2818	U UÚMERO	1 1	ARCILLA LIMO LIMO RINO FINO FINO GRUESO MUY GRUESO ONEDIO GRUESO MUY GRUESO ONEDIO GRU	GUJARROS	Cuarzoarenita lodosa intensamente bioturbada (moteado)	IMPKKEGNACION GRADO 1	GRADO 3 GRADO 4 Ojovana	GRADO 5 Z	ESTRUCTURAS	ANÁLISIS	H FACIES	Tidal flat asociación	<b>0-mareal</b> AMBIENTE DE DEPOSITACIÓN
2820	1	1 1 2			Pirita (minerales pesados)  Lodolita altamente bioturbada con señales de laminación plana				Py		E	inundación	Transición fluvio-mareal
2822	1	2 2	Siderita		Estructuras elípticas y cilíndricas son la evidencia de la bioturbación  Lodolita carbonosa						E	Mud flat - Llanura de	
2825					Cuarzoarenita lodosa sin laminaciones claramente identificables  Moderadamente bioturbada						В	Canal fluvial	
2828	2	1			Cuarzoarenita lodosa con moderada bioturbaciór e impregnación selectiva y laminación ondulada  Ichnofósiles  Impregnación selectiva con bioturbación				pprox of		В	Abandono Llanura	
2831	2	1			No se aprecian laminaciones  Algunas tendencias de estratificación cruzada						Α	Canal fluvial	
2833					Laminaciones carbonosas  Cuarzoarenita moteada, intensamente bioturbada						D	Desborde	
2835					Raicillas  Lodolita intensamente bioturbada  Se observan sombras elípticas y cilíndricas por bioturbación				4		E	Llanura de inudación	
2838	3	1			Raíces  Láminas carbonosas raíces, caótico  Láminas carbonosas raíces, caótico				۸ ۸				
2841	3 3	2			Tendencia de laminación plana  Laminaciones onduladas marcadas por materia orgánica  Raíces				= ≈		D	Abandono de canal	
2843					Cuarzoarenita lodosa moderadamente bioturbada				4			1	
2845					Estructuras de bioturbación elípticas y cilíndricas						В	Canal fluvial	
2848	4	1			Cuarzoarenita con raíces y tendencias de láminación plana  Ichnofósiles  Estrcuturas rellenas con material suprayascente				=		Α		
2851	4 4	2			Raíces Relictos de laminación plana Aparentes laminaciones onduladas Láminas de M.O.  Raíces				<ul><li>★</li><li>MO</li><li>★</li></ul>		Ε	Desborde de canal	
2853	4	2			Raíces  Posible intraclasto  Contacto erosivo				*		Α	Canal	
2856					Limolita con raíces  Arenisca bioturbada				1		D	- Llanura - Desborde	
2858	5	1			Arenisca arcillosa  Cuarzoarenita lodosa  Lodolita bioturbada  Estructuras rellenas						E A	Canal	
2861	5 5	2 2			de arena superior  Raíces  Estructuras rellenas de un material distinto, más arenosa y bioturbada  Material orgánica  Se aprecian estratificaciones				МO		Ε		
2863	5	3			Arenisca ligeramente conglomerática  Estratificación cruzada				22		Α	Canal fluvial - desborde	
2866	5 5	3 3 4			Cuarzoarenita con estratificaciones  Cambios granulométricos  Constantes								
2868	5	4			cambios granulométricos asociados a la estratificación cruzada  Cambios en granulometría								
2871	5 5	5 5											
2873												Canal fluvial	
2876													
2879	6	1 1 1	G		Carbón con laminaciones planas y onduladas  Aumento de M.O. Sigue apreciándose laminaciones Frag. de M.O. Cambios de color indican laminaciones planas Frag. de carbón Frag. de M.O. Aumento de arcillosidad						J	Abandono - Pantano	
2881	6	2			Cuarzoarenita con indicios de est. cruzada  Pequeñas raíces				<b>√</b>		Α	Canal fluvial	
2883	6 6	3			Cambios granulométricos  Estratificación cruzada  Biotubación relictos de laminación paralela  Láminas de M.O. arenoso  Carbón								
2886	6	3	•		Laminaciones planas  Láminas de M.O. arenoso  Moteados claros color café				М0		E	Abandono - Pantano	
2889					Cuarzoarenita con estratificación cruzada				22				
2891											Α	Canal fluvial	
2894													
2896					El'						D	Abandono de canal	
2899	7 7 7	1 1 1			El color es oscuro debido a la M.O.  Laminación ondulada con láminas de materia orgánica  Lodolita carbonosa  Frag. de M.O. Raíces				MO ≈			Ab	
2901	7	2			Arenisca lodosa gris  Algunos restos de laminación Estructuras bioturbadas  Bioturbación  Raíz (?)  Cuarzoarenita ligeramente conglomerática sin laminaciones  No se ven laminaciones				<b>★</b>		A		
2904	7 7 7	3									A	Canal fluvial	
2906	7	3 4			Láminas onduladas de M.O. en la cuarzoarenita limosa  Laminación ondulada  Bioturbación por raíces Capa de 10 cm de carbón En FMI se ven círculos (clastos) Tienen laminación las estructuras circulares Vestigios de laminación				≈ M0 ≈		D J	abandonado	
	7	4			laminación plana Se ven estructuras que atraviesan el límite Aumenta drásticamente				<b>⋌</b> мо			fluvial ab	