35'16"	37°8'37"	Arroyo del Valle de las Ventas		0'60	L.U.	0'60	23	10
858	752	2°35'20"	37°8'25"	Arroyo del Valle de las Ventas		0'70	L.U.	0'70	17	10
859	752	2°35'27"	37°8'13"	Arroyo del Valle de las Ventas		0'65	L.U.	0'65	18	10
860	752	2°35'37"	37°8'2"	Arroyo del Valle de las Ventas		0'70	L.U.	0'70	22	10
861	729	2°44'03"	39°19'13"	Rio Aynuela		0'65	L.U.	0'65	23	10
862	729	2°43'59"	39°19'01"	Arroyo de las Manuales		0'50	L.U.	0'50	16	10
863	729	2°43'52"	39°18'46"	Arroyo de las Manuales		0'55	L.U.	0'55	17	10
864	729	2°44'03"	39°18'35"	Arroyo de las Manuales		0'45	L.U.	0'45	16	10
865	729	2°44'22"	39°18'14"	A. del arroyo de Caraguano		0'40	L.U.	0'40	17	10
866	729	2°44'32"	39°18'16"	A. del a. de Caraguano.		0'40	L.U.	0'40	17	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
867	729	2°44'10"	39°18'24"	A° del arroyo de las Maniñal		0'50	L.U.	0'50	20	10
868	729	2°43'57"	39°18'24"	Arroyo de Paracaguino		0'55	L.U.	0'55	21	10
869	729	2°43'57"	39°18'04"	Arroyo de Paracaguino		0'45	L.U.	0'45	17	10
870	729	2°44'04"	39°17'58"	Arroyo de Paracaguino		0'55	L.U.	0'55	18	10
871	729	2°44'04"	39°17'44"	Arroyo de Paracaguino		0'60	L.U.	0'60	16	10
872	729	2°44'04"	39°17'24"	Arroyo de Paracaguino		0'45	L.U.	0'45	16	10
873	729	2°44'25"	39°17'23"	Arroyo de Paracaguino		0'40	L.U.	0'40	20	10
874	729	2°44'32"	39°17'09"	Arroyo de Paracaguino		0'45	L.U.	0'45	16	10
875	729	2°43'30"	39°17'30"	A° del arroyo de Paracaguino		0'50	L.U.	0'50	19	10
876	729	2°43'53"	39°17'20"	A° del arroyo de Paracaguino		0'70	L.U.	0'70	21	10
877	729	2°43'52"	39°17'09"	A° del arroyo de Paracaguino		0'50	L.U.	0'50	17	10
878	729	2°43'59"	39°16'54"	A° del arroyo de Paracaguino		0'55	L.U.	0'55	16	10
879	729	2°44'15"	39°16'45"	A° del arroyo de Paracaguino		0'60	L.U.	0'60	17	10
880	729	2°44'10"	39°17'01"	A° del a° del arroyo de Paracaguino		0'55	L.U.	0'55	20	10
881	729	2°44'29"	39°16'53"	A° del a° del arroyo de Paracaguino		0'60	L.U.	0'60	17	10
882	729	2°44'45"	39°16'44"	A° del a° del arroyo de Paracaguino		0'45	L.U.	0'45	21	10
883	729	2°45'22"	39°15'55"	A° del arroyo de Paracaguino		0'50	L.U.	0'50	17	10
884	729	2°45'10"	39°16'10"	A° del arroyo de Paracaguino		0'45	L.U.	0'45	20	10
885	729	2°45'20"	39°16'20"	A° del arroyo de Paracaguino		0'55	L.U.	0'55	16	10
886	729	2°44'40"	39°16'25"	A° del arroyo de Paracaguino		0'60	L.U.	0'60	16	10
887	729	2°44'22"	39°16'31"	A° del arroyo de Paracaguino		0'65	L.U.	0'65	19	10
888	729	2°43'47"	39°18'35"	Arroyo de las Maniñal		0'55	L.U.	0'55	22	10
889	729	2°43'40"	39°18'24"	Arroyo de las Maniñal		0'50	L.U.	0'50	20	10
890	729	2°43'30"	39°18'20"	Arroyo de las Maniñal		0'60	L.U.	0'60	17	10
891	729	2°43'20"	39°18'14"	A° del arroyo de las Maniñal		0'45	L.U.	0'45	22	10
892	729	2°43'32"	39°18'14"	Arroyo de las Maniñal		0'55	L.U.	0'55	20	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
893	729	2°43'34"	34°18'03"	Arroyo de las Maniual		0'50	L.V.	0'50	17	10
894	729	2°43'31"	34°17'53"	Arroyo de las Maniual		0'50	L.V.	0'50	19	10
895	729	2°43'26"	34°17'42"	Arroyo de las Maniual		0'55	L.V.	0'55	22	10
896	729	2°43'21"	34°17'32"	Arroyo de las Maniual		0'60	L.V.	0'60	23	10
897	729	2°43'20"	34°17'27"	A° del arroyo de las Maniual		0'50	L.V.	0'50	18	10
898	729	2°43'14"	34°17'19"	A° del a° de las Maniual		0'55	L.V.	0'55	17	10
899	729	2°43'29"	34°17'20"	A° de las Maniual		0'60	L.V.	0'60	19	10
900	729	2°43'30"	34°17'20"	A° de las Maniual		0'60	L.V.	0'60	17	10
901	729	2°43'10"	34°17'10"	Arroyo de las Maniual		0'55	L.V.	0'55	18	10
902	729	2°43'31"	34°16'44"	Arroyo de las Maniual		0'45	L.V.	0'45	22	10
903	729	2°43'26"	34°16'27"	Arroyo de las Maniual		0'40	L.V.	0'40	17	10
904	729	2°43'26"	34°16'15"	Arroyo de las Maniual		0'50	L.V.	0'50	23	10
905	729	2°45'08"	34°19'30"	Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	21	10
906	729	2°44'56"	34°19'25"	Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	18	10
907	729	2°44'41"	34°19'23"	Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	19	10
908	729	2°44'34"	34°19'30"	A° del Rio Ayuela		0'45	L.V.	0'45	17	10
909	729	2°41'52"	34°18'03"	Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	18	10
910	729	2°41'55"	34°18'12"	Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	19	10
911	729	2°41'37"	34°18'17"	Arroyo de la Ligorova		0'50	L.V.	0'50	22	10
912	729	2°41'06"	34°18'05"	Arroyo de la Ligorova		0'55	L.V.	0'55	18	10
913	729	2°41'10"	34°17'56"	A° del arroyo de la Ligorova		0'50	L.V.	0'50	23	10
914	729	2°40'55"	34°17'46"	A° del arroyo de la Ligorova		0'50	L.V.	0'50	18	10
915	729	2°40'40"	34°17'37"	A° del arroyo de la Ligorova		0'55	L.V.	0'55	22	10
916	729	2°41'04"	34°18'09"	Arroyo de la Ligorova		0'60	L.V.	0'60	18	10
917	729	2°40'49"	34°18'05"	Arroyo de la Ligorova		0'65	L.V.	0'65	17	10
918	729	2°40'32"	34°18'09"	Arroyo de la Ligorova		0'55	L.V.	0'55	19	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
919	729	2°40'14"	34°18'09"	Arroyo de Tovar		0'50	L.V.	0'50	18	10
920	729	2°34'55"	34°18'14"	A° del arroyo de Tovar		0'45	L.V.	0'45	18	10
921	729	2°34'40"	34°18'20"	A° del arroyo de Tovar		0'50	L.V.	0'50	19	10
922	729	2°40'18"	34°18'31"	Arroyo de Ligorova		0'60	L.V.	0'60	20	10
923	729	2°40'12"	34°18'42"	A° del arroyo de Ligorova		0'55	L.V.	0'55	23	10
924	729	2°40'00"	34°18'50"	A° del a° del arroyo de Ligorova		0'60	L.V.	0'60	19	10
925	729	2°34'55"	34°18'59"	A° del a° del a° de Ligorova		0'55	L.V.	0'55	18	10
926	729	2°40'00"	34°18'35"	Arroyo de Ligorova		0'50	L.V.	0'50	16	10
927	729	2°34'45"	34°18'39"	Arroyo de Ligorova		0'55	L.V.	0'55	17	10
928	729	2°34'30"	34°18'42"	Arroyo de Ligorova		0'50	L.V.	0'50	18	10
929	729	2°34'14"	34°18'37"	Arroyo de Ligorova		0'60	L.V.	0'60	17	10
930	729	2°40'07"	34°17'57"	Arroyo de Tovar		0'65	L.V.	0'65	20	10
931	729	2°34'52"	34°17'52"	Arroyo de Tovar		0'65	L.V.	0'65	19	10
932	729	2°34'34"	34°17'44"	Arroyo de Tovar		0'60	L.V.	0'60	16	10
933	729	2°34'20"	34°17'54"	Arroyo de Tovar		0'70	L.V.	0'70	19	10
934	729	2°34'04"	34°17'57"	Arroyo de Tovar		0'60	L.V.	0'60	18	10
935	729	2°38'45"	34°17'54"	A° del arroyo de Tovar		0'55	L.V.	0'55	17	10
936	729	2°38'26"	34°17'52"	A° del arroyo de Tovar		0'60	L.V.	0'60	15	10
937	729	2°38'46"	34°18'06"	Arroyo de Tovar		0'55	L.V.	0'55	18	10
938	729	2°38'39"	34°18'17"	Arroyo de Tovar		0'60	L.V.	0'60	19	10
939	729	2°38'30"	34°18'30"	Arroyo de Tovar		0'65	L.V.	0'65	21	10
940	729	2°40'16"	34°19'20"	Arroyo de Desalijs		0'45	L.V.	0'45	19	10
941	729	2°40'24"	34°19'04"	Arroyo de Desalijs		0'50	L.V.	0'50	20	10
942	729	2°40'34"	34°18'57"	Arroyo de Desalijs		0'55	L.V.	0'55	19	10
943	729	2°40'46"	34°18'42"	Arroyo de Desalijs		0'55	L.V.	0'55	23	10
944	729	2°41'05"	34°18'34"	Arroyo de Desalijs		0'60	L.V.	0'60	22	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
945	729	2°41'27"	39°18'44"	Arroyo de Desahijo		0'55	L.V.	0'55	17	10
946	729	2°41'13"	39°18'53"	A° del arroyo de Desahijo		0'50	L.V.	0'50	17	10
947	729	2°41'00"	39°19'05"	A° del arroyo de Desahijo		0'50	L.V.	0'50	19	10
948	729	2°40'59"	39°19'17"	A° del arroyo de Desahijo		0'50	L.V.	0'50	17	10
949	729	2°41'42"	39°18'30"	Arroyo de Desahijo		0'55	L.V.	0'55	20	10
950	729	2°42'03"	39°18'23"	Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	18	10
951	729	2°42'15"	39°18'30"	Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	23	10
952	729	2°42'31"	39°18'35"	Rio Ayuela		0'65	L.V.	0'65	18	10
953	729	2°42'47"	39°18'45"	Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	21	10
954	729	2°42'34"	39°18'47"	A° del Rio Ayuela		0'65	L.V.	0'65	19	10
955	729	2°42'21"	39°18'56"	A° del Rio Ayuela		0'50	L.V.	0'50	17	10
956	729	2°42'08"	39°19'05"	A° del a° del Rio Ayuela		0'50	L.V.	0'50	18	10
957	729	2°42'07"	39°19'19"	A° del a° del Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	17	10
958	729	2°41'49"	39°19'10"	A° del Rio Ayuela		0'45	L.V.	0'45	18	10
959	729	2°42'24"	39°19'58"	A° del Rio Ayuela		0'50	L.V.	0'50	19	10
960	729	2°44'23"	39°19'56"	A° del Rio Ayuela		0'40	L.V.	0'40	18	10
961	729	2°44'20"	39°19'19"	Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	19	10
962	729	2°43'25"	39°19'56"	Arroyo de la Cervera		0'45	L.V.	0'45	21	10
963	729	2°43'48"	39°19'44"	Arroyo de la Cervera		0'55	L.V.	0'55	19	10
964	729	2°43'54"	39°19'29"	Arroyo de la Cervera		0'50	L.V.	0'50	20	10
965	729	2°43'46"	39°19'15"	Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	17	10
966	729	2°43'30"	39°19'16"	Rio Ayuela		0'65	L.V.	0'65	18	10
967	729	2°43'19"	39°19'04"	Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	21	10
968	729	2°42'59"	39°19'04"	Rio Ayuela		0'60	L.V.	0'60	18	10
969	729	2°43'50"	39°18'54"	Rio Ayuela		0'55	L.V.	0'55	20	10
970	729	2°38'15"	39°19'20"	Arroyo de la Falsa		0'50	L.V.	0'50	22	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
971	729	2°38'32"	39°19'20"	Arroyo de la Falsa		0'50	L.U.	0'50	21	10
972	729	2°38'46"	39°19'25"	Arroyo de la Falsa		0'55	L.U.	0'55	17	10
973	729	2°39'04"	39°19'21"	Arroyo de la Falsa		0'50	L.U.	0'50	17	10
974	729	2°39'26"	39°19'26"	Arroyo de la Falsa		0'45	L.U.	0'45	23	10
975	729	2°39'44"	39°19'29"	Arroyo de la Falsa		0'50	L.U.	0'50	18	10
976	729	2°34'52"	39°19'42"	Arroyo de la Falsa		0'55	L.U.	0'55	19	10
977	729	2°39'54"	39°19'56"	Arroyo de la Falsa		0'60	L.U.	0'60	22	10
978	729	2°34'37"	39°19'59"	Arroyo de la Cervera		0'55	L.U.	0'55	19	10
979	729	2°37'04"	39°19'56"	Arroyo de la Cervera		0'60	L.U.	0'60	18	10
980	752	2°35'45"	39°7'46"	Arroyo Valle de las Ventas		0'55	L.U.	0'55	17	10
981	752	2°35'55"	39°7'35"	Arroyo Valle de las Ventas		0'55	L.U.	0'55	20	10
982	752	2°36'00"	39°7'10"	A° del arroyo del Alcañocel		0'45	L.U.	0'45	22	10
983	752	2°35'50"	39°8'50"	A° del arroyo del Alcañocel		0'55	L.U.	0'55	21	10
984	752	2°36'61"	39°8'41"	A° del arroyo del Alcañocel		0'45	L.U.	0'45	18	10
985	752	2°36'10"	39°8'33"	A° del arroyo del Alcañocel		0'55	L.U.	0'55	19	10
986	752	2°36'25"	39°8'25"	Arroyo del Alcañocel		0'60	L.U.	0'60	18	10
987	752	2°36'25"	39°8'36"	Arroyo del Alcañocel		0'70	L.U.	0'70	21	10
988	752	2°36'26"	39°8'48"	Arroyo del Alcañocel		0'55	L.U.	0'55	20	10
989	752	2°36'30"	39°9'00"	Arroyo del Alcañocel		0'50	L.U.	0'50	21	10
990	752	2°37'14"	39°8'55"	Porta Sur Caramorita		0'60	L.U.	0'60	19	10
991	752	2°37'10"	39°8'53"	Porta Sur Caramorita		-	-	-	20	10
992	752	2°37'14"	39°8'52"	Porta Sur Caramorita		0'60	L.U.	0'60	19	10
993	752	2°38'45"	39°8'56"	A° del A° Coto Calderón		0'55	L.U.	0'55	20	10
994	752	2°38'50"	39°8'55"	A° del A° Coto Calderón		0'55	L.U.	0'55	19	10
995	752	2°38'56"	39°8'56"	A° del A° Coto Calderón		0'65	L.U.	0'65	21	10
996	752	2°39'00"	39°9'00"	A° del A° Coto Calderón		0'60	L.U.	0'60	20	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
997	752	2°37'5"	39°7'3"	A° del A° Coto Calderón		0'60	L.U.	0'60	18	10
998	752	2°37'15"	39°7'4"	A° del A° Coto Calderón		0'65	L.U.	0'65	17	10
999	752	2°37'20"	39°7'6"	A° del A° Coto Calderón		0'60	L.U.	0'60	17	10
1000	752	2°37'25"	39°7'6"	A° del A° Coto Calderón		0'65	L.U.	0'65	19	10
1001	752	2°37'32"	39°7'4"	A° del A° Coto Calderón		0'50	L.U.	0'50	21	10
1002	752	2°37'40"	39°7'8"	A° del A° Coto Calderón		0'65	L.U.	0'65	20	10
1003	752	2°37'45"	39°7'1"	A° del A° Coto Calderón		0'55	L.U.	0'55	21	10
1004	752	2°37'2"	39°8'55"	A° del A° Coto Calderón		0'60	L.U.	0'60	19	10
1005	752	2°37'5"	39°8'52"	A° del A° Coto Calderón		0'50	L.U.	0'50	18	10
1006	752	2°37'8"	39°8'48"	A° del A° Coto Calderón		0'65	L.U.	0'65	17	10
1007	752	2°40'5"	39°8'45"	A° del A° Coto Calderón		0'60	L.U.	0'60	18	10
1008	752	2°40'8"	39°8'42"	A° del A° Coto Calderón		0'65	L.U.	0'65	20	10
1009	752	2°40'10"	39°8'37"	A° del A° Coto Calderón		0'55	L.U.	0'55	20	10
1010	752	2°40'14"	39°8'32"	A° del A° Coto Calderón		0'50	L.U.	0'50	18	10
1011	752	2°40'18"	39°8'28"	Anexo Coto Calderón		0'60	L.U.	0'60	19	10
1012	752	2°37'24"	39°8'59"	A° del a° del Coto Calderón		0'55	L.U.	0'55	19	10
1013	752	2°37'23"	39°8'50"	A° del a° del Coto Calderón		0'45	L.U.	0'45	18	10
1014	752	2°37'2"	39°8'50"	A° del a° del Coto Calderón		0'55	L.U.	0'55	17	10
1015	752	2°37'2"	39°8'42"	A° del a° del Coto Calderón		0'50	L.U.	0'50	18	10
1016	752	2°31'27"	39°6'34"	Río Aljucén		0'55	L.U.	0'55	18	10
1017	752	2°31'22"	39°6'47"	Río Aljucén		0'60	L.U.	0'60	17	10
1018	752	2°31'2"	39°6'44"	Río Aljucén		0'50	L.U.	0'50	20	10
1019	752	2°30'00"	39°6'52"	Río Aljucén		0'60	L.U.	0'60	17	10
1020	752	2°30'30"	39°6'57"	Río Aljucén		0'55	L.U.	0'55	16	10
1021	752	2°30'40"	39°6'58"	Río Aljucén		0'55	L.U.	0'55	21	10
1022	752	2°30'36"	39°7'8"	Río Aljucén		0'60	L.U.	0'60	20	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm. (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1023	752	2°31'50"	39°7'2"	Banauco de Navarredonda		0'65	L.V.	0'65	22	10
1024	752	2°31'50"	39°7'10"	A. del Banauco de Navarredonda		0'50	L.V.	0'50	19	10
1025	752	2°31'23"	39°7'23"	Banauco de Navarredonda		0'60	L.V.	0'60	19	10
1026	752	2°31'12"	39°7'34"	Banauco de Navarredonda		0'55	L.V.	0'55	19	10
1027	751	333'220	502'405	A.º del Rio Guerrero		0'55	L.V.	0'55	16	10
1028	751	334'303	502'500	Rio Guerrero		0'50	L.V.	0'50	18	10
1029	751	334'895	504'275	Rio Guerrero		0'55	L.V.	0'55	20	10
1030	752	2°31'44"	39°7'43"	A.º del Banauco de Navarredonda		0'55	L.V.	0'55	18	10
1031	752	2°31'40"	39°7'56"	A.º del Banauco de Navarredonda		0'55	L.V.	0'55	19	10
1032	752	2°31'12"	39°7'55"	A.º del Banauco de Navarredonda		0'60	L.V.	0'60	18	10
1033	752	2°31'21"	39°8'4"	Banauco de Navarredonda		0'50	L.V.	0'50	22	10
1034	752	2°31'15"	39°8'16"	Banauco de Navarredonda		0'45	L.V.	0'45	18	10
1035	752	2°31'14"	39°8'29"	Banauco de Navarredonda		0'55	L.V.	0'55	18	10
1036	752	2°31'16"	39°8'45"	Banauco de Navarredonda		0'45	L.V.	0'45	19	10
1037	752	2°31'23"	39°8'54"	Banauco de Navarredonda		0'50	L.V.	0'50	20	10
1038	752	2°31'40"	39°9'2"	Banauco de Navarredonda		0'55	L.V.	0'55	21	10
1039	752	2°31'57"	39°9'5"	Banauco de Navarredonda		0'65	L.V.	0'65	20	10
1040	752	2°31'45"	39°8'8"	A.º del Banauco de Navarredonda		0'60	L.V.	0'60	21	10
1041	752	2°31'16"	39°8'20"	A.º del Banauco de Navarredonda		0'55	L.V.	0'55	19	10
1042	752	2°32'21"	39°8'30"	A.º del Banauco de Navarredonda		0'50	L.V.	0'50	18	10
1043	752	2°32'21"	39°8'40"	A.º del Banauco de Navarredonda		0'45	L.V.	0'45	19	10
1044	752	2°32'27"	39°8'52"	A.º del Banauco de Navarredonda		0'55	L.V.	0'55	20	10
1045	752	2°32'3"	39°7'49"	A.º del Banauco de Navarredonda		0'50	L.V.	0'50	19	10
1046	752	2°32'18"	39°7'56"	A.º del Banauco de Navarredonda		0'55	L.V.	0'55	18	10
1047	752	2°32'30"	39°8'6"	A.º del Banauco de Navarredonda		0'45	L.V.	0'45	20	10
1048	752	2°32'40"	39°8'16"	A.º del Banauco de Navarredonda		0'40	L.V.	0'40	21	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1049	752	2°32'49"	39°8'30"	A. del Barranco de Navarredonda		0'45	L.V.	0'45	20	10
1050	752	2°32'49"	39°8'42"	A. del Barranco de Navarredonda		0'50	L.V.	0'50	18	10
1051	752	2°31'45"	39°6'24"	Río Aljucén		0'60	L.V.	0'60	19	10
1052	752	2°31'3"	39°6'34"	Arroyo del Teñón		0'50	L.V.	0'50	21	10
1053	752	2°32'10"	39°6'44"	Arroyo del Teñón		0'55	L.V.	0'55	22	10
1054	752	2°32'14"	39°7'00"	Arroyo del Teñón		0'45	L.V.	0'45	20	10
1055	752	2°32'20"	39°7'15"	Arroyo del Teñón		0'40	L.V.	0'40	19	10
1056	752	2°32'30"	39°7'25"	Arroyo del Teñón		0'50	L.V.	0'50	21	10
1057	752	2°32'34"	39°7'37"	Arroyo del Teñón		0'45	L.V.	0'45	20	10
1058	752	2°32'5"	39°7'35"	Arroyo de la Jara		0'40	L.V.	0'40	19	10
1059	752	2°32'7"	39°7'44"	Arroyo de la Jara		0'45	L.V.	0'45	21	10
1060	752	2°32'58"	39°8'3"	Arroyo del Aullón		0'55	L.V.	0'55	20	10
1061	752	2°32'50"	39°7'22"	Arroyo del Aullón		0'45	L.V.	0'45	19	10
1062	752	2°32'50"	39°7'8"	Arroyo del Aullón		0'50	L.V.	0'50	18	10
1063	752	2°33'2"	39°6'35"	Resate de Troya		0'45	L.V.	0'45	21	10
1064	752	2°32'57"	39°6'52"	Arroyo de la Jara		0'50	L.V.	0'50	17	10
1065	752	2°33'00"	39°7'6"	Arroyo de la Jara		0'60	L.V.	0'60	20	10
1066	752	2°33'4"	39°7'21"	Arroyo de la Jara		0'55	L.V.	0'55	19	10
1067	752	2°33'5"	39°7'33"	Arroyo de la Jara		0'45	L.V.	0'45	18	10
1068	752	2°33'15"	39°7'43"	Arroyo de la Jara		0'55	L.V.	0'55	17	10
1069	752	2°33'20"	39°7'56"	Arroyo de la Jara		0'60	L.V.	0'60	21	10
1070	752	2°33'15"	39°8'12"	Arroyo de la Jara		0'40	L.V.	0'40	20	10
1071	752	2°33'17"	39°8'36"	Arroyo de la Jara		0'45	L.V.	0'45	20	10
1072	752	2°33'08"	39°8'50"	A. del arroyo de la Jara		0'50	L.V.	0'50	19	10
1073	752	2°32'2"	39°7'5"	A. del arroyo de la Jara		0'60	L.V.	0'60	21	10
1074	752	2°33'18"	39°8'54"	Arroyo de la Jara		0'65	L.V.	0'65	18	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1075	752	2°33'12"	39°9'8"	Regato de la Jara		0'55	L.U.	0'55	19	10
1076	752	2°32'58"	39°9'22"	Regato de la Jara		0'50	L.U.	0'50	21	10
1077	752	2°33'11"	39°9'52"	Regato de Troya		0'65	L.U.	0'65	20	10
1078	752	2°33'22"	39°7'13"	Regato de Troya		0'60	L.U.	0'60	19	10
1079	752	2°33'33"	39°7'14"	Regato de Troya		0'55	L.U.	0'55	20	10
1080	752	2°33'41"	39°7'27"	Regato de Troya		0'45	L.U.	0'45	20	10
1081	752	2°33'46"	39°7'37"	Regato de Troya		0'45	L.U.	0'45	19	10
1082	752	2°33'50"	39°7'51"	Regato de Troya		0'50	L.U.	0'50	21	10
1083	752	2°33'46"	39°8'7"	Regato de Troya		0'55	L.U.	0'55	19	10
1084	752	2°33'45"	39°8'20"	Regato de Troya		0'45	L.U.	0'45	17	10
1085	752	2°33'40"	39°8'34"	Regato de Troya		0'40	L.U.	0'40	20	10
1086	752	2°33'40"	39°8'45"	Regato de Troya		0'45	L.U.	0'45	18	10
1087	752	2°33'47"	39°7'4"	Regato de Troya		0'50	L.U.	0'50	21	10
1088	752	2°33'32"	39°6'52"	Arroyo de los Reventones		0'60	L.U.	0'60	22	10
1089	752	2°33'35"	39°6'40"	Arroyo de los Reventones		0'55	L.U.	0'55	21	10
1090	752	2°33'30"	39°6'26"	Arroyo de los Reventones		0'65	L.U.	0'65	20	10
1091	752	2°33'8"	39°6'40"	Regato de la Osueja		0'55	L.U.	0'55	21	10
1092	752	2°33'7"	39°6'26"	Regato de la Osueja		0'50	L.U.	0'50	19	10
1093	752	2°34'12"	39°7'27"	Arroyo del Montañero		0'60	L.U.	0'60	20	10
1094	752	2°34'14"	39°7'12"	Arroyo del Montañero		0'60	L.U.	0'60	21	10
1095	752	2°34'17"	39°6'56"	Arroyo del Montañero		0'55	L.U.	0'55	20	10
1096	752	2°34'20"	39°6'42"	Arroyo del Montañero		0'50	L.U.	0'50	20	10
1097	752	2°34'18"	39°6'26"	Arroyo del Montañero		0'55	L.U.	0'55	19	10
1098	752	2°33'26"	39°9'40"	A° del Valle de la Zarza		0'55	L.U.	0'55	20	10
1099	752	2°33'30"	39°9'25"	A° del Valle de la Zarza		0'50	L.U.	0'50	20	10
1100	752	2°33'50"	39°9'19"	A° del Valle de la Zarza		0'60	L.U.	0'60	21	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1101	752	2°34'21"	37°7'7"	A° del Valle de la Zarza		0'50	L.U.	0'50	19	10
1102	752	2°34'7"	37°8'54"	A° del Valle de la Zarza		0'60	L.U.	0'60	18	10
1103	752	2°34'14"	37°8'40"	A° del Valle de la Zarza		0'55	L.U.	0'55	18	10
1104	752	2°34'16"	37°8'25"	A° del Valle de la Zarza		0'60	L.U.	0'60	19	10
1105	752	2°34'24"	37°8'8"	A° del Valle de la Zarza		0'50	L.U.	0'50	18	10
1106	752	2°34'28"	37°7'51"	A° del Valle de la Zarza		0'55	L.U.	0'55	19	10
1107	752	2°34'34"	37°7'35"	A° del Valle de la Zarza		0'60	L.U.	0'60	20	10
1108	752	2°34'44"	37°7'18"	A° del Valle de la Zarza		0'55	L.U.	0'55	19	10
1109	752	2°34'52"	37°7'00"	A° del Valle de la Zarza		0'60	L.U.	0'60	15	10
1110	752	2°34'59"	37°6'41"	A° del Valle de la Zarza		0'50	L.U.	0'50	18	10
1111	752	2°35'2"	37°6'27"	A° del Valle de la Zarza		0'45	L.U.	0'45	17	10
1112	752	2°35'24"	37°6'27"	A° de Francisco Pérez		0'40	L.U.	0'40	16	10
1113	752	2°35'20"	37°6'40"	A° de Francisco Pérez		0'55	L.U.	0'55	20	10
1114	752	2°35'12"	37°6'55"	A° de Francisco Pérez		0'60	L.U.	0'60	20	10
1115	752	2°35'5"	37°7'11"	A° de Francisco Pérez		0'55	L.U.	0'55	20	10
1116	752	2°35'5"	37°7'24"	A° de Francisco Pérez		0'45	L.U.	0'45	19	10
1117	752	2°35'5"	37°7'45"	A° de Francisco Pérez		0'50	L.U.	0'50	20	10
1118	752	2°35'2"	37°7'2"	A° de Francisco Pérez		0'45	L.U.	0'45	18	10
1119	752	2°34'55"	37°8'14"	A° de Francisco Pérez		0'50	L.U.	0'50	19	10
1120	752	2°34'46"	37°8'28"	A° de Francisco Pérez		0'40	L.U.	0'40	20	10
1121	752	2°34'45"	37°8'40"	A° de Francisco Pérez		0'50	L.U.	0'50	18	10
1122	752	2°34'50"	37°8'55"	A° de Francisco Pérez		0'45	L.U.	0'45	20	10
1123	752	2°36'4"	37°7'22"	A° del Valle de las Ventas		0'50	L.U.	0'50	18	10
1124	752	2°36'10"	37°7'5"	A° del Valle de las Ventas		0'55	L.U.	0'55	16	10
1125	752	2°36'13"	37°6'28"	A° del Valle de las Ventas		0'45	L.U.	0'45	16	10
1126	752	2°36'13"	37°5'48"	A° del Valle de las Ventas		0'50	L.U.	0'50	18	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvi6n	Recubr.	Total		
1127	752	2°36'28"	37°8'12"	A° del Alcornocal		0'55	L.V.	0'55	20	10
1128	752	2°36'35"	37°4'58"	A° del Alcornocal		0'60	L.V.	0'60	19	10
1129	752	2°36'42"	37°7'44"	A° del Alcornocal		0'45	L.V.	0'45	19	10
1130	752	2°36'50"	37°7'30"	A° del Alcornocal		0'40	L.V.	0'40	18	10
1131	752	2°37'00"	37°7'17"	A° del Alcornocal		0'55	L.V.	0'55	16	10
1132	752	2°36'34"	37°7'35"	A° del A° del Alcornocal		0'50	L.V.	0'50	15	10
1133	752	2°36'18"	37°7'44"	A° del A° del Alcornocal		0'55	L.V.	0'55	18	10
1134	752	2°36'27"	37°7'12"	A° del Alcornocal		0'60	L.V.	0'60	21	10
1135	752	2°36'22"	37°9'23"	A° del Alcornocal		0'50	L.V.	0'50	20	10
1136	752	2°36'22"	37°9'35"	A° del Alcornocal		0'50	L.V.	0'50	27	10
1137	752	2°36'14"	37°9'48"	A° del Alcornocal		0'60	L.V.	0'60	25	10
1138	752	2°36'15"	37°10'00"	A° del Alcornocal		0'55	L.V.	0'55	29	10
1139	752	2°37'5'	37°8'56"	Regato de Valdeaurtilla		0'50	L.V.	0'50	15	10
1140	752	2°37'5"	37°7'10"	Regato de Valdeaurtilla		0'40	L.V.	0'40	20	10
1141	752	2°36'56"	37°7'22"	Regato de Valdeaurtilla		0'55	L.V.	0'55	20	10
1142	752	2°36'53"	37°7'35"	Regato de Valdeaurtilla		0'50	L.V.	0'50	20	10
1143	752	2°37'3"	37°8'45"	Regato de Valdeaurtilla		0'55	L.V.	0'55	29	10
1144	752	2°37'14"	37°8'32"	Regato de Valdeaurtilla		0'50	L.V.	0'50	21	10
1145	752	2°37'20"	37°8'20"	Regato de Valdeaurtilla		0'60	L.V.	0'60	20	10
1146	752	2°37'36"	37°8'54"	Regato Pedregoso		0'45	L.V.	0'60	21	10
1147	752	2°37'42"	37°8'32"	Regato Pedregoso		0'50	L.V.	0'60	19	10
1148	752	2°37'44"	37°8'22"	Regato Pedregoso		0'65	L.V.	0'65	20	10
1149	752	2°37'44"	37°8'8"	Regato Pedregoso		0'55	L.V.	0'55	20	10
1150	752	2°37'55"	37°7'53"	Regato Pedregoso		0'60	L.V.	0'60	15	10
1151	752	2°37'16"	37°9'47"	Arroyo del Corchito		0'55	L.V.	0'55	28	10
1152	752	2°37'25"	37°9'38"	Arroyo del Corchito		0'60	L.V.	0'60	30	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvi6n	Recubr.	Total		
1153	752	2°37'34"	37°9'28"	Arroyo del Cochito		0'55	L.V.	0'55	20	10
1154	752	2°37'46"	37°9'18"	Arroyo del Cochito		0'40	L.V.	0'40	20	10
1155	752	2°37'60"	37°9'10"	Arroyo del Cochito		0'65	L.V.	0'65	23	10
1156	752	2°38'2"	37°8'52"	Arroyo del Cochito		0'60	L.V.	0'60	20	10
1157	752	2°38'5"	37°8'40"	Arroyo del Cochito		0'65	L.V.	0'65	29	10
1158	752	2°38'12"	37°8'25"	Arroyo del Cochito		0'55	L.V.	0'55	20	10
1159	752	2°38'18"	37°8'7"	Arroyo del Cochito		0'60	L.V.	0'60	25	10
1160	752	2°38'24"	37°7'54"	Arroyo del Cochito		0'65	L.V.	0'65	18	10
1161	752	2°38'54"	37°8'16"	A° del A° Coto Calder6n		0'55	L.V.	0'55	20	10
1162	752	2°38'57"	37°8'25"	A° del A° Coto Calder6n		0'60	L.V.	0'60	20	10
1163	752	2°39'00"	37°8'58"	A° del A° Coto Calder6n		0'55	L.V.	0'55	20	10
1164	752	2°39'5"	37°7'43"	A° del A° Coto Calder6n		0'60	L.V.	0'60	30	10
1165	752	2°39'10"	37°7'30"	A° del A° Coto Calder6n		0'55	L.V.	0'55	20	10
1166	752	2°39'00"	37°7'28"	Regato del Triunfal		0'60	L.V.	0'60	21	10
1167	752	2°39'15"	37°8'27"	Regato del Triunfal		0'55	L.V.	0'55	14	10
1168	752	2°39'30"	37°9'37"	Banauco C6n Larga		0'60	L.V.	0'60	20	10
1169	752	2°39'32"	37°9'24"	Banauco C6n Larga		0'50	L.V.	0'50	19	10
1170	752	2°39'30"	37°9'19"	Regato del Triunfal		0'60	L.V.	0'60	20	10
1171	752	2°39'50"	37°9'12"	Banauco C6n Larga		0'55	L.V.	0'55	13	10
1172	752	2°40'5"	37°9'47"	A° del Banauco C6n Larga		0'50	L.V.	0'50	20	10
1173	752	2°40'8"	37°9'32"	A° del Banauco C6n Larga		0'45	L.V.	0'45	18	10
1174	752	2°40'7"	37°9'20"	A° del Banauco C6n Larga		0'70	L.V.	0'70	15	10
1175	752	2°40'2"	37°9'5"	A° del Banauco C6n Larga		0'65	L.V.	0'65	20	10
1176	752	2°39'55"	37°9'00"	Banauco C6n Larga		0'60	L.V.	0'60	16	10
1177	752	2°40'8"	37°8'54"	Banauco C6n Larga		0'70	L.V.	0'70	22	10
1178	752	2°40'12"	37°8'40"	Banauco C6n Larga		0'60	L.V.	0'60	21	10

Muestra	N° de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1179	752	2°40'20"	37°8'12"	A° Coto Calderón		0'55	L.V.	0'55	25	10
1180	752	2°40'26"	37°8'58"	A° Coto Calderón		0'60	L.V.	0'60	20	10
1181	752	2°40'34"	37°7'40"	A° Coto Calderón		0'70	L.V.	0'70	21	10
1182	752	2°40'50"	37°8'27"	Regato del Guavabo		0'55	L.V.	0'55	21	10
1183	752	2°41'00"	37°8'10"	Regato del Guavabo		0'50	L.V.	0'50	21	10
1184	752	2°41'10"	37°7'54"	Regato del Guavabo		0'45	L.V.	0'45	20	10
1185	752	2°41'21"	37°7'42"	Regato del Guavabo		0'55	L.V.	0'55	20	10
1186	752	2°41'36"	37°7'27"	Regato del Guavabo		0'50	L.V.	0'50	19	10
1187	752	2°41'16"	37°7'19"	A° del Regato del Guavabo		0'55	L.V.	0'55	29	10
1188	752	2°41'36"	37°7'2"	A° del Regato del Guavabo		0'50	L.V.	0'50	20	10
1189	752	2°41'00"	37°8'48"	A° del Regato del Guavabo		0'60	L.V.	0'60	19	10
1190	752	2°41'2"	37°8'37"	A° del Regato del Guavabo		0'50	L.V.	0'50	20	10
1191	752	2°41'6"	37°8'25"	A° del Regato del Guavabo		0'45	L.V.	0'45	20	10
1192	752	2°41'12"	37°8'7"	A° del Regato del Guavabo		0'55	L.V.	0'55	20	10
1193	752	2°41'14"	37°7'54"	A° del Regato del Guavabo		0'50	L.V.	0'50	20	10
1194	752	2°41'56"	37°7'56"	A° del Regato del Guavabo		0'40	L.V.	0'40	20	10
1195	752	2°41'37"	37°8'3"	A° del Regato del Guavabo		0'50	L.V.	0'50	19	10
1196	752	2°41'25"	37°8'15"	A° del Regato del Guavabo		0'45	L.V.	0'45	21	10
1197	752	2°41'16"	37°8'27"	A° del Regato del Guavabo		0'55	L.V.	0'55	20	10
1198	752	2°41'7"	37°8'38"	A° del Regato del Guavabo		0'40	L.V.	0'40	20	10
1199	752	2°42'29"	37°8'34"	A° del A° del Regato Guavabo		0'50	L.V.	0'50	21	10
1200	752	2°42'29"	37°8'17"	A° del A° del Regato Guavabo		0'45	L.V.	0'45	19	10
1201	752	2°42'31"	37°8'00"	A° del A° del Regato Guavabo		0'55	L.V.	0'55	20	10
1202	752	2°42'35"	37°7'21"	Regato del Rosal		0'60	L.V.	0'60	19	10
1203	752	2°42'52"	37°9'12"	Regato del Rosal		0'50	L.V.	0'50	12	10
1204	752	2°43'15"	37°9'10"	Regato del Rosal		0'60	L.V.	0'60	20	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvi6n	Recubr.	Total		
1205	752	2°43'32"	37°9'12"	Rexato del Rosal		0'55	L.V.	0'55	20	10
1206	752	2°43'50"	37°9'12"	Rexato del Rosal		0'50	L.V.	0'50	11	10
1207	752	2°42'50"	37°8'15"	A.º de la Ribera de Lácara		0'40	L.V.	0'40	20	10
1208	752	2°42'52"	37°8'6"	A.º de la Ribera de Lácara		0'45	L.V.	0'45	25	10
1209	752	2°42'57"	37°7'50"	A.º de la Ribera de Lácara		0'50	L.V.	0'50	23	10
1210	752	2°43'6"	37°7'40"	A.º de la Ribera de Lácara		0'55	L.V.	0'55	20	10
1211	752	2°43'21"	37°7'30"	A.º de la Ribera de Lácara		0'50	L.V.	0'50	20	10
1212	752	2°43'37"	37°7'25"	A.º de la Ribera de Lácara		0'60	L.V.	0'60	21	10
1213	752	2°43'34"	37°7'37"	A.º de la Ribera de Lácara		0'45	L.V.	0'45	20	10
1214	752	2°43'21"	37°7'52"	A.º de la Ribera de Lácara		0'55	L.V.	0'55	20	10
1215	752	2°43'16"	37°8'6"	A.º de la Ribera de Lácara		0'45	L.V.	0'45	25	10
1216	752	2°43'9"	37°8'9"	A.º de la Ribera de Lácara		0'50	L.V.	0'50	20	10
1217	752	2°44'47"	37°9'07"	Ribera de Lácara		0'40	L.V.	0'40	24	10
1218	752	2°44'45"	37°8'46"	Ribera de Lácara		0'55	L.V.	0'55	15	10
1219	752	2°44'24"	37°8'52"	Rexato del Rosal		0'50	L.V.	0'50	20	10
1220	752	2°44'46"	37°9'7"	Rexato del Rosal		0'60	L.V.	0'60	19	10
1221	752	2°43'57"	37°9'3"	Rexato del Rosal		0'65	L.V.	0'65	20	10
1222	752	2°45'2"	37°8'46"	A.º de la Ribera de Lácara		0'75	L.V.	0'75	20	10
1223	752	2°45'15"	37°8'50"	A.º de la Ribera de Lácara		0'70	L.V.	0'70	20	10
1224	752	2°45'29"	37°8'55"	A.º de la Ribera de Lácara		0'65	L.V.	0'65	19	10
1225	752	2°45'45"	37°8'57"	A.º de la Ribera de Lácara		0'60	L.V.	0'60	15	10
1226	752	2°46'00"	37°8'59"	A.º de la Ribera de Lácara		0'70	L.V.	0'70	18	10
1227	752	2°46'10"	37°9'7"	A.º de la Ribera de Lácara		0'55	L.V.	0'55	20	10
1228	752	2°46'23"	37°9'16"	A.º de la Ribera de Lácara		0'45	L.V.	0'45	19	10
1229	752	2°46'24"	37°9'28"	A.º de la Ribera de Lácara		0'65	L.V.	0'65	20	10
1230	752	2°46'23"	37°9'38"	A.º de la Ribera de Lácara		0'55	L.V.	0'55	21	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1231	752	2°44'43"	37°8'30"	Ribera de Lacana		0'50	L.U.	0'50	30	10
1232	752	2°44'43"	37°8'20"	Ribera de Lacana		0'65	L.U.	0'65	29	10
1233	752	2°44'45"	37°8'5"	Ribera de Lacana		0'45	L.U.	0'45	12	10
1234	752	2°44'47"	37°7'54"	Ribera de Lacana		0'50	L.U.	0'50	11	10
1235	752	2°44'27"	37°7'55"	A° de la Ribera de Lacana		0'45	L.U.	0'45	20	10
1236	752	2°44'15"	37°8'3"	A° de la Ribera de Lacana		0'40	L.U.	0'40	19	10
1237	752	2°44'00"	37°8'15"	A° de la Ribera de Lacana		0'45	L.U.	0'45	20	10
1238	752	2°44'52"	37°7'27"	Ribera de Lacana		0'55	L.U.	0'55	20	10
1239	752	2°44'53"	37°7'41"	Ribera de Lacana		0'60	L.U.	0'60	21	10
1240	752	2°44'37"	37°7'37"	A° de la Ribera de Lacana		0'55	L.U.	0'55	20	10
1241	752	2°44'26"	37°7'44"	A° de la Ribera de Lacana		0'50	L.U.	0'50	24	10
1242	752	2°44'15"	37°7'55"	A° de la Ribera de Lacana		0'45	L.U.	0'45	22	10
1243	752	2°43'58"	37°8'4"	A° de la Ribera de Lacana		0'55	L.U.	0'55	20	10
1244	752	2°43'42"	37°8'11"	A° de la Ribera de Lacana		0'50	L.U.	0'50	20	10
1245	752	2°43'26"	37°8'26"	A° de la Ribera de Lacana		0'45	L.U.	0'45	19	10
1246	752	2°43'17"	37°8'22"	A° de la Ribera de Lacana		0'50	L.U.	0'50	20	10
1247	752	2°42'11"	34°09'55"	A° del Regato del Real		0'45	L.U.	0'45	18	10
1248	752	2°42'02"	34°10'07"	A° del Regato del Real		0'55	L.U.	0'55	19	10
1249	752	2°44'42"	37°7'7"	Ribera de Lacana		0'60	L.U.	0'60	20	10
1250	752	2°44'34"	37°6'45"	Ribera de Lacana		0'50	L.U.	0'50	15	10
1251	752	2°44'15"	37°6'56"	Ribera de Lacana		0'60	L.U.	0'60	29	10
1252	752	2°44'2"	37°7'5"	A° de la Ribera de Lacana		0'55	L.U.	0'55	28	10
1253	752	2°43'50"	37°7'16"	A° de la Ribera de Lacana		0'45	L.U.	0'45	20	10
1254	752	2°44'31"	37°6'34"	Ribera de Lacana		0'60	L.U.	0'60	20	10
1255	752	2°44'25"	37°6'19"	Ribera de Lacana		0'65	L.U.	0'65	14	10
1256	752	2°44'14"	37°6'27"	A° Ribera de Lacana		0'55	L.U.	0'55	20	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1257	752	2°44'00"	39°6'35"	A° de la Ribera de Lacara		0'60	L.U.	0'60	19	10
1258	752	2°43'40"	39°6'42"	A° de la Ribera de Lacara		0'45	L.U.	0'45	20	10
1259	752	2°43'25"	39°6'53"	A° de la Ribera de Lacara		0'55	L.U.	0'55	19	10
1260	752	2°43'14"	39°7'3"	A° de la Ribera de Lacara		0'50	L.U.	0'50	20	10
1261	752	2°43'6"	39°7'12"	A° de la Ribera de Lacara		0'45	L.U.	0'45	19	10
1262	752	2°43'2"	39°7'25"	A° de la Ribera de Lacara		0'50	L.U.	0'50	20	10
1263	752	2°46'4"	39°6'54"	A° del Lugar		0'55	L.U.	0'55	20	10
1264	752	2°45'55"	39°7'5"	A° del Lugar		0'50	L.U.	0'50	19	10
1265	752	2°45'50"	39°7'20"	A° del Lugar		0'55	L.U.	0'55	21	10
1266	752	2°46'16"	39°6'43"	A° del Lugar		0'60	L.U.	0'60	20	10
1267	752	2°46'29"	39°6'35"	A° del Lugar		0'55	L.U.	0'55	19	10
1268	752	2°46'42"	39°6'26"	A° del Lugar		0'45	L.U.	0'45	20	10
1269	752	2°46'40"	39°6'42"	A° del A° del Lugar		0'50	L.U.	0'50	20	10
1270	752	2°46'27"	39°6'55"	A° del A° del Lugar		0'55	L.U.	0'55	20	10
1271	752	2°46'24"	39°6'6"	A° del A° del Lugar		0'50	L.U.	0'50	20	10
1272	752	2°47'5"	39°6'51"	A° del A° del Lugar		0'50	L.U.	0'50	19	10
1273	752	2°47'10"	39°6'40"	A° del A° del Lugar		0'60	L.U.	0'60	20	10
1274	752	2°47'16"	39°6'30"	A° del A° del Lugar		0'55	L.U.	0'55	19	10
1275	752	2°47'44"	39°7'00"	A° del A° del Lugar		0'45	L.U.	0'45	20	10
1276	752	2°47'52"	39°6'32"	A° del A° del Lugar		0'55	L.U.	0'55	26	10
1277	752	2°47'55"	39°6'46"	A° del A° del Lugar		0'60	L.U.	0'60	20	10
1278	752	2°48'32"	39°6'34"	A° del Orcho		0'50	L.U.	0'50	20	10
1279	752	2°48'30"	39°6'50"	A° del Orcho		0'70	L.U.	0'70	19	10
1280	752	2°48'18"	39°7'5"	A° del Orcho		0'65	L.U.	0'65	15	10
1281	752	2°48'30"	39°7'13"	A° del A° del Orcho		0'60	L.U.	0'60	15	10
1282	752	2°48'32"	39°7'56"	A° del A° del Orcho		0'65	L.U.	0'65	15	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1283	752	2°48'32"	37°8'2"	A° del A° del Corcho		0'55	L.U.	0'55	16	10
1284	752	2°48'40"	37°8'25"	A° del A° del Corcho		0'50	L.U.	0'50	20	10
1285	752	2°48'4"	37°7'16"	A° del Corcho		0'60	L.U.	0'60	18	10
1286	752	2°47'52"	37°7'30"	A° del Corcho		0'55	L.U.	0'55	15	10
1287	752	2°47'44"	37°7'44"	A° del Corcho		0'60	L.U.	0'60	15	10
1288	752	2°47'44"	37°8'3"	A° del Corcho		0'65	L.U.	0'65	16	10
1289	752	2°47'30"	37°8'20"	A° del Corcho		0'60	L.U.	0'60	15	10
1290	752	2°47'54"	37°8'25"	A° del A° del Corcho		0'65	L.U.	0'65	18	10
1291	752	2°48'10"	37°8'35"	A° del A° del Corcho		0'55	L.U.	0'55	19	10
1292	752	2°47'24"	37°8'6"	A° del A° del Corcho		0'50	L.U.	0'50	16	10
1293	752	2°46'58"	37°8'17"	A° del A° del Corcho		0'45	L.U.	0'45	13	10
1294	752	2°49'44"	37°6'39"	A° de la Campa		0'60	L.U.	0'60	20	10
1295	752	2°49'34"	37°6'52"	A° de la Campa		0'55	L.U.	0'55	19	10
1296	752	2°49'20"	37°7'00"	A° de la Campa		0'60	L.U.	0'60	15	10
1297	752	2°49'5"	37°7'9"	A° de la Campa		0'55	L.U.	0'55	20	10
1298	752	2°48'55"	37°7'24"	A° de la Campa		0'65	L.U.	0'65	20	10
1299	752	2°47'5"	37°7'36"	A° de la Campa		0'45	L.U.	0'45	19	10
1300	752	2°47'15"	37°7'45"	A° de la Campa		0'50	L.U.	0'50	18	10
1301	752	2°47'26"	37°7'54"	A° de la Campa		0'65	L.U.	0'65	19	10
1302	752	2°47'52"	37°7'58"	A° del A° de la Campa		0'60	L.U.	0'60	20	10
1303	752	2°49'26"	37°8'15"	A° de la Cebra		0'55	L.U.	0'55	19	10
1304	752	2°49'24"	37°8'27"	A° de la Cebra		0'65	L.U.	0'65	20	10
1305	752	2°48'58"	37°8'40"	A° del A° de la Cebra		0'55	L.U.	0'55	19	10
1306	752	2°49'24"	37°8'44"	A° de la Cebra		0'65	L.U.	0'65	20	10
1307	752	2°49'17"	37°9'4"	A° de la Cebra		0'60	L.U.	0'60	20	10
1308	752	2°49'18"	37°9'26"	A° de la Cebra		0'65	L.U.	0'65	28	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvi6n	Recubr.	Total		
1309	752	2°45'36"	37°9'36"	1° de Cebr6a		0'60	L.V.	0'60	20	10
1310	752	2°49'44"	37°7'54"	A° de Cebr6a		0'50	L.V.	0'50	19	10
1311	752	2°42'16"	37°7'35"	Regato del Granado		0'60	L.V.	0'60	20	10
1312	752	2°42'22"	37°7'22"	Regato del Granado		0'55	L.V.	0'55	19	10
1313	752	2°42'25"	37°7'4"	Regato del Granado		0'65	L.V.	0'65	20	10
1314	752	2°42'28"	37°6'49"	Regato del Granado		0'55	L.V.	0'55	19	10
1315	752	2°42'35"	37°6'30"	Regato del Granado		0'50	L.V.	0'50	20	10
1316	752	2°41'49"	37°4'18"	A° del Regato del Granado		0'60	L.V.	0'60	20	10
1317	752	2°42'00"	37°4'5"	A° del Regato del Granado		0'55	L.V.	0'55	20	10
1318	752	2°42'8"	37°6'51"	A° del Regato del Granado		0'55	L.V.	0'55	20	10
1319	752	2°42'40"	37°6'38"	A° del Regato del Granado		0'60	L.V.	0'55	19	10
1320	752	2°37'8"	37°7'2"	A° del Alcornocal		0'60	L.V.	0'60	18	10
1321	752	2°37'25"	37°6'46"	A° del Alcornocal		0'65	L.V.	0'65	19	10
1322	752	2°37'43"	37°6'34"	A° del Alcornocal		0'70	L.V.	0'70	15	10
1323	752	2°37'46"	37°6'50"	A° del Alcornocal		0'55	L.V.	0'55	19	10
1324	752	2°37'38"	37°7'5"	A° de la Pitona		0'50	L.V.	0'50	20	10
1325	752	2°37'29"	37°7'22"	A° de la Pitona		0'45	L.V.	0'45	20	10
1326	752	2°37'15"	37°7'35"	A° de la Pitona		0'55	L.V.	0'55	20	10
1327	752	2°47'26"	39°04'14"	A° del a° del Lugar		0'50	L.V.	0'50	20	10
1328	752	2°47'08"	39°07'23"	A° del a° del Lugar		0'45	L.V.	0'45	19	10
1329	752	2°37'27"	37°8'3"	Regato de Valdeaurtilla		0'50	L.V.	0'50	20	10
1330	752	2°37'37"	37°7'43"	Regato de Valdeaurtilla		0'55	L.V.	0'55	18	10
1331	752	2°37'50"	37°7'24"	Regato de Valdeaurtilla		0'60	L.V.	0'60	15	10
1332	752	2°38'4"	37°7'21"	Regato de Valdeaurtilla		0'50	L.V.	0'50	20	10
1333	752	2°38'18"	37°6'46"	Regato de Valdeaurtilla		0'55	L.V.	0'55	19	10
1334	752	2°38'30"	37°6'32"	Regato de Valdeaurtilla		0'60	L.V.	0'60	20	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvi6n	Recubr.	Total		
1335	752	2°38'2"	39°7'40"	Regato Pedregoso		0'50	L.V.	0'50	20	10
1336	752	2°38'14"	39°7'25"	Regato Pedregoso		0'55	L.V.	0'55	20	10
1337	752	2°38'35"	39°7'10"	Regato Pedregoso		0'60	L.V.	0'60	19	10
1338	752	2°38'42"	39°6'52"	Regato Pedregoso		0'65	L.V.	0'65	20	10
1339	752	2°38'55"	39°6'38"	Regato Pedregoso		0'60	L.V.	0'60	20	10
1340	752	2°38'32"	39°7'35"	A° del Cochito		0'55	L.V.	0'55	20	10
1341	752	2°39'21"	39°7'17"	A° del A° Coto Calder6n		0'60	L.V.	0'60	19	10
1342	752	2°39'25"	39°7'13"	A° del A° Coto Calder6n		0'65	L.V.	0'65	20	10
1343	752	2°39'31"	39°6'45"	A° del A° Coto Calder6n		0'55	L.V.	0'55	20	10
1344	752	2°39'35"	39°6'32"	A° del A° Coto Calder6n		0'45	L.V.	0'45	20	10
1345	752	2°39'20"	39°8'4"	A° del A° Coto Calder6n		0'55	L.V.	0'55	20	10
1346	752	2°39'20"	39°7'52"	A° del A° Coto Calder6n		0'50	L.V.	0'50	19	10
1347	752	2°39'34"	39°7'56"	A° del A° Coto Calder6n		0'50	L.V.	0'50	20	10
1348	752	2°39'30"	39°7'40"	A° del A° Coto Calder6n		0'60	L.V.	0'60	21	10
1349	752	2°39'32"	39°7'25"	A° del A° Coto Calder6n		0'55	L.V.	0'55	20	10
1350	752	2°39'40"	39°7'19"	A° del A° Coto Calder6n		0'45	L.V.	0'45	19	10
1351	752	2°39'55"	39°6'56"	A° del A° Coto Calder6n		0'60	L.V.	0'60	20	10
1352	752	2°40'8"	39°6'45"	A° del A° Coto Calder6n		0'65	L.V.	0'65	21	10
1353	752	2°40'25"	39°6'30"	A° Coto Calder6n		0'60	L.V.	0'60	18	10
1354	752	2°40'30"	39°6'45"	A° Coto Calder6n		0'55	L.V.	0'55	20	10
1355	752	2°40'35"	39°7'3"	A° Coto Calder6n		0'60	L.V.	0'60	19	10
1356	752	2°40'34"	39°7'20"	A° Coto Calder6n		0'65	L.V.	0'65	20	10
1357	752	2°40'59"	39°6'30"	Barranco de Blanco		0'55	L.V.	0'55	18	10
1358	752	2°41'11"	39°6'51"	Barranco de Blanco		0'50	L.V.	0'50	20	10
1359	752	2°41'16"	39°6'55"	Barranco de Blanco		0'55	L.V.	0'55	20	10
1360	752	2°41'15"	39°6'12"	Barranco de Blanco		0'60	L.V.	0'60	19	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1361	752	5°41'27"	37°7'7"	Aº del <i>Granado</i>		0'60	L.U.	0'60	20	10
1362	752	5°41'36"	37°6'44"	Aº del <i>Granado</i>		0'55	L.U.	0'55	20	10
1363	752	5°41'43"	37°6'29"	Aº del <i>Granado</i>		0'50	L.U.	0'50	19	10
1364	753	384'230	508'810	Aº del <i>regato de San Jorge</i>		0'70	L.U.	0'70	20	10
1365	753	384'680	508'795	Aº del <i>regato de San Jorge</i>		0'60	L.U.	0'60	19	10
1366	753	385'310	508'615	<i>Regato de San Jorge</i>		0'65	L.U.	0'65	21	10
1367	753	385'000	509'000	<i>Regato de San Jorge</i>		0'55	L.U.	0'55	25	10
1368	753	384'800	509'425	<i>Regato de San Jorge</i>		0'65	L.U.	0'65	30	10
1369	753	384'349	509'670	<i>Regato de San Jorge</i>		0'60	L.U.	0'60	32	10
1370	752	2°30'14"	34°04'44"	<i>Regato de San Jorge</i>		0'75	L.U.	0'75	33	10
1371	753	385'050	508'200	Aº del <i>Regato de San Jorge</i>		0'50	L.U.	0'50	20	10
1372	753	384'620	507'935	Aº del <i>Regato de San Jorge</i>		0'45	L.U.	0'45	23	10
1373	753	384'345	508'310	Aº del aº del <i>Regato de San Jorge</i>		0'55	L.U.	0'55	20	10
1374	752	2°30'13"	34°08'57"	<i>Regato del Acebuche</i>		0'60	L.U.	0'60	16	10
1375	752	2°30'36"	34°04'00"	<i>Regato del Acebuche</i>		0'65	L.U.	0'65	15	10
1376	752	2°30'54"	34°08'58"	<i>Regato del Acebuche</i>		0'55	L.U.	0'55	18	10
1377	752	2°31'10"	34°08'58"	<i>Regato del Acebuche</i>		0'60	L.U.	0'60	20	10
1378	753	385'725	508'240	<i>Arroyo de San Jorge</i>		0'55	L.U.	0'55	20	10
1379	753	385'865	507'700	<i>Arroyo de San Jorge</i>		0'65	L.U.	0'65	19	10
1380	753	385'960	507'290	<i>Regato de San Jorge</i>		0'70	L.U.	0'70	18	10
1381	753	386'200	506'835	<i>Rio Aljucer</i>		0'60	L.U.	0'60	19	10
1382	753	386'520	507'565	<i>Rio Aljucer</i>		0'55	L.U.	0'55	20	10
1383	753	386'630	507'960	<i>Rio Aljucer</i>		0'50	L.U.	0'50	19	10
1384	753	386'625	508'425	<i>Rio Aljucer</i>		0'60	L.U.	0'60	15	10
1385	753	386'500	508'850	<i>Rio Aljucer</i>		0'55	L.U.	0'55	20	10
1386	753	386'235	509'275	<i>Rio Aljucer</i>		0'55	L.U.	0'55	20	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvi6n	Recubr.	Total		
1387	753	385'900	509'700	Rio Aljucer		0'60	L.V.	0'60	19	10
1388	753	385'700	510'100	Rio Aljucer		0'65	L.V.	0'65	20	10
1389	753	385'450	510'550	Rio Aljucer		0'50	L.V.	0'50	22	10
1390	753	386'030	510'490	Aº del rio Aljucer		0'65	L.V.	0'65	20	10
1391	753	386'200	510'970	Aº del rio Aljucer		0'70	L.V.	0'70	19	10
1392	753	386'030	506'550	Rio Aljucer		0'60	L.V.	0'60	17	10
1393	753	386'500	506'690	Arroyo del Montanchuelo		0'55	L.V.	0'55	16	10
1394	753	386'930	506'950	Arroyo del Montanchuelo		0'65	L.V.	0'65	20	10
1395	753	387'000	507'450	Arroyo del Montanchuelo		0'55	L.V.	0'55	20	10
1396	753	387'300	507'795	Arroyo del Montanchuelo		0'60	L.V.	0'60	19	10
1397	753	387'595	508'250	Arroyo del Montanchuelo		0'65	L.V.	0'65	21	10
1398	753	387'630	508'775	Arroyo de Sagreraal		0'55	L.V.	0'55	20	10
1399	753	388'035	508'450	Arroyo del Montanchuelo		0'50	L.V.	0'50	22	10
1400	753	388'510	508'400	Arroyo del Montanchuelo		0'45	L.V.	0'45	18	10
1401	753	388'955	508'500	Arroyo del Montanchuelo		0'60	L.V.	0'60	19	10
1402	753	384'305	508'760	Arroyo del Montanchuelo		0'55	L.V.	0'55	21	10
1403	753	389'650	509'050	Arroyo del Montanchuelo		0'65	L.V.	0'65	19	10
1404	753	390'000	509'440	Arroyo del Montanchuelo		0'55	L.V.	0'55	14	10
1405	753	390'350	509'700	Arroyo del Montanchuelo		0'45	L.V.	0'45	12	10
1406	753	390'790	509'985	Arroyo del Montanchuelo		0'60	L.V.	0'60	11	10
1407	753	391'050	510'200	Arroyo del Montanchuelo		0'55	L.V.	0'55	12	10
1408	753	391'203	510'600	Arroyo del Montanchuelo		0'50	L.V.	0'50	20	10
1409	753	385'740	506'390	Rio Aljucer		0'60	L.V.	0'60	14	10
1410	753	385'200	506'002	Rio Aljucer		0'55	L.V.	0'55	13	10
1411	753	385'199	506'199	Rio Aljucer		0'60	L.V.	0'60	14	10
1412	753	384'860	505'993	Rio Aljucer		0'55	L.V.	0'55	13	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen anual (t)	Volumen 5 mm (t)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1413	753	384'685	505'695	Rio Aljicén		0'60	L.V.	0'60	12	10
1414	753	384'550	505'240	Rio Aljicén		0'65	L.V.	0'65	13	10
1415	753	384'130	505'330	Rio Aljicén		0'70	L.V.	0'70	11	10
1416	753	2°30'12"	39°07'14"	Rio Aljicén		0'55	L.V.	0'55	12	10
1417	753	2°30'25"	39°07'03"	Rio Aljicén		0'65	L.V.	0'65	13	10
1418	753	388'040	508'900	Aº del aº Saquerizas		0'55	L.V.	0'55	12	10
1419	753	388'370	509'310	Aº del aº Saquerizas		0'60	L.V.	0'60	11	10
1420	753	388'650	509'640	Aº del aº Saquerizas		0'50	L.V.	0'50	12	10
1421	753	389'040	509'830	Aº del aº Saquerizas		0'50	L.V.	0'50	15	10
1422	753	389'100	510'300	Aº del aº Saquerizas		0'55	L.V.	0'55	15	10
1423	753	388'835	510'640	Aº del aº Saquerizas		0'60	L.V.	0'60	16	10
1424	753	387'415	509'040	Aº de las Saquerizas		0'55	L.V.	0'55	15	10
1425	753	387'300	509'599	Regato de Saquerizas		0'55	L.V.	0'55	14	10
1426	753	387'040	509'950	Regato de Saquerizas		0'65	L.V.	0'65	15	10
1427	753	387'000	510'450	Regato de Saquerizas		0'60	L.V.	0'60	14	10
1428	753	392'550	509'960	Regato de Lagandru		0'50	L.V.	0'50	13	10
1429	753	392'900	509'430	Regato de Lagandru		0'45	L.V.	0'45	15	10
1430	753	392'820	510'230	Aº de Regato de Lagandru		0'60	L.V.	0'60	15	10
1431	753	393'445	509'650	Regato de Lagandru		0'55	L.V.	0'55	16	10
1432	753	393'750	509'950	Regato de Lagandru		0'50	L.V.	0'50	15	10
1433	753	394'230	510'050	Regato de Lagandru		0'65	L.V.	0'65	20	10
1434	753	394'700	510'100	Regato de Lagandru		0'60	L.V.	0'60	16	10
1435	753	395'250	510'200	Regato de Lagandru		0'55	L.V.	0'55	13	10
1436	753	396'100	509'799	Regato de Lagandru		0'60	L.V.	0'60	15	10
1437	753	396'875	509'300	Regato de Lagandru		0'55	L.V.	0'55	16	10
1438	753	395'500	509'260	Regato de las Toreras		0'60	L.V.	0'60	17	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000.	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1439	753	396'035	508'599	Refrato de las Zomerat		0'55	L.V.	0'55	15	10
1440	753	396'490	507'700	Refrato de las Zomerat		0'65	L.V.	0'65	16	10
1441	753	396'540	507'995	Arroyo de la Corbera		0'60	L.V.	0'60	17	10
1442	753	395'950	507'295	Aº del arroyo de la Corbera		0'70	L.V.	0'70	20	10
1443	753	395'690	507'400	Aº del arroyo de la Corbera		0'65	L.V.	0'65	14	10
1444	753	395'300	507'500	Aº del arroyo de la Corbera		0'60	L.V.	0'60	13	10
1445	753	395'130	507'065	Aº del aº del arroyo de la Corbera		0'35	L.V.	0'35	15	10
1446	753	394'800	506'700	Aº del aº del arroyo de la Corbera		0'65	L.V.	0'65	17	10
1447	753	394'800	507'600	Aº del aº de la Corbera		0'60	L.V.	0'60	16	10
1448	753	394'235	507'348	Aº del aº de la Corbera		0'50	L.V.	0'50	18	10
1449	753	391'985	509'499	Aº del aº de la Corbera		0'55	L.V.	0'55	20	10
1450	753	392'340	509'250	Aº del aº de la Corbera		0'50	L.V.	0'50	16	10
1451	753	392'550	508'950	Aº del aº de la Corbera		0'45	L.V.	0'45	17	10
1452	753	392'199	508'610	Aº del aº del aº de la Corbera		0'40	L.V.	0'40	15	10
1453	753	391'720	508'400	Aº del aº de la Corbera		0'50	L.V.	0'50	12	10
1454	753	392'895	508'650	Aº del aº de la Corbera		0'45	L.V.	0'45	18	10
1455	753	393'100	508'200	Aº del aº de la Corbera		0'60	L.V.	0'60	15	10
1456	753	392'599	508'150	Aº del aº del aº de la Corbera		0'55	L.V.	0'55	20	10
1457	753	393'500	508'950	Aº del aº del aº de la Corbera		0'60	L.V.	0'60	15	10
1458	753	393'500	508'530	Aº del aº del aº de la Corbera		0'55	L.V.	0'55	16	10
1459	753	393'530	508'000	Arroyo de la Corbera		0'45	L.V.	0'45	15	10
1460	753	393'300	507'700	Arroyo de la Corbera		0'50	L.V.	0'50	20	10
1461	753	393'150	507'250	Arroyo de la Corbera		0'55	L.V.	0'55	15	10
1462	753	393'105	506'750	Aº del aº de la Corbera		0'65	L.V.	0'65	17	10
1463	753	392'650	506'950	Aº del aº de la Corbera		0'50	L.V.	0'50	17	10
1464	753	393'699	507'550	Aº del aº de la Corbera		0'45	L.V.	0'45	18	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1465	753	394'050	507'850	Aº del aº de la Corbera		0'50	L.V.	0'50	16	10
1466	753	394'260	508'250	Aº del aº de la Corbera		0'45	L.V.	0'45	15	10
1467	753	394'690	508'310	Aº de la Corbera		0'60	L.V.	0'60	17	10
1468	753	395'195	508'300	Aº de la Corbera		0'55	L.V.	0'55	18	10
1469	753	394'975	508'750	Aº del aº de la Corbera		0'45	L.V.	0'45	20	10
1470	753	394'601	509'240	Aº del aº de la Corbera		0'50	L.V.	0'50	15	10
1471	753	394'200	509'100	Aº del aº de la Corbera		0'65	L.V.	0'65	15	10
1472	753	393'750	508'940	Aº del aº de la Corbera		0'55	L.V.	0'55	13	10
1473	753	395'540	508'010	Aº de la Corbera		0'50	L.V.	0'50	12	10
1474	753	395'895	507'740	Aº de la Corbera		0'45	L.V.	0'45	15	10
1475	753	390'515	508'410	Regato de Cogollorico		0'55	L.V.	0'55	20	10
1476	753	390'530	507'850	Regato de Cogollorico		0'60	L.V.	0'60	19	10
1477	753	391'005	507'800	Aº del Regato de Cogollorico		0'50	L.V.	0'50	20	10
1478	753	391'100	507'250	Regato de Cogollorico		0'55	L.V.	0'55	20	10
1479	753	391'590	506'890	Regato de Cogollorico		0'60	L.V.	0'60	19	10
1480	753	391'595	506'495	Regato de Cogollorico		0'55	L.V.	0'55	19	10
1481	753	386'880	506'410	Regato de las Ventas		0'60	L.V.	0'60	20	10
1482	753	386'920	506'000	Regato de las Ventas		0'65	L.V.	0'65	19	10
1483	753	387'040	505'850	Regato de las Ventas		0'55	L.V.	0'55	18	10
1484	753	387'040	505'250	Regato de las Ventas		0'50	L.V.	0'50	19	10
1485	753	387'100	504'850	Regato de las Ventas		0'55	L.V.	0'55	19	10
1486	753	386'995	504'425	Regato de las Ventas		0'60	L.V.	0'60	20	10
1487	753	387'225	503'895	Regato de las Ventas		0'55	L.V.	0'55	19	10
1488	753	386'846	503'900	Afluente del Regato de las Ventas		0'60	L.V.	0'60	18	10
1489	753	386'660	503'595	Afluente del Regato de las Ventas		0'65	L.V.	0'65	17	10
1490	753	386'379	503'235	Afluente del Regato de las Ventas		0'55	L.V.	0'55	18	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1491	753	385'860	504'150	Aº del Rio Aljicera		0'60	L.V.	0'60	19	10
1492	753	385'500	504'425	Aº del Rio Aljicera		0'60	L.V.	0'60	19	10
1493	753	385'100	504'700	Aº del Rio Aljicera		0'65	L.V.	0'65	20	10
1494	753	385'000	504'200	Afluente del aº del Rio Aljicera		0'55	L.V.	0'55	19	10
1495	753	385'215	503'745	Afluente del aº del Rio Aljicera		0'45	L.V.	0'45	18	10
1496	753	384'810	504'950	Aº del Rio Aljicera		0'50	L.V.	0'45	20	10
1497	753	384'099	503'800	Barranco de la Sierrita		0'65	L.V.	0'65	17	10
1498	753	384'340	503'450	Barranco de la Sierrita		0'60	L.V.	0'60	15	10
1499	753	384'650	502'950	Barranco de la Sierrita		0'55	L.V.	0'55	18	10
1500	753	384'740	502'450	Barranco de la Sierrita		0'45	L.V.	0'45	19	10
1501	753	384'950	501'950	Barranco de la Sierrita		0'55	L.V.	0'55	15	10
1502	753	384'020	501'450	Aº del aº del Perizon		0'60	L.V.	0'60	18	10
1503	753	384'410	501'415	Aº del aº del Perizon		0'55	L.V.	0'55	19	10
1504	753	384'725	501'070	Aº del aº del Perizon		0'60	L.V.	0'60	16	10
1505	753	385'005	500'750	Aº del aº del Perizon		0'50	L.V.	0'50	14	10
1506	753	385'900	499'500	Rta del Valle de la Fuente		0'55	L.V.	0'55	18	10
1507	753	385'820	499'900	Rta del Valle de la Fuente		0'60	L.V.	0'60	19	10
1508	753	385'690	500'299	Rta del Valle de la Fuente		0'50	L.V.	0'50	20	10
1509	753	387'095	494'600	Aº del Rta del Valle de la Fuente		0'65	L.V.	0'65	18	10
1510	753	386'810	499'910	Afluente del aº del Rta del Valle de la Fuente		0'60	L.V.	0'60	19	10
1511	753	386'485	500'198	Afluente del aº del Rta del Valle de la Fuente		0'50	L.V.	0'50	18	10
1512	753	385'250	500'500	Afluente del aº del Rta del Valle de la Fuente		0'55	L.V.	0'55	20	10
1513	753	386'200	499'150	Rta del Valle de la Fuente		0'55	L.V.	0'55	18	10
1514	753	386'500	498'840	Rta del Valle de la Fuente		0'50	L.V.	0'50	20	10
1515	753	386'899	498'550	Rta del Valle de la Fuente		0'65	L.V.	0'65	21	10
1516	753	386'900	498'960	Aº del Rta del Valle de la Fuente		0'60	L.V.	0'60	19	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1517	753	386'900	499'300	Aº del Rº del Valle de la Fuente		0'55	L.V.	0'55	20	10
1518	753	386'825	497'900	Arroyo de la Fresneda		0'60	L.V.	0'60	19	10
1519	753	386'500	497'550	Arroyo de la Fresneda		0'50	L.V.	0'50	20	10
1520	753	387'199	500'300	Aº del Rº del Valle de la Fuente		0'55	L.V.	0'55	19	10
1521	753	387'135	500'550	Aº del Rº del Valle de la Fuente		0'60	L.V.	0'60	20	10
1522	753	387'000	500'450	Aº del Rº del Valle de la Fuente		0'55	L.V.	0'55	18	10
1523	753	386'820	501'400	Aº del Rº del Valle de la Fuente		0'60	L.V.	0'60	19	10
1524	753	386'975	501'850	Aº del Rº del Valle de la Fuente		0'45	L.V.	0'45	20	10
1525	753	387'000	502'355	Aº del Rº del Valle de la Fuente		0'50	L.V.	0'50	21	10
1526	753	387'100	502'800	Aº del Rº del Valle de la Fuente		0'55	L.V.	0'55	20	10
1527	753	387'240	503'200	Aº del Rº del Valle de la Fuente		0'50	L.V.	0'50	19	10
1528	753	387'400	498'415	Regato de los Parrales		0'60	L.V.	0'60	20	10
1529	753	387'860	498'499	Regato de los Parrales		0'65	L.V.	0'65	18	10
1530	753	388'099	498'105	Aº del Regato de los Parrales		0'55	L.V.	0'55	19	10
1531	753	388'275	498'800	Regato de los Parrales		0'60	L.V.	0'60	19	10
1532	753	388'315	499'250	Regato de los Parrales		0'50	L.V.	0'50	21	10
1533	753	387'720	499'603	Aº del Regato de los Parrales		0'45	L.V.	0'45	20	10
1534	753	388'190	499'700	Regato de los Parrales		0'55	L.V.	0'55	20	10
1535	753	388'420	500'250	Regato de los Parrales		0'50	L.V.	0'50	19	10
1536	753	388'210	500'915	Aº del Regato de los Parrales		0'60	L.V.	0'60	18	10
1537	753	388'850	500'265	Afluente del Regato de los Parrales		0'45	L.V.	0'45	19	10
1538	753	384'000	500'750	Regato de los Parrales		0'60	L.V.	0'60	20	10
1539	753	388'899	501'325	Afluente del Aº del Rº de Parrales		0'55	L.V.	0'55	20	10
1540	753	388'540	501'700	Afluente del Aº del Rº de Parrales		0'50	L.V.	0'50	19	10
1541	753	389'235	501'199	Aº del Regato de los Parrales		0'50	L.V.	0'50	20	10
1542	753	387'235	501'600	Aº del Rº de los Parrales		0'60	L.V.	0'60	19	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1543	753	389'220	502'099	Aº del Regato de los Pinales		0'45	L.V.	0'45	20	10
1544	753	389'299	502'500	Aº del Regato de los Pinales		0'60	L.V.	0'60	21	10
1545	753	388'810	502'835	Afluente del aº del Rº de los Pinales		0'65	L.V.	0'65	22	10
1546	753	389'420	502'400	Aº del Rº de los Pinales		0'40	L.V.	0'40	20	10
1547	753	389'750	503'500	Aº del Rº de los Pinales		0'45	L.V.	0'45	19	10
1548	753	389'899	502'500	Aº del aº de la Conquista		0'55	L.V.	0'55	18	10
1549	753	390'050	501'940	Afluente del aº de la Conquista		0'60	L.V.	0'60	17	10
1550	753	390'430	502'130	Aº del aº de la Conquista		0'50	L.V.	0'50	19	10
1551	753	390'600	502'600	Afluente del aº de la Conquista		0'45	L.V.	0'45	20	10
1552	753	390'295	502'550	Afluente del aº del aº Conquista		0'50	L.V.	0'50	18	10
1553	753	390'699	502'135	Aº del aº de la Conquista		0'60	L.V.	0'60	21	10
1554	753	391'000	501'900	Aº del aº de la Conquista		0'55	L.V.	0'55	20	10
1555	753	391'015	503'000	Arroyo de la Conquista		0'60	L.V.	0'60	19	10
1556	753	391'099	503'550	Aº del aº de la Conquista		0'55	L.V.	0'55	21	10
1557	753	391'395	503'840	Aº del aº de la Conquista		0'45	L.V.	0'45	20	10
1558	753	391'750	504'000	Aº del aº de la Conquista		0'50	L.V.	0'50	20	10
1559	753	390'485	503'195	Arroyo de la Conquista		0'60	L.V.	0'60	21	10
1560	753	390'040	503'495	Arroyo de la Conquista		0'55	L.V.	0'55	20	10
1561	753	390'500	503'650	Afluente del arroyo de la Conquista		0'50	L.V.	0'50	19	10
1562	753	391'875	502'450	Aº del regato del Budial		0'60	L.V.	0'60	18	10
1563	753	391'485	502'150	Aº del regato del Budial		0'55	L.V.	0'55	19	10
1564	753	392'140	501'890	Aº del regato del Budial		0'50	L.V.	0'50	20	10
1565	753	392'635	501'630	Aº del regato del Budial		0'65	L.V.	0'65	21	10
1566	753	392'300	502'590	Regato del Budial		0'50	L.V.	0'50	20	10
1567	753	392'390	502'225	Regato del Budial		0'45	L.V.	0'45	19	10
1568	753	393'100	502'345	Aº del Regato del Budial		0'55	L.V.	0'55	16	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1569	753	343'000	502'000	Regato del Budial		0'55	L.V.	0'55	18	10
1570	753	343'135	501'695	Regato del Budial		0'60	L.V.	0'60	19	10
1571	753	343'349	501'400	Regato del Budial		0'45	L.V.	0'45	20	10
1572	753	343'435	501'800	Aº del Regato del Budial		0'50	L.V.	0'50	19	10
1573	753	343'650	501'000	Regato del Budial		0'60	L.V.	0'60	18	10
1574	753	343'675	501'500	Aº del Regato del Budial		0'55	L.V.	0'55	20	10
1575	753	343'701	501'950	Aº del Regato del Budial		0'50	L.V.	0'50	15	10
1576	753	343'840	500'750	Regato del Budial		0'60	L.V.	0'60	21	10
1577	753	344'000	501'300	Regato del Budial		0'55	L.V.	0'55	20	10
1578	753	343'965	500'200	Regato del Budial		0'65	L.V.	0'65	19	10
1579	753	343'600	500'100	Arroyo de la Conquista		0'55	L.V.	0'55	20	10
1580	753	342'940	499'850	Regato del Lirio		0'60	L.V.	0'60	19	10
1581	753	342'420	499'815	Regato del Lirio		0'55	L.V.	0'55	20	10
1582	753	341'825	499'640	Regato del Lirio		0'60	L.V.	0'60	19	10
1583	753	342'640	499'530	Aº del regato del Lirio		0'45	L.V.	0'45	18	10
1584	753	342'250	499'200	Aº del regato del Lirio		0'50	L.V.	0'50	19	10
1585	753	342'100	500'250	Aº del arroyo de la Conquista		0'65	L.V.	0'65	20	10
1586	753	341'449	500'295	Afluente del Lirio del aº Conquista		0'55	L.V.	0'55	18	10
1587	753	341'599	500'050	Afluente del aº del aº de la Conquista		0'60	L.V.	0'60	20	10
1588	753	341'040	499'900	Afluente del aº del aº de la Conquista		0'45	L.V.	0'45	21	10
1589	753	342'770	501'040	Aº del aº de la Conquista		0'55	L.V.	0'55	19	10
1590	753	342'799	499'199	Arroyo Tamujoso		0'50	L.V.	0'50	12	10
1591	753	342'850	498'699	Arroyo Tamujoso		0'55	L.V.	0'55	15	10
1592	753	343'250	498'300	Arroyo Tamujoso		0'60	L.V.	0'60	18	10
1593	753	342'740	498'199	Aº del arroyo Tamujoso		0'55	L.V.	0'55	20	10
1594	753	342'995	497'699	Aº del arroyo Tamujoso		0'65	L.V.	0'65	21	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvion	Recubr.	Total		
1595	753	342'600	497'850	Aº del aº Tamijoro		0'50	L.V.	0'50	19	10
1596	753	342'725	498'190	Aº del aº Tamijoro		0'45	L.V.	0'45	22	10
1597	753	341'750	498'100	Aº del aº Tamijoro		0'55	L.V.	0'55	20	10
1598	753	341'595	497'700	Afluente del aº del bº Tamijoro		0'50	L.V.	0'50	19	10
1599	753	341'350	498'050	Aº del aº Tamijoro		0'45	L.V.	0'45	21	10
1600	753	342'199	498'599	Aº del aº Tamijoro		0'55	L.V.	0'55	16	10
1601	753	341'650	498'800	Aº del aº de Tamijoro		0'50	L.V.	0'50	18	10
1602	753	341'900	499'099	Aº del aº de Tamijoro		0'65	L.V.	0'65	21	10
1603	753	341'920	341'910	Arroyo del Cuadradillo		0'60	L.V.	0'60	20	10
1604	753	342'400	497'080	Arroyo del Cuadradillo		0'60	L.V.	0'60	20	10
1605	753	342'750	497'050	Arroyo del Cuadradillo		0'60	L.V.	0'60	19	10
1606	753	343'499	497'960	Arroyo de Tamijoro		0'55	L.V.	0'55	18	10
1607	753	341'440	497'200	Arroyo del Cuadradillo		0'60	L.V.	0'60	24	10
1608	753	341'100	497'450	Arroyo del Cuadradillo		0'50	L.V.	0'50	21	10
1609	753	340'615	497'600	Aflu. del aº de Cuadradillo		0'45	L.V.	0'45	20	10
1610	753	340'280	497'950	Afluente del aº de Cuadradillo		0'55	L.V.	0'55	19	10
1611	753	340'925	497'755	Arroyo del Cuadradillo		0'60	L.V.	0'60	20	10
1612	753	340'695	498'040	Arroyo del Cuadradillo		0'55	L.V.	0'55	19	10
1613	753	340'299	498'300	Arroyo del Cuadradillo		0'50	L.V.	0'50	21	10
1614	753	341'145	498'000	Arroyo del Cuadradillo		0'60	L.V.	0'60	20	10
1615	753	341'090	498'399	Arroyo del Cuadradillo		0'65	L.V.	0'65	22	10
1616	753	341'199	498'835	Aflu. del aº del Cuadradillo		0'60	L.V.	0'60	19	10
1617	753	340'620	498'540	Arroyo del Cuadradillo		0'50	L.V.	0'50	18	10
1618	753	340'799	498'800	Arroyo del Cuadradillo		0'55	L.V.	0'55	20	10
1619	753	389'685	498'895	Arroyo de la Asperilla		0'50	L.V.	0'50	20	10
1620	753	389'440	499'244	Arroyo de la Asperilla		0'65	L.V.	0'65	15	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1621	753	389'350	499'695	Arroyo de la Asperilla		0'60	L.V.	0'60	19	10
1622	753	389'840	499'850	Arroyo de la Asperilla		0'50	L.V.	0'50	20	10
1623	753	340'199	499'200	Arroyo del Cuadradillo		0'45	L.V.	0'45	20	10
1624	753	340'570	499'435	Nº del Arroyo del Cuadradillo		0'50	L.V.	0'50	19	10
1625	753	340'340	499'750	Arroyo del Cuadradillo		0'40	L.V.	0'40	18	10
1626	753	389'500	498'500	Arroyo de la Asperilla		0'60	L.V.	0'60	19	10
1627	753	389'301	498'100	Arroyo de la Asperilla		0'55	L.V.	0'55	20	10
1628	753	389'575	497'799	Arroyo de la Asperilla		0'60	L.V.	0'60	19	10
1629	753	389'798	497'300	Arroyo de la Asperilla		0'55	L.V.	0'55	20	10
1630	753	389'199	497'530	Nº del arroyo de la Asperilla		0'65	L.V.	0'65	16	10
1631	753	388'700	497'425	Nº del arroyo de la Asperilla		0'50	L.V.	0'50	15	10
1632	753	389'000	497'850	Nº del arroyo de la Asperilla		0'50	L.V.	0'50	20	10
1633	753	388'785	498'325	Nº del arroyo de la Asperilla		0'65	L.V.	0'65	19	10
1634	753	389'150	498'825	Nº del arroyo de la Asperilla		0'55	L.V.	0'55	21	10
1635	753	389'850	497'100	Arroyo de la Asperilla		0'60	L.V.	0'60	20	10
1636	753	389'475	497'090	Nº del arroyo de la Asperilla		0'55	L.V.	0'55	19	10
1637	753	389'140	497'235	Nº del arroyo de la Asperilla		0'50	L.V.	0'50	18	10
1638	753	390'040	496'770	Arroyo de la Asperilla		0'75	L.V.	0'75	19	10
1639	753	370'430	496'530	Arroyo de la Asperilla		0'60	L.V.	0'60	19	10
1640	753	390'890	496'425	Arroyo de la Asperilla		0'50	L.V.	0'50	24	10
1641	753	391'350	496'280	Arroyo de la Asperilla		0'55	L.V.	0'55	20	10
1642	753	391'830	496'090	Arroyo de la Asperilla		0'80	L.V.	0'80	19	10
1643	753	342'270	495'830	Arroyo de la Asperilla		0'75	L.V.	0'75	25	10
1644	753	392'700	495'650	Arroyo de la Asperilla		0'60	L.V.	0'60	24	10
1645	753	391'100	495'730	Nº del arroyo de la Asperilla		0'55	L.V.	0'55	19	10
1646	753	391'600	495'800	Nº del arroyo de la Asperilla		0'65	L.V.	0'65	24	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1647	753	390'690	495'820	Arroyo del a° de la Asperilla		0'50	L.V.	0'50	21	10
1648	753	390'199	495'900	A° del arroyo de la Asperilla		0'55	L.V.	0'55	19	10
1649	753	389'600	495'995	A° del arroyo de la Asperilla		0'45	L.V.	0'45	20	10
1650	753	389'000	496'090	A° del arroyo de la Asperilla		0'45	L.V.	0'45	16	10
1651	753	389'895	507'295	Afluente del a° del a° del Saltillo		0'55	L.V.	0'55	19	10
1652	753	389'598	507'399	Afluente del a° del a° del Saltillo		0'50	L.V.	0'50	15	10
1653	753	390'450	507'399	Afluente del a° del a° del Saltillo		0'45	L.V.	0'45	20	10
1654	753	390'250	506'950	Afluente del a° del a° del Saltillo		0'50	L.V.	0'50	16	10
1655	753	390'400	506'570	Afluente del a° del a° del Saltillo		0'60	L.V.	0'60	20	10
1656	753	390'735	506'200	Arroyo del Saltillo		0'65	L.V.	0'65	20	10
1657	753	390'800	506'945	Arroyo del a° de Saltillo		0'45	L.V.	0'45	19	10
1658	753	391'040	506'530	Arroyo del a° de Saltillo		0'40	L.V.	0'40	18	10
1659	753	391'200	506'005	Arroyo de Saltillo		0'55	L.V.	0'55	17	10
1660	753	391'495	505'690	Arroyo de Saltillo		0'55	L.V.	0'55	21	10
1661	753	391'645	506'099	Arroyo de Logoloseco		0'65	L.V.	0'65	20	10
1662	753	391'050	505'530	Valle del Rincon.		0'60	L.V.	0'60	19	10
1663	753	389'695	507'000	A° del a° de Saltillo		0'55	L.V.	0'55	20	10
1664	753	389'300	507'265	A° del a° de Saltillo		0'50	L.V.	0'50	20	10
1665	753	389'180	507'050	A° del a° de Saltillo		0'55	L.V.	0'55	19	10
1666	753	389'725	506'690	A° del a° de Saltillo		0'60	L.V.	0'60	20	10
1667	753	389'295	506'500	Arroyo de Saltillo		0'65	L.V.	0'65	18	10
1668	753	388'900	506'150	A° del arroyo de Saltillo		0'55	L.V.	0'55	19	10
1669	753	388'725	506'830	Arroyo de Saltillo		0'65	L.V.	0'65	20	10
1670	753	388'820	507'235	A° del Arroyo de Saltillo		0'55	L.V.	0'55	16	10
1671	753	388'425	507'200	Arroyo de Saltillo		0'50	L.V.	0'50	15	10
1672	753	388'005	507'440	A° del Arroyo de Saltillo		0'45	L.V.	0'45	15	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen inicial (l)	Volumen < 5 mm. (l)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1673	753	388'245	507'505	Arroyo de Sattillo		0'40	L.V.	0'40	19	10
1674	753	388'090	507'870	Arroyo de Sattillo		0'45	L.V.	0'45	19	10
1675	753	340'150	506'200	Arroyo de Sattillo		0'70	L.V.	0'70	18	10
1676	753	340'025	506'500	Aº del Arroyo de Sattillo		0'55	L.V.	0'55	18	10
1677	753	390'345	506'140	Arroyo de Sattillo		0'60	L.V.	0'60	17	10
1678	753	390'230	505'700	Aº del Arroyo de Sattillo		0'55	L.V.	0'55	19	10
1679	753	390'099	505'300	Aº del Arroyo de Sattillo		0'50	L.V.	0'50	20	10
1680	753	389'850	505'349	Aº del arroyo de Sattillo		0'55	L.V.	0'55	19	10
1681	753	389'425	505'320	Aº del arroyo de Sattillo		0'50	L.V.	0'50	19	10
1682	753	389'050	505'050	Aº del arroyo de Sattillo		0'55	L.V.	0'55	20	10
1683	753	389'500	505'900	Aº del arroyo de Sattillo		0'50	L.V.	0'50	19	10
1684	753	388'835	504'195	Aº del aº de Sattillo		0'55	L.V.	0'55	21	10
1685	753	388'660	504'575	Aº del Valle del Rincón		0'60	L.V.	0'60	20	10
1686	753	389'140	503'860	Aº del Valle del Rincón		0'50	L.V.	0'50	15	10
1687	753	389'225	504'490	Valle del Rincón		0'70	L.V.	0'70	17	10
1688	753	389'185	504'900	Aº del Valle del Rincón		0'55	L.V.	0'55	20	10
1689	753	389'800	504'800	Valle del Rincón		0'50	L.V.	0'50	23	10
1690	753	340'170	505'000	Valle del Rincón		0'60	L.V.	0'60	15	10
1691	753	340'140	504'595	Aº del Valle del Rincón		0'55	L.V.	0'55	18	10
1692	753	389'980	504'140	Aº del Valle del Rincón		0'60	L.V.	0'60	19	10
1693	753	340'215	504'190	Aº del aº del Valle del Rincón		0'50	L.V.	0'50	20	10
1694	753	340'600	504'460	Arroyo del Valle del Rincón		0'55	L.V.	0'55	20	10
1695	753	340'799	504'430	Arroyo del Valle del Rincón		0'50	L.V.	0'50	18	10
1696	753	390'549	505'199	Arroyo del Valle del Rincón		0'65	L.V.	0'65	15	10
1697	753	340'880	505'290	Valle del Rincón		0'60	L.V.	0'60	16	10
1698	753	391'100	504'900	Aº del Valle del Rincón		0'55	L.V.	0'55	17	10

Muestra	Nº de hoja 1:50.000	Coordenadas		CAUCE		Espesores (m)			Volumen m³ (1)	Volumen < 5 mm (1)
		x	y	Nombre	Categoría	Aluvión	Recubr.	Total		
1699	753	390'565	505'598	A° del Salto del Rincón		0'50	L.V.	0'50	15	10
1700	753	392'000	505'350	A° del Saltillo		0'55	L.V.	0'55	17	10
1701	753	391'835	504'850	A° del a° del Saltillo		0'50	L.V.	0'50	16	10
1702	753	391'140	504'535	A° del a° del Saltillo		0'65	L.V.	0'65	15	10
1703	753	391'400	504'440	A° del a° del Saltillo		0'50	L.V.	0'50	19	10
1704	753	392'200	505'100	Arroyo del Saltillo		0'65	L.V.	0'65	22	10
1705	753	392'000	505'750	A° del arroyo del Saltillo		0'45	L.V.	0'45	18	10
1706	753	392'460	505'395	A° del Arroyo del Saltillo		0'50	L.V.	0'50	21	10
1707	753	392'495	506'100	A° del Arroyo del Saltillo		0'55	L.V.	0'55	20	10
1708	753	392'385	505'485	A° del Arroyo del Saltillo		0'45	L.V.	0'45	15	10
1709	753	392'395	505'385	A° del Arroyo del Saltillo		0'55	L.V.	0'55	19	10
1710	753	391'660	504'465	A° del arroyo del Saltillo		0'65	L.V.	0'65	20	10
1711	753	391'820	504'850	A° del arroyo del Saltillo		0'50	L.V.	0'50	19	10
1712	753	394'775	505'899	A° del Regato de las Zomerías		0'60	L.V.	0'60	12	10
1713	753	395'220	505'700	A° del Regato de las Zomerías		0'55	L.V.	0'55	15	10
1714	753	395'775	505'585	A° del Regato de las Zomerías		0'60	L.V.	0'60	16	10
1715	753	390'800	501'250	Regato del Soblasco		0'55	L.V.	0'55	20	10
1716	753	390'250	501'390	Regato del Soblasco		0'60	L.V.	0'60	15	10
1717	753	390'000	501'000	Regato del Soblasco		0'65	L.V.	0'65	15	10
1718	753	389'990	500'510	Regato del Soblasco		0'55	L.V.	0'55	20	10
1719	753	390'480	500'840	A° del Regato del Soblasco		0'65	L.V.	0'65	26	10
1720	753	390'499	500'800	A° del Regato del Soblasco		0'50	L.V.	0'50	20	10
1721	753	387'705	492'150	Arroyo de la Fresneda		0'65	L.V.	0'65	19	10
1722	753	386'70	492'595	Arroyo de la Fresneda		0'70	L.V.	0'70	20	10
1723	753	386'835	493'300	Arroyo de la Llanura de los Lomas		0'75	L.V.	0'75	20	10
1724	753	386'645	493'400	Arroyo de la Llanura de los Lomas		0'80	L.V.	0'80	21	10

