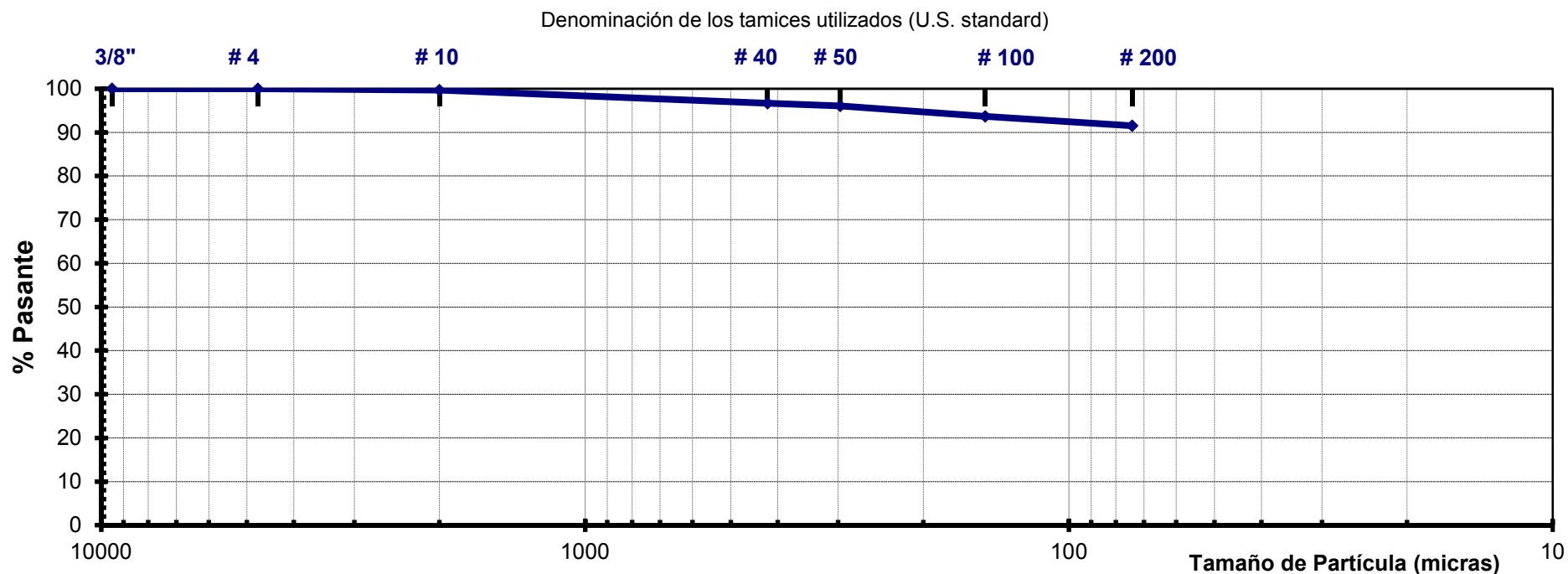


Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

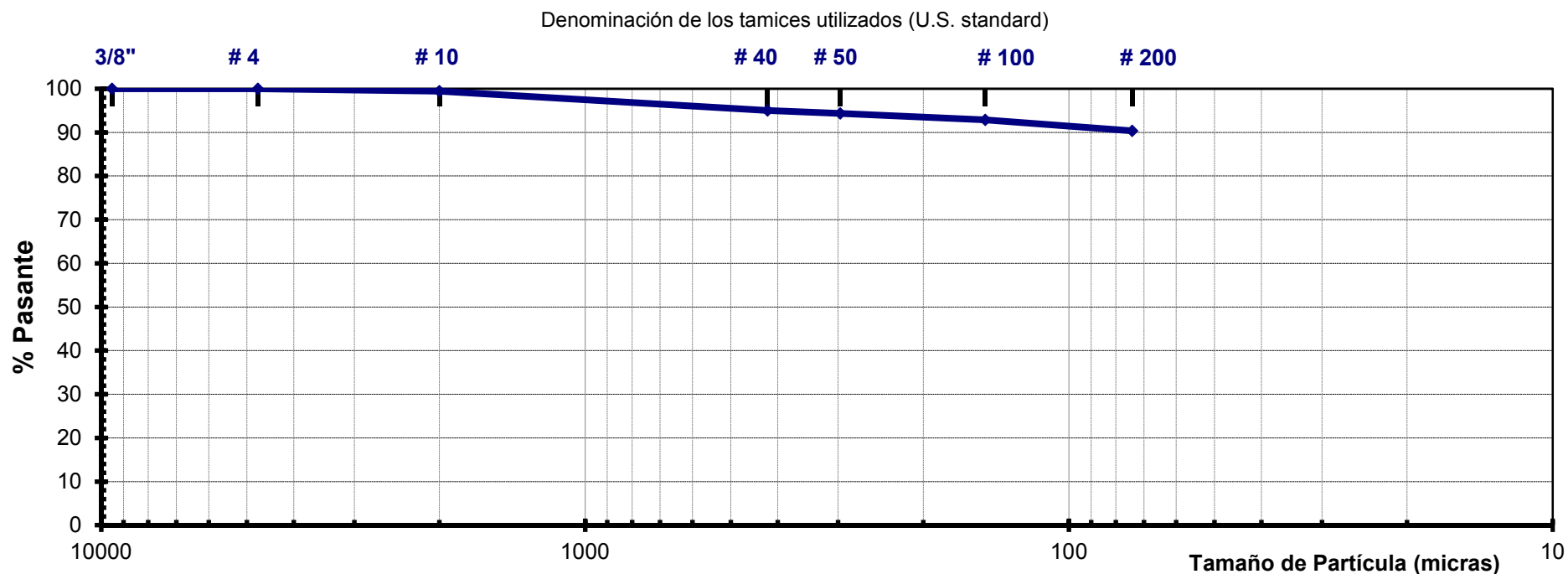


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P1		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50		
w _{nat} (%) : 31,7	LP = 20	LL = 28	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

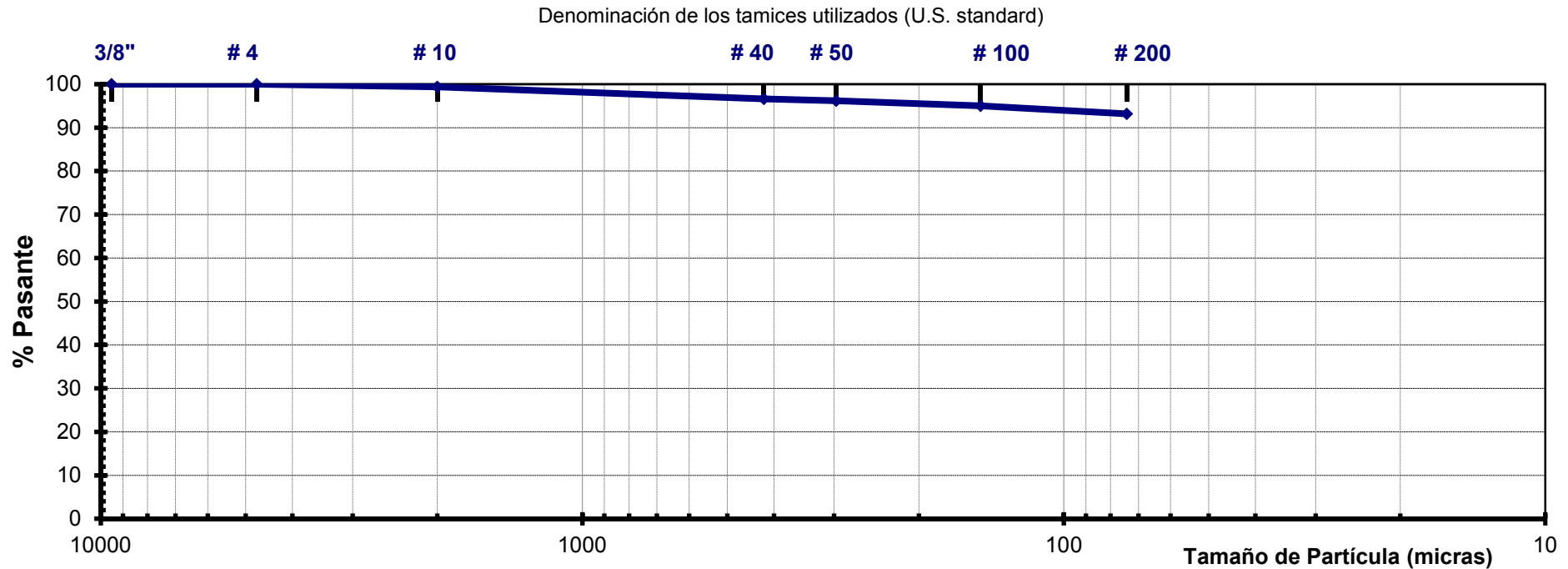


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P1		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00		
w _{nat} (%) : 27,0	LP = 22	LL = 31	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

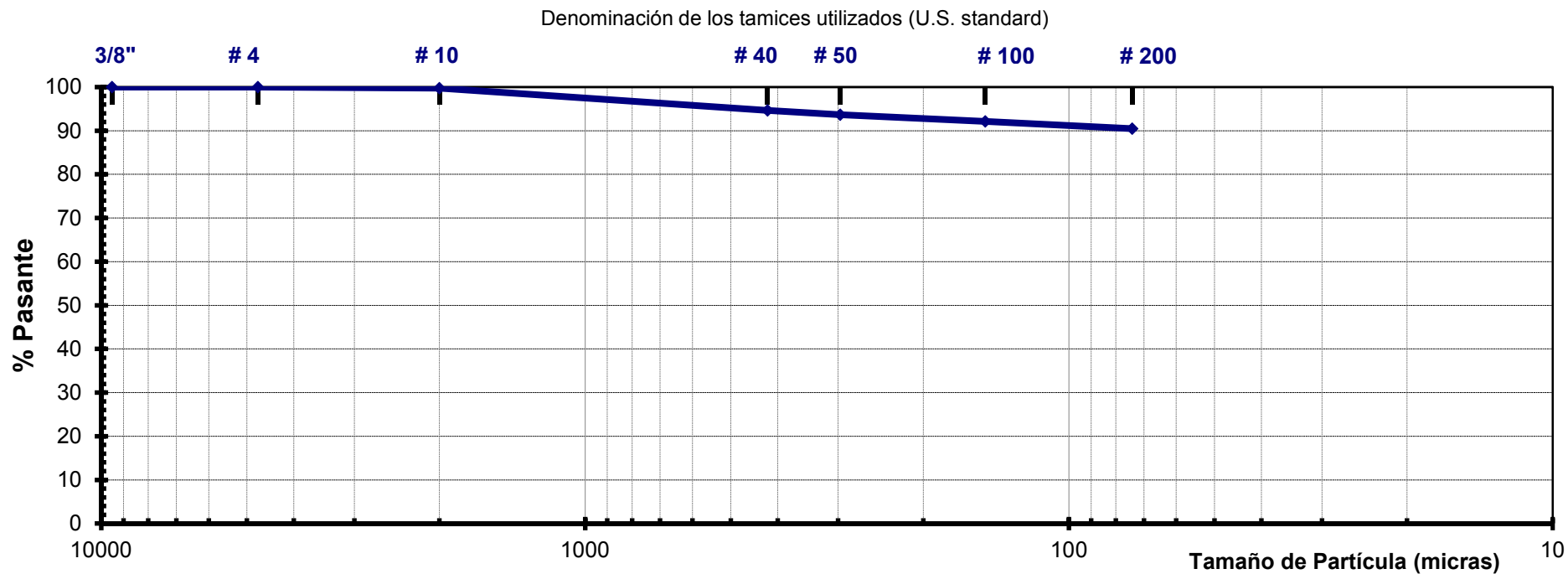


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P1		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00		
w _{nat} (%) : 23,9	LP = 24	LL = 34	Clasificación SUCS Limos de baja compresibilidad - ML			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



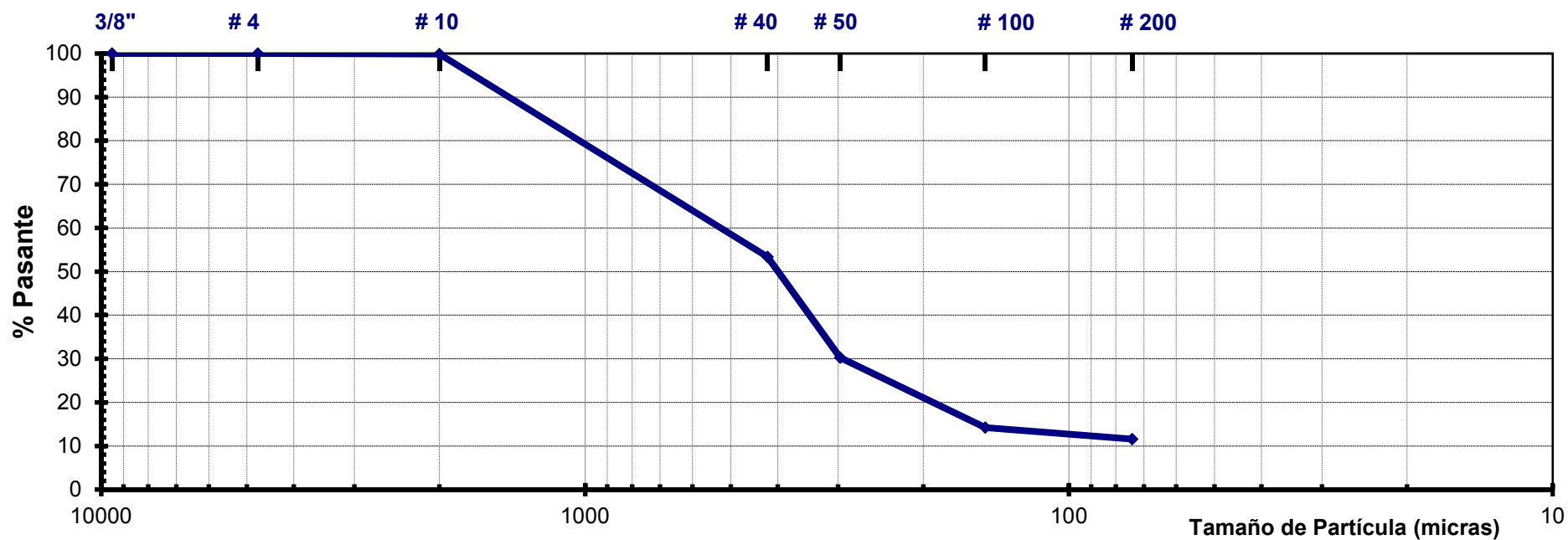
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P1		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00			
w _{nat} (%) : 25,5		LP = 24		LL = 35			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		


Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

Denominación de los tamices utilizados (U.S. standard)



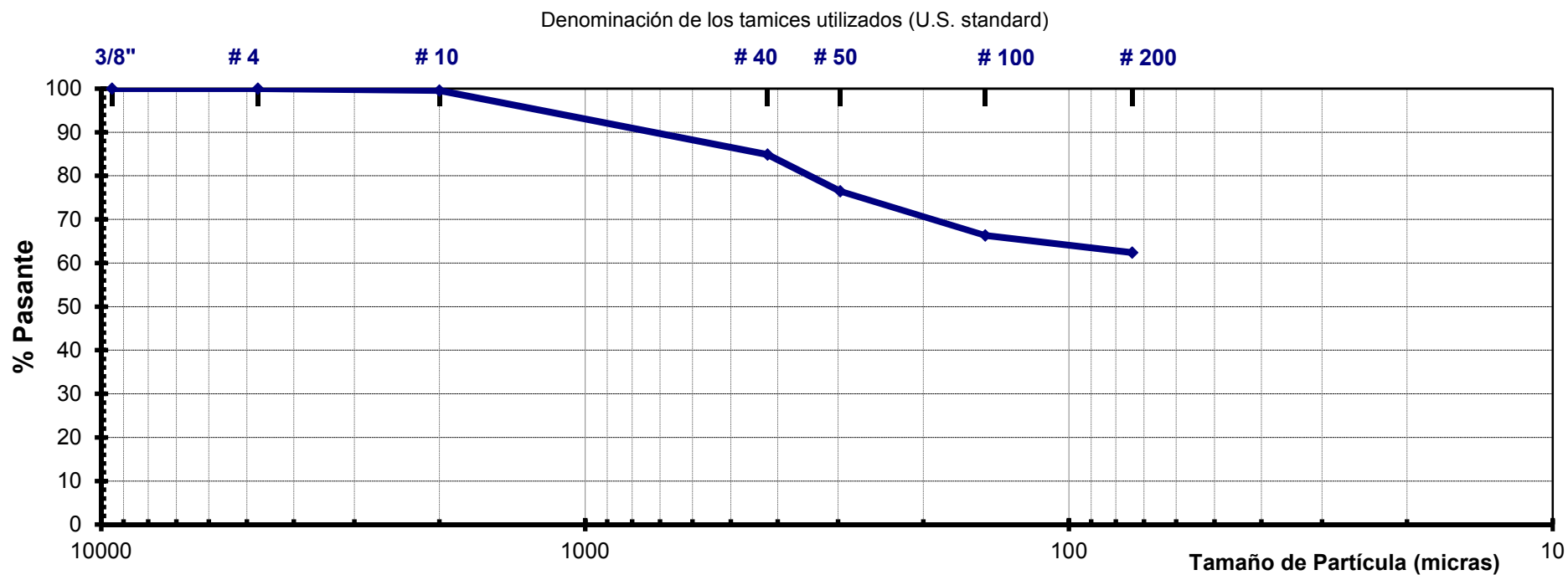
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P2		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50			
w _{nat} (%) : 20,4		LP = -		LL = -			Arena bien graduada con limo SW-SM
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019			

Clasificación SUCS: Arena bien graduada con limo
SW-SM

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

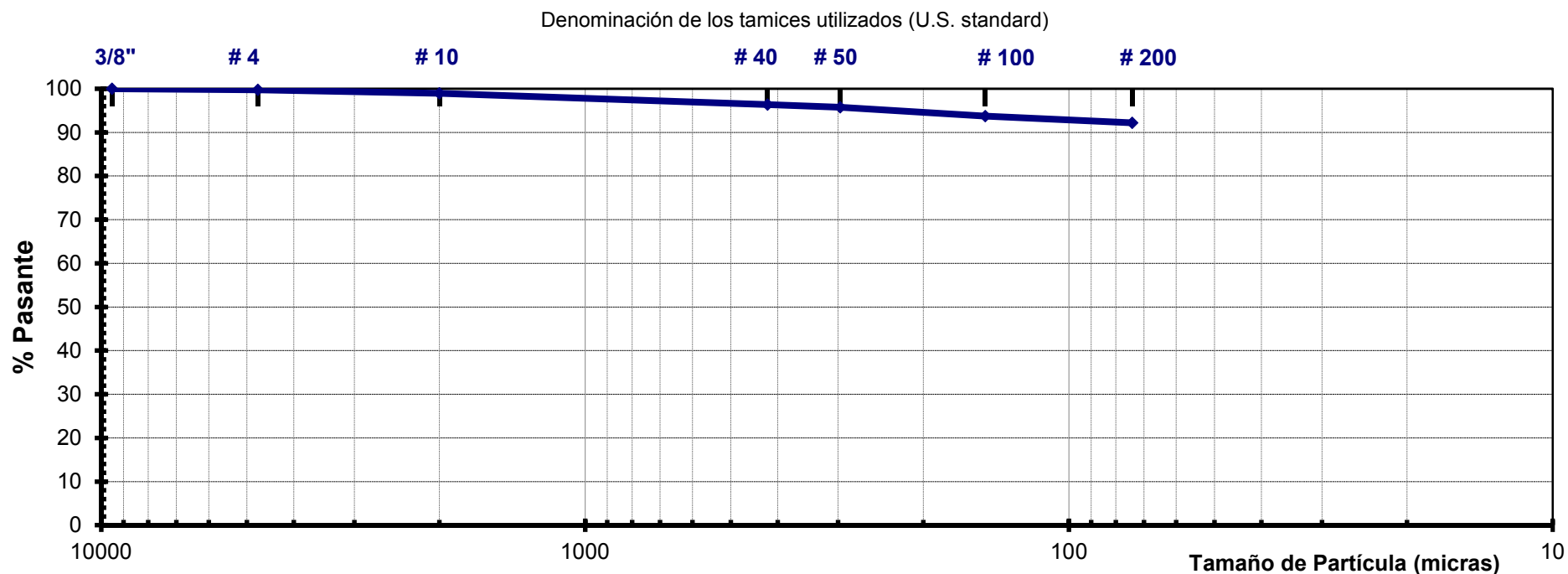


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P2		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00		
w _{nat} (%) : 24,4	LP = NP	LL = 19	Clasificación SUCS Limos de baja compresibilidad - ML			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

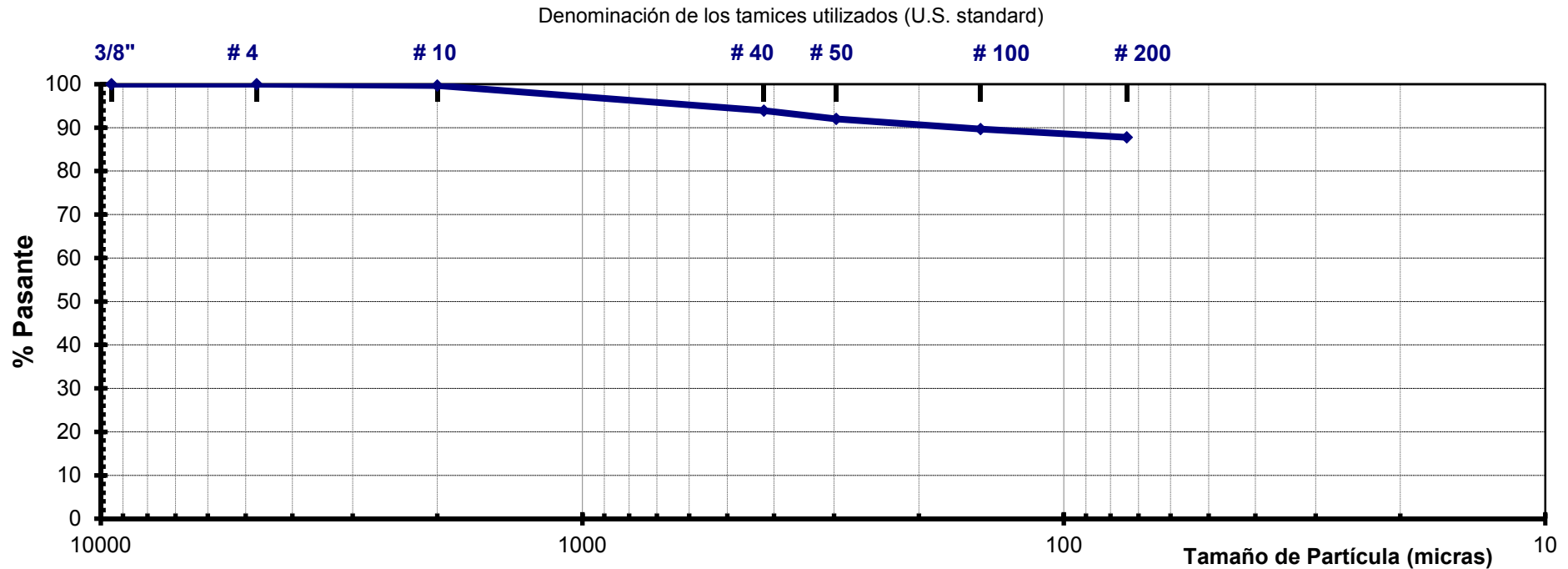


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P2		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00		
w _{nat} (%) : 22,8		LP = 22		LL = 30		
				Clasificación SUCS		
				Arcilla de baja compresibilidad - CL		
PROYECTO : Parque Fotovoltaico			Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

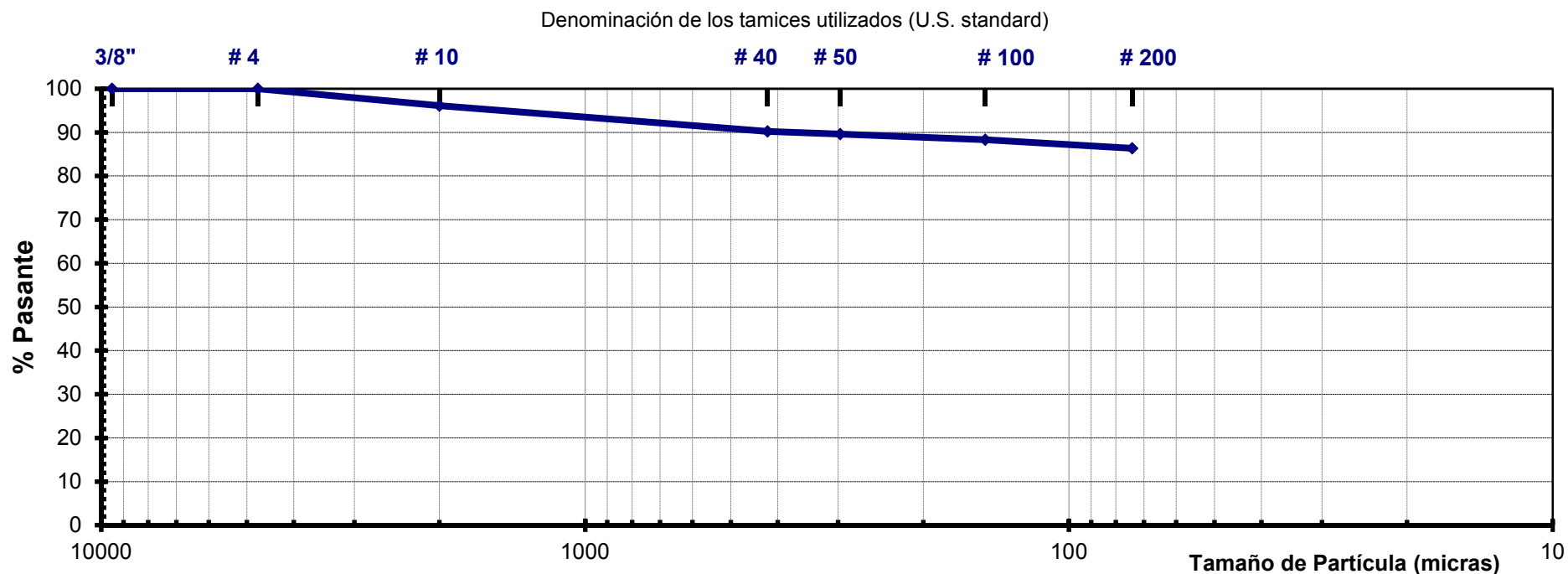


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P2		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00			
w _{nat} (%) : 24,3		LP = 23		LL = 34			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

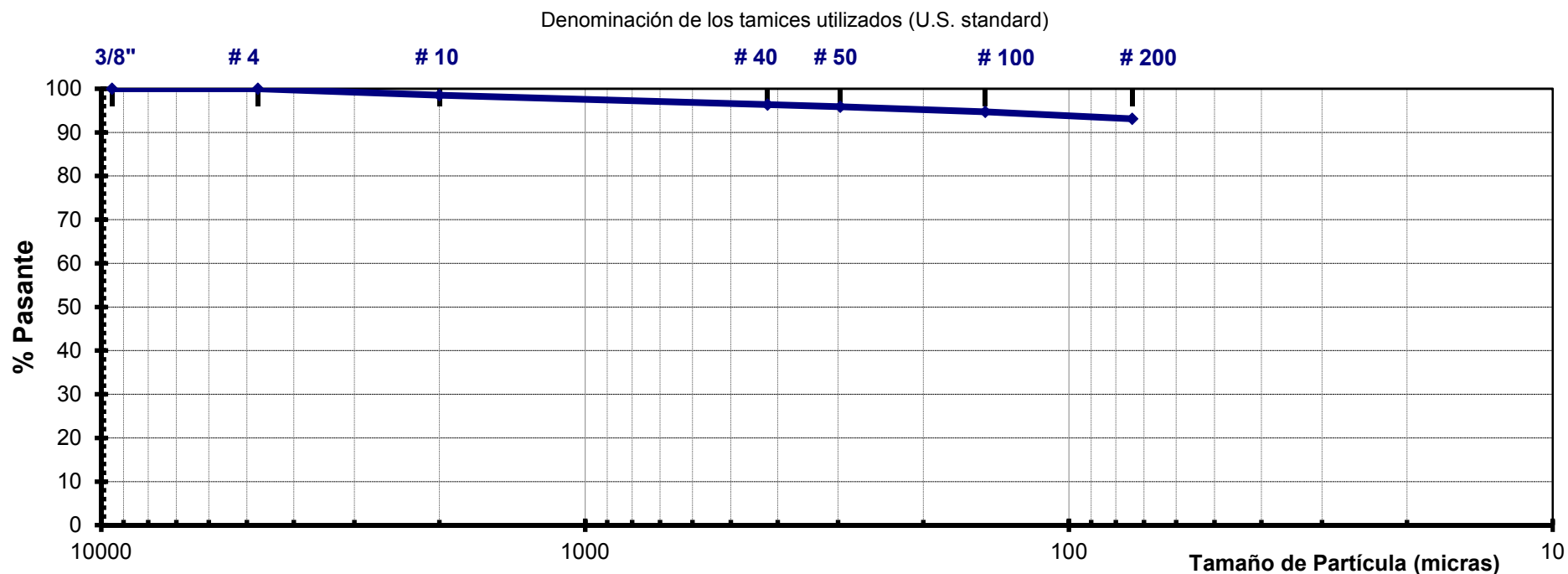


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P3		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50			
w _{nat} (%) : 30,9		LP = 20		LL = 33			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

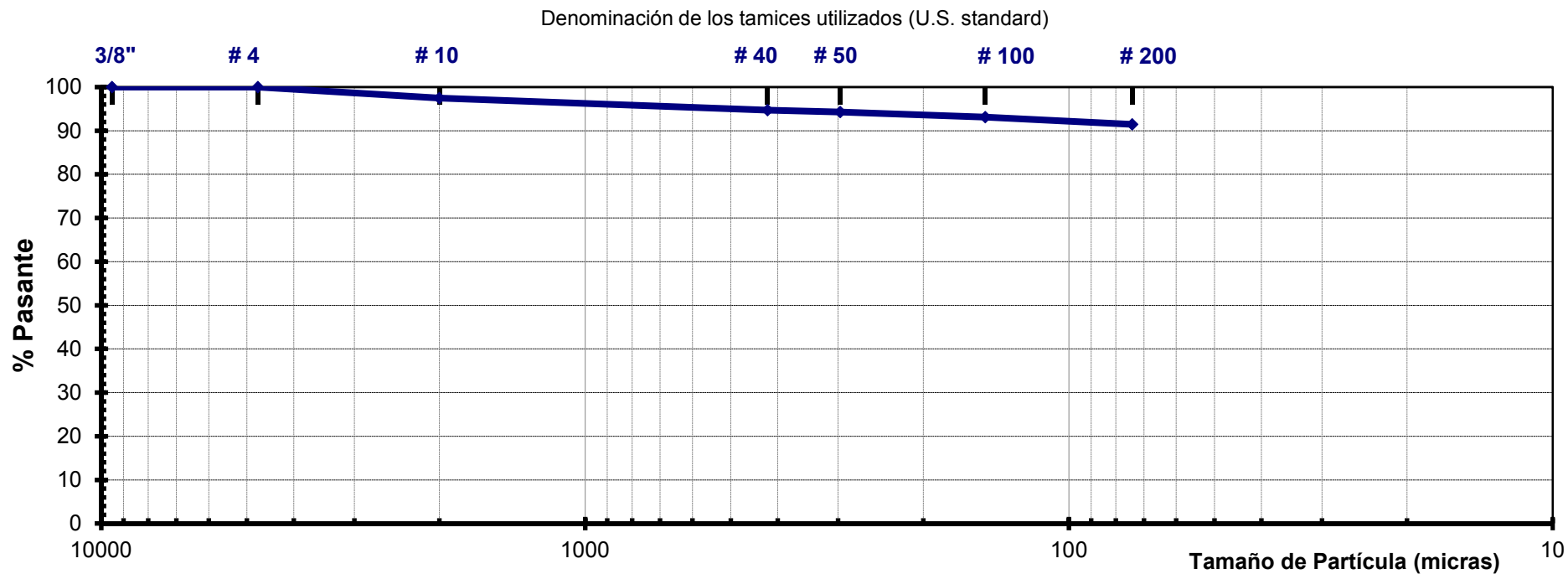


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P3		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00		
w _{nat} (%) : 29,0	LP = 21	LL = 35	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



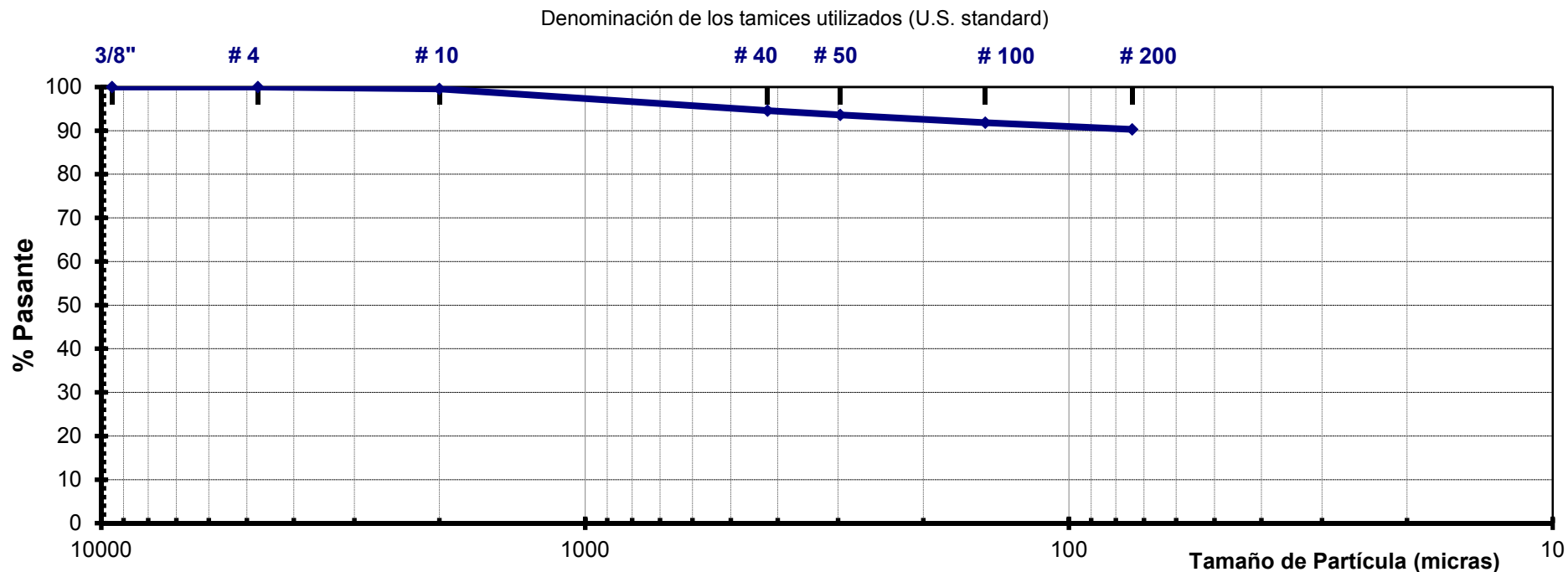
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P3		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00	
w _{nat} (%) : 23,7	LP = 20	LL = 33	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL		
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019	



Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



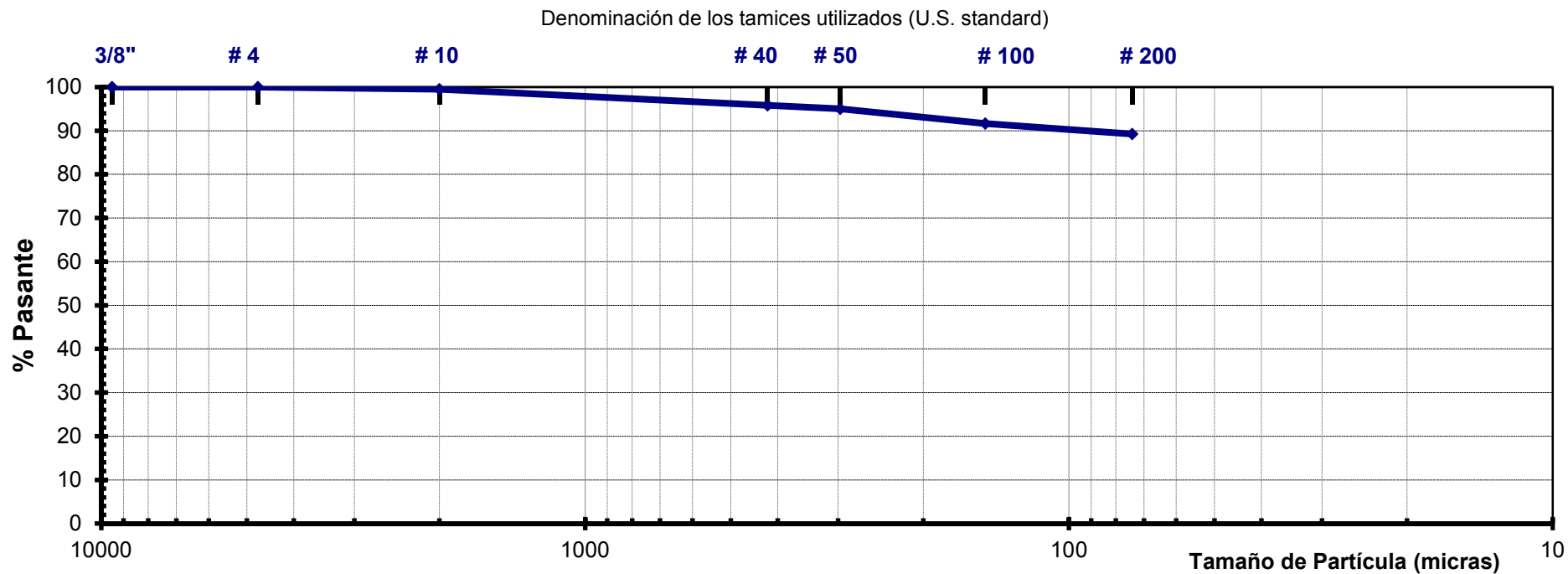
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P3		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00	
w _{nat} (%) : 24,9	LP = 21	LL = 35	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL		
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019	



Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

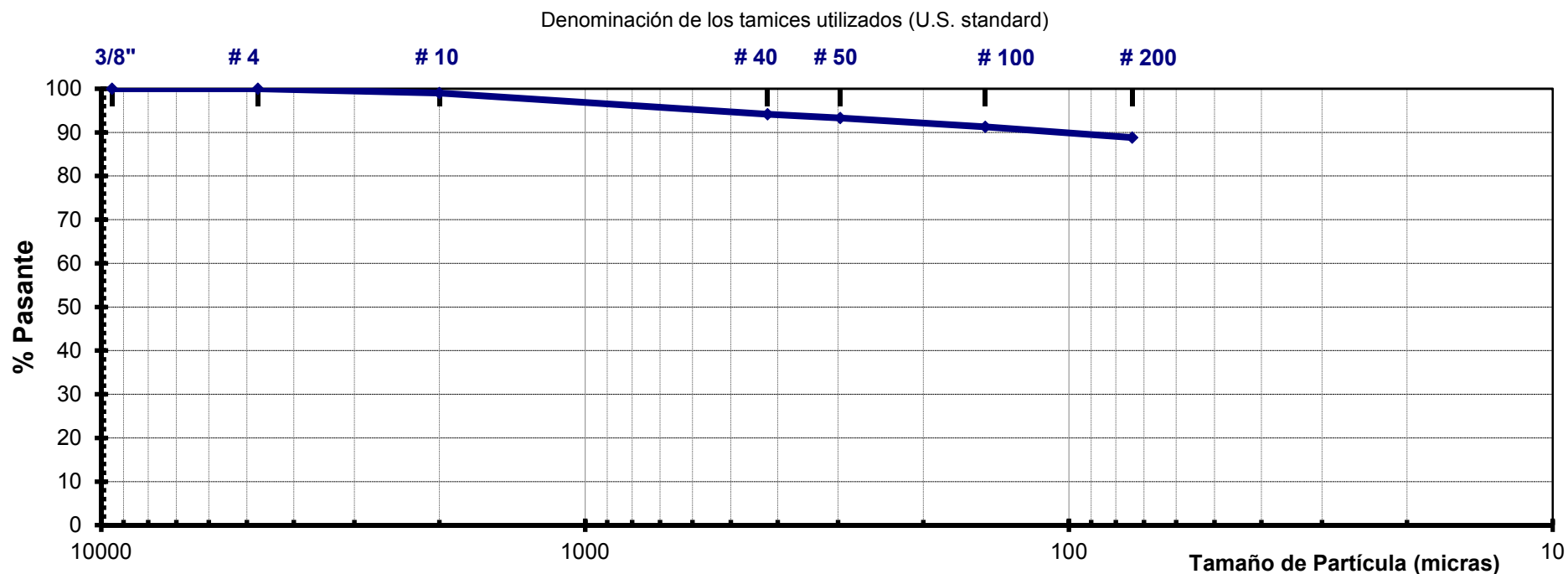


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P4		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50			
w _{nat} (%) : 31,0		LP = 18		LL = 27			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

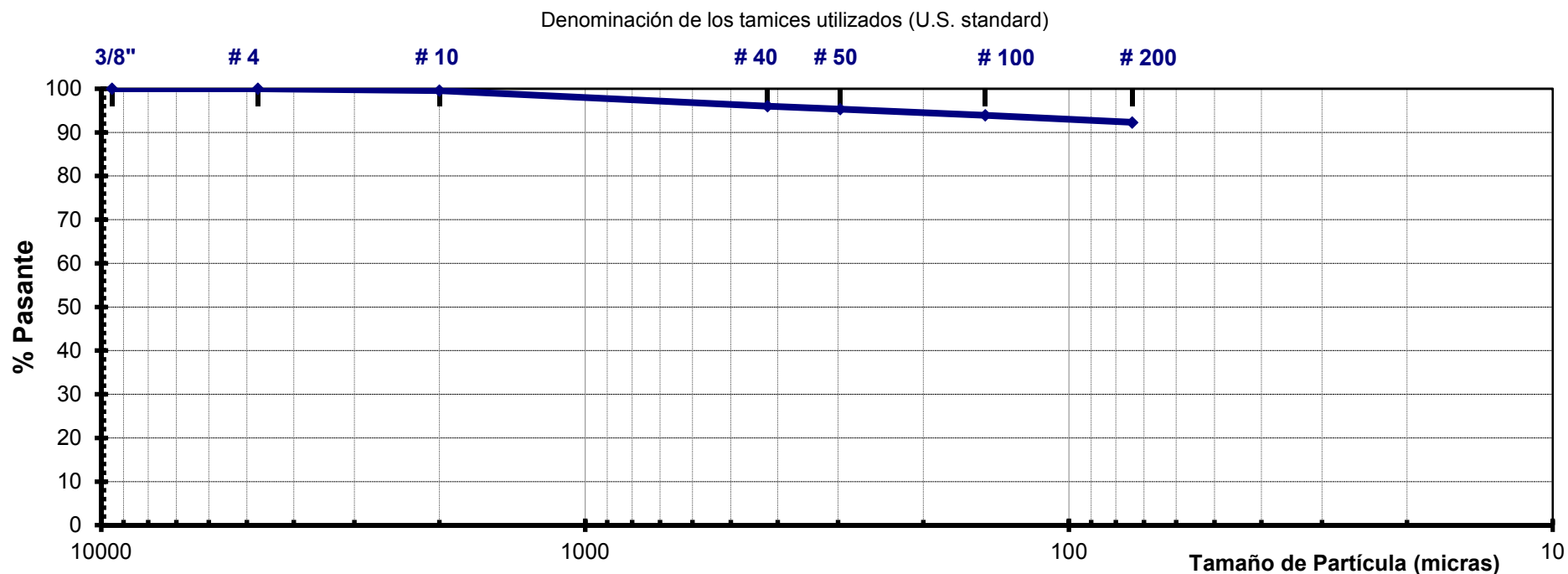


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P4		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00		
w _{nat} (%) : 26,7	LP = 18	LL = 29	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

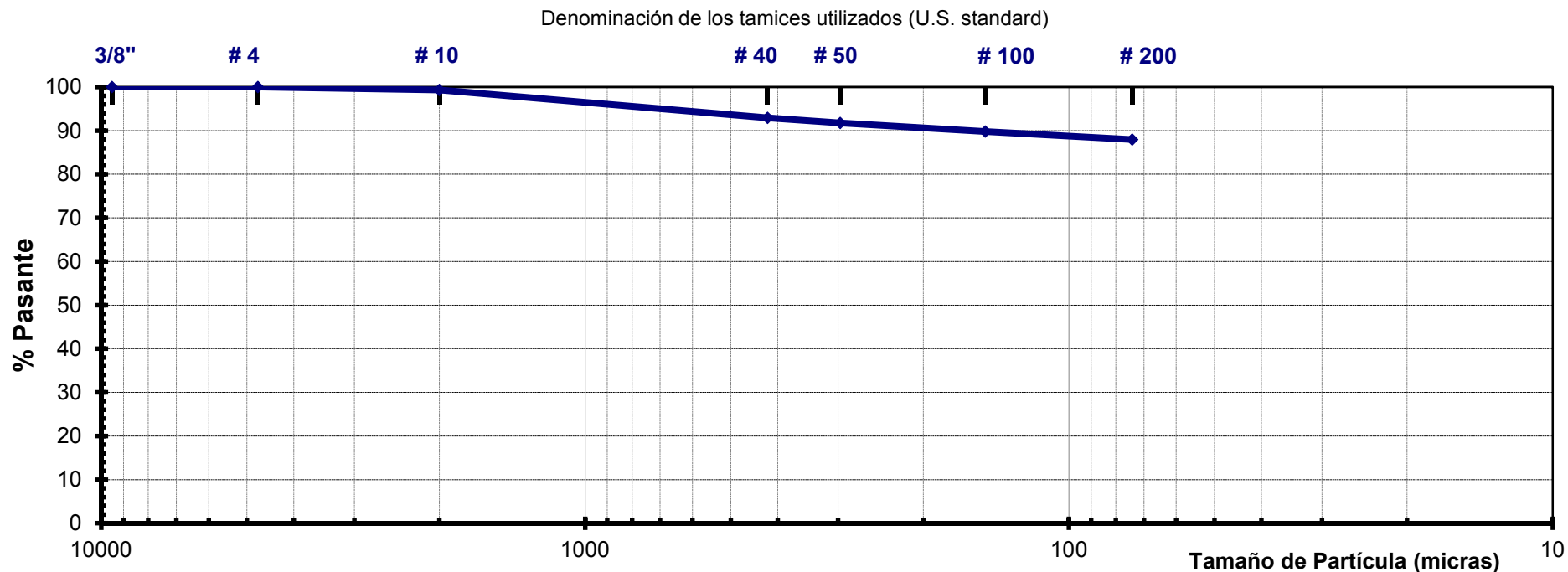


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P4		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00		
w _{nat} (%) : 23,5	LP = 18	LL = 28	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

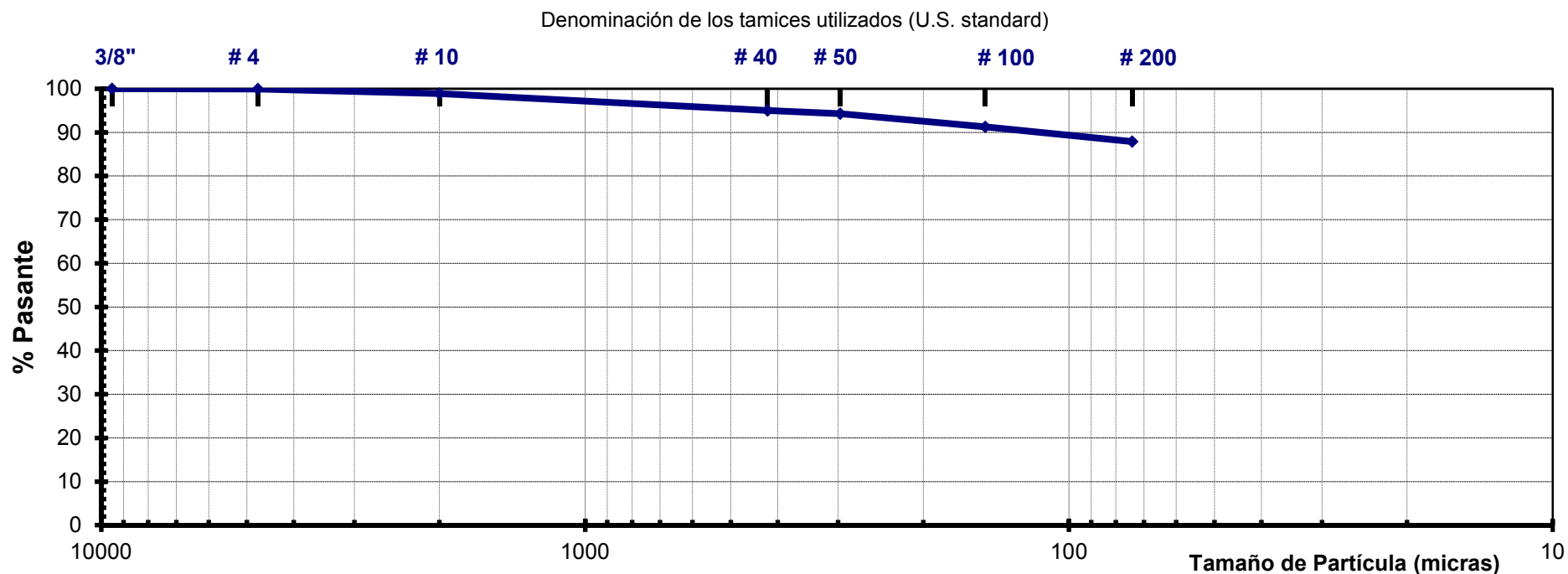


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P4		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00			
w _{nat} (%) : 24,2		LP = 20		LL = 32			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

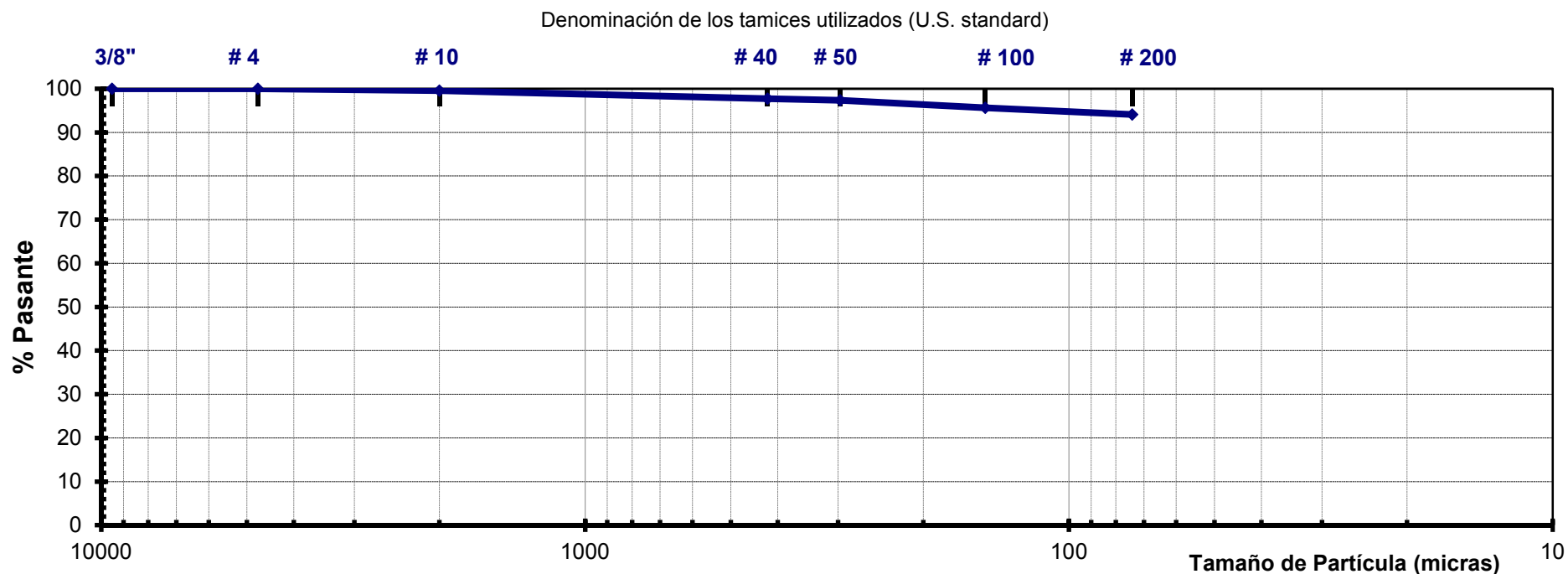


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P5		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50		
w _{nat} (%) : 31,1	LP = 18	LL = 26	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



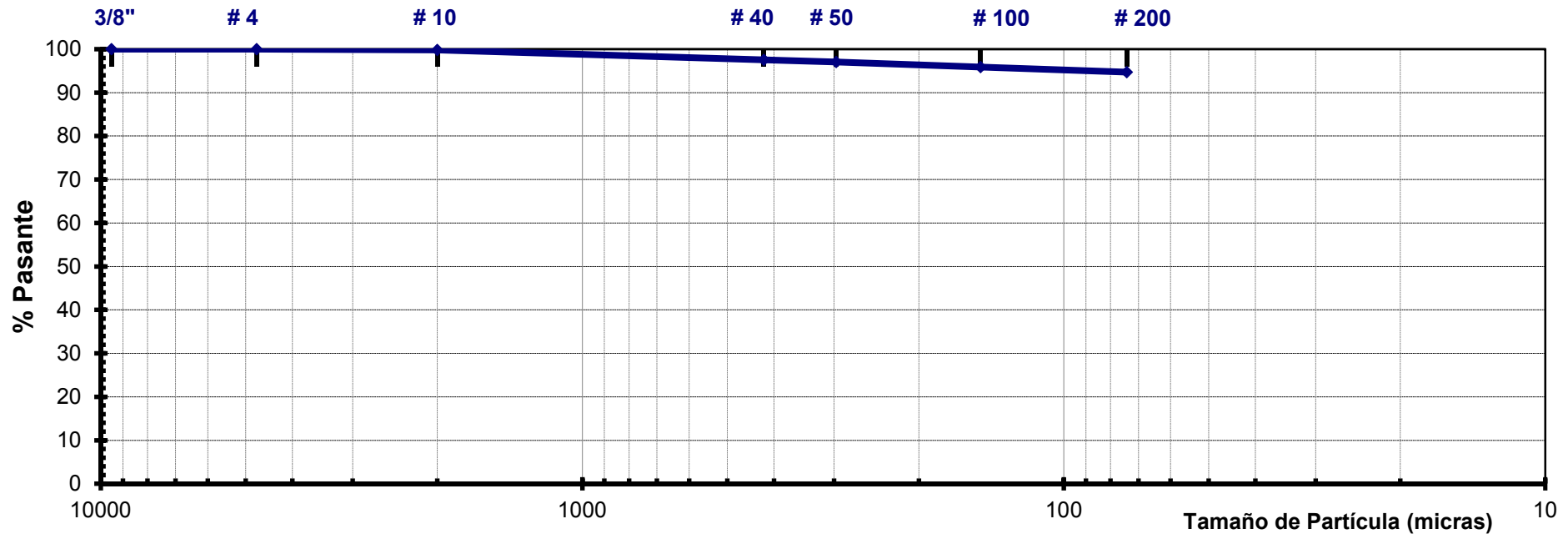
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P5		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00			
w _{nat} (%) : 23,0		LP = 19		LL = 29			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

Denominación de los tamices utilizados (U.S. standard)

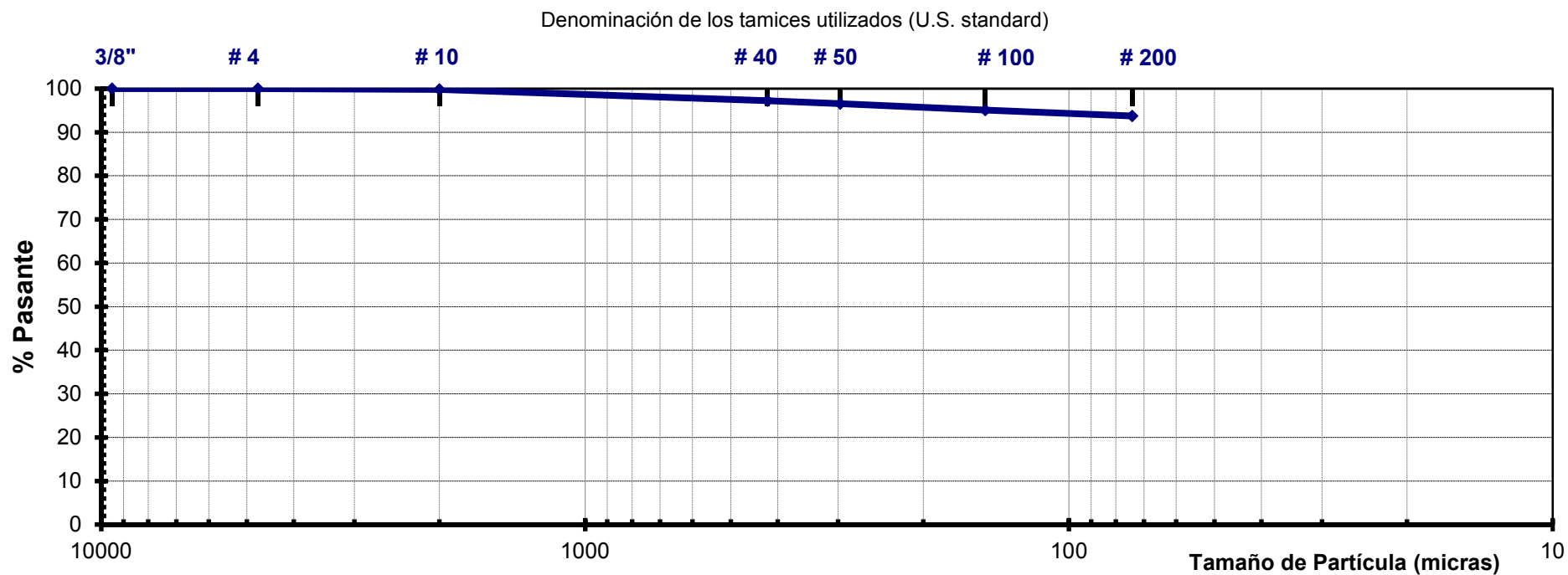


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P5		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00			
w _{nat} (%) : 26,5		LP = 23		LL = 41			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

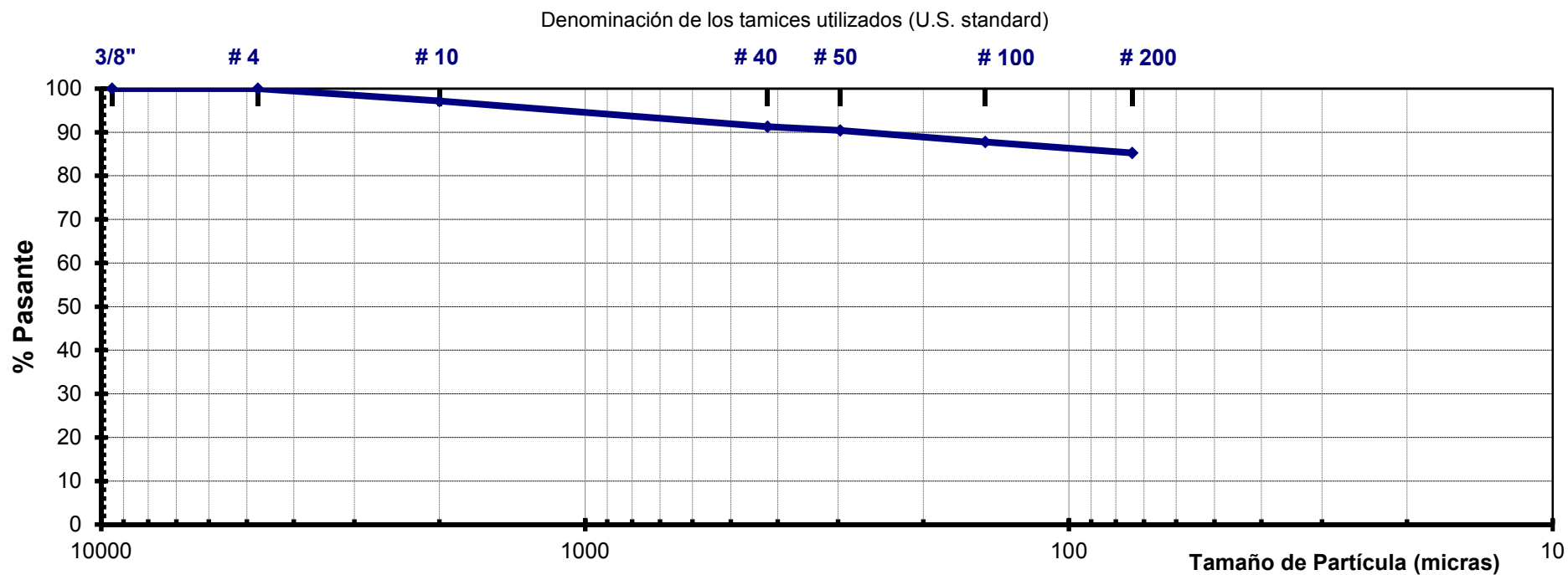


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P5		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00			
w _{nat} (%) : 26,8		LP = 22		LL = 38			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

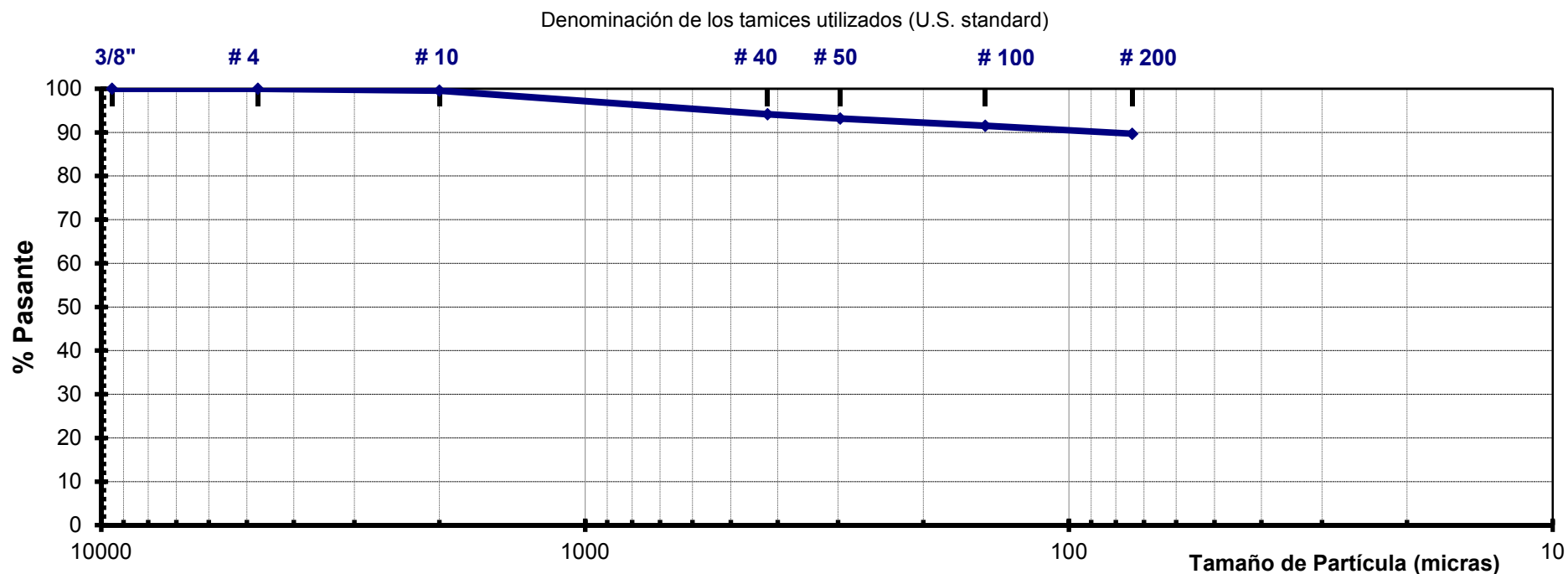


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P6		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50		
w _{nat} (%) : 33,8	LP = 18	LL = 29	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

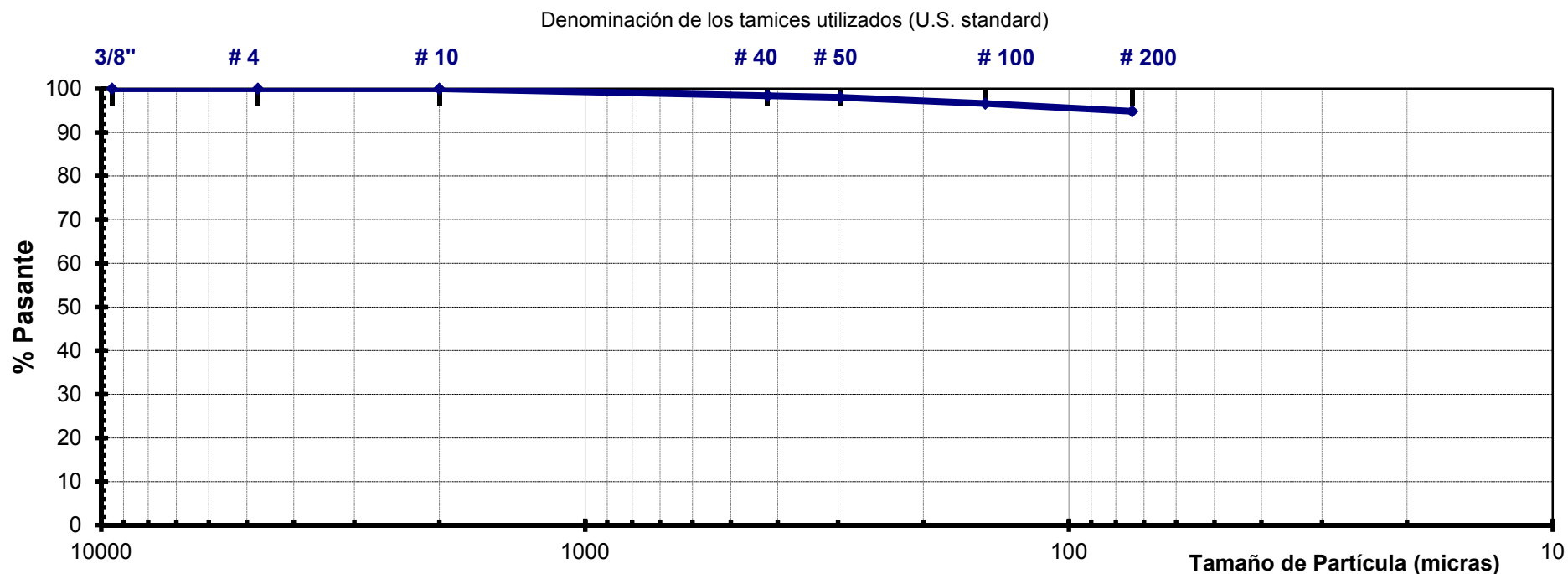


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P6		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00			
w _{nat} (%) : 27,3		LP = 20		LL = 32			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

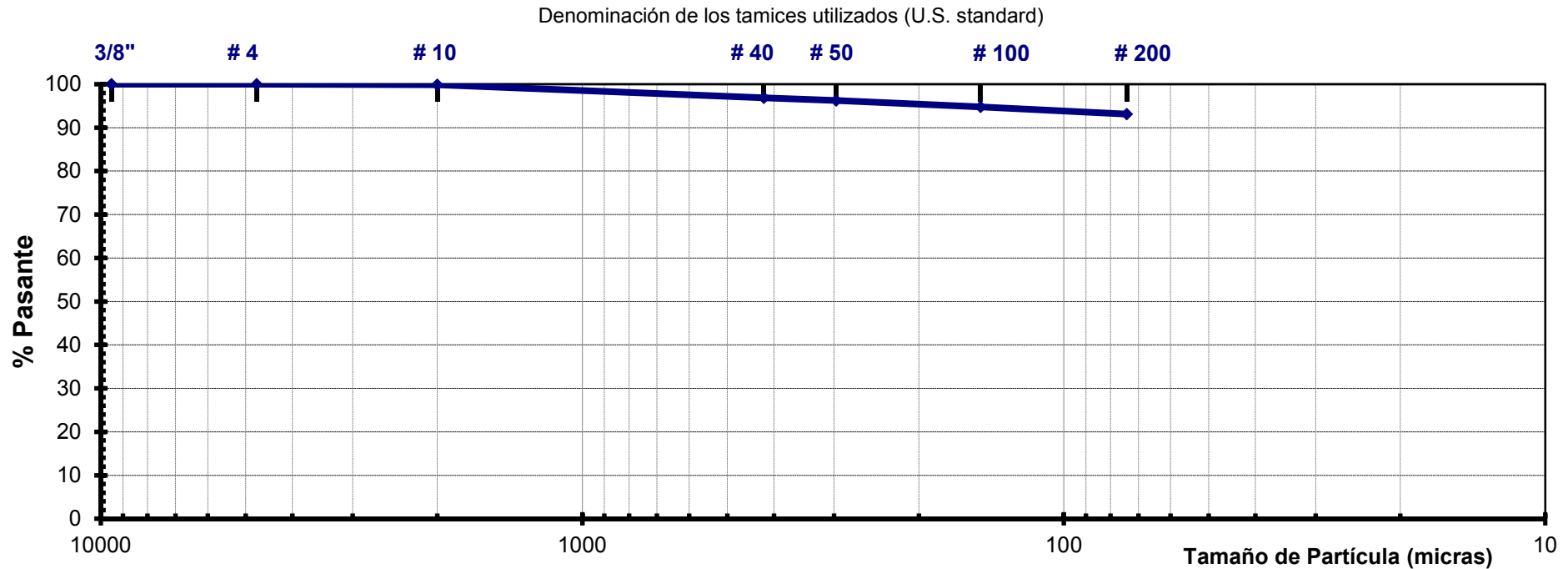


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P6		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00		
w _{nat} (%) : 29,8	LP = 18	LL = 31	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

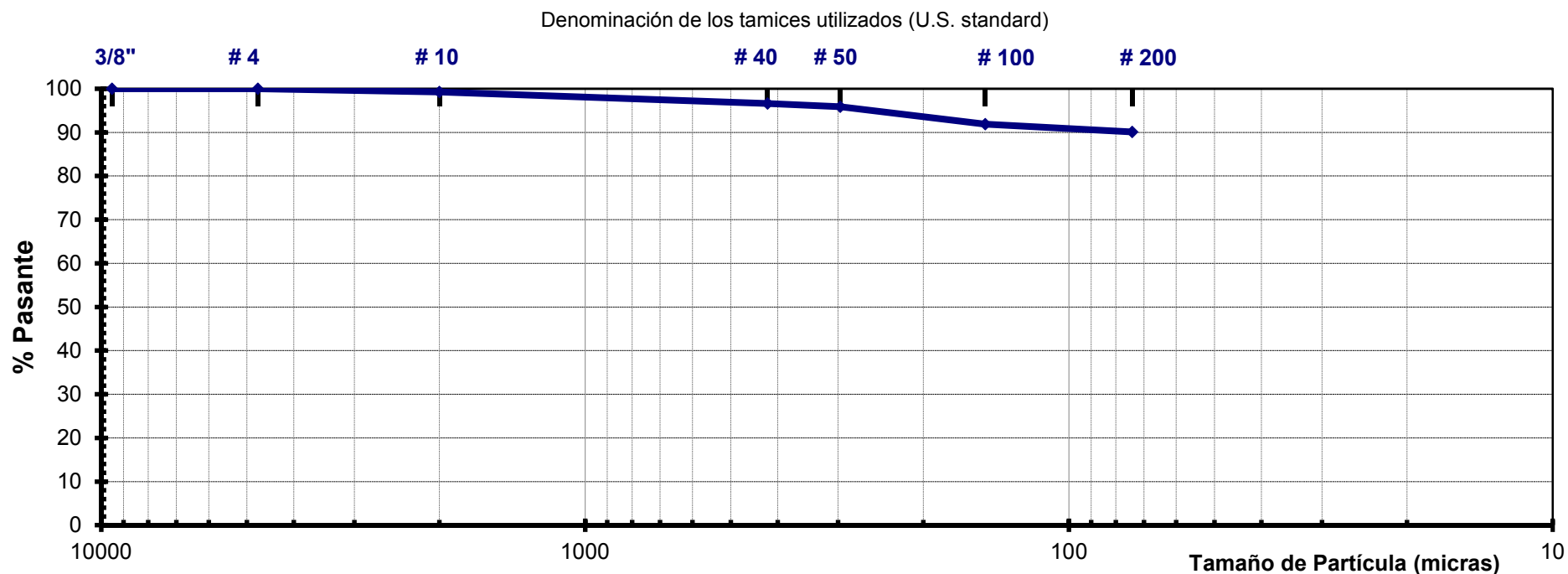


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P6		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00			
w _{nat} (%) : 26,2		LP = 19		LL = 32			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

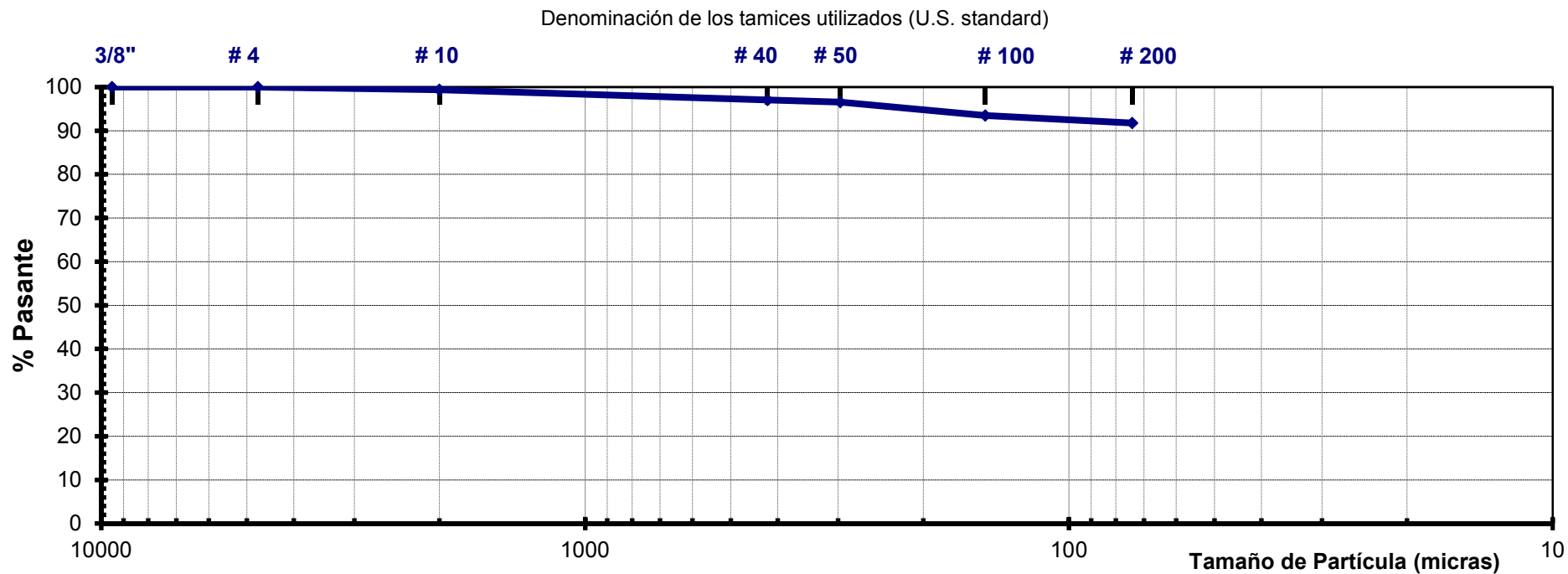


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P7		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50		
w _{nat} (%) : 33,7	LP = 18	LL = 28	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

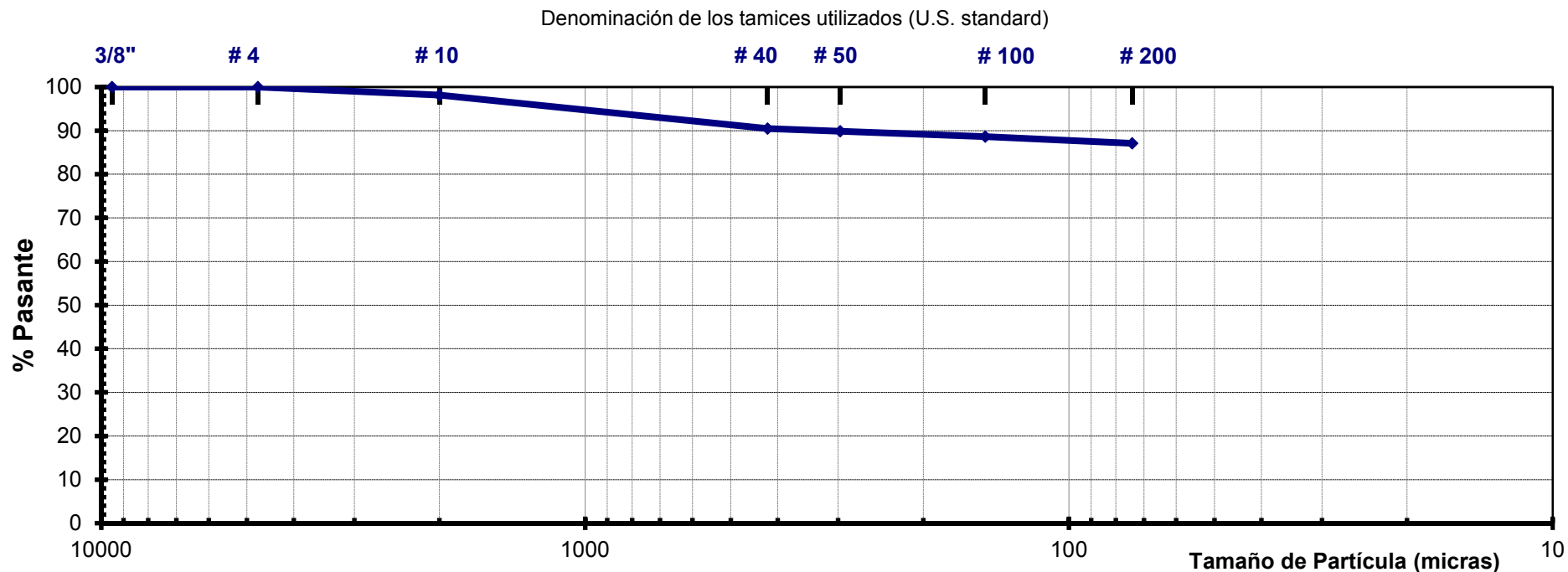


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P7		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00		
w _{nat} (%) : 31,5	LP = 19	LL = 29	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



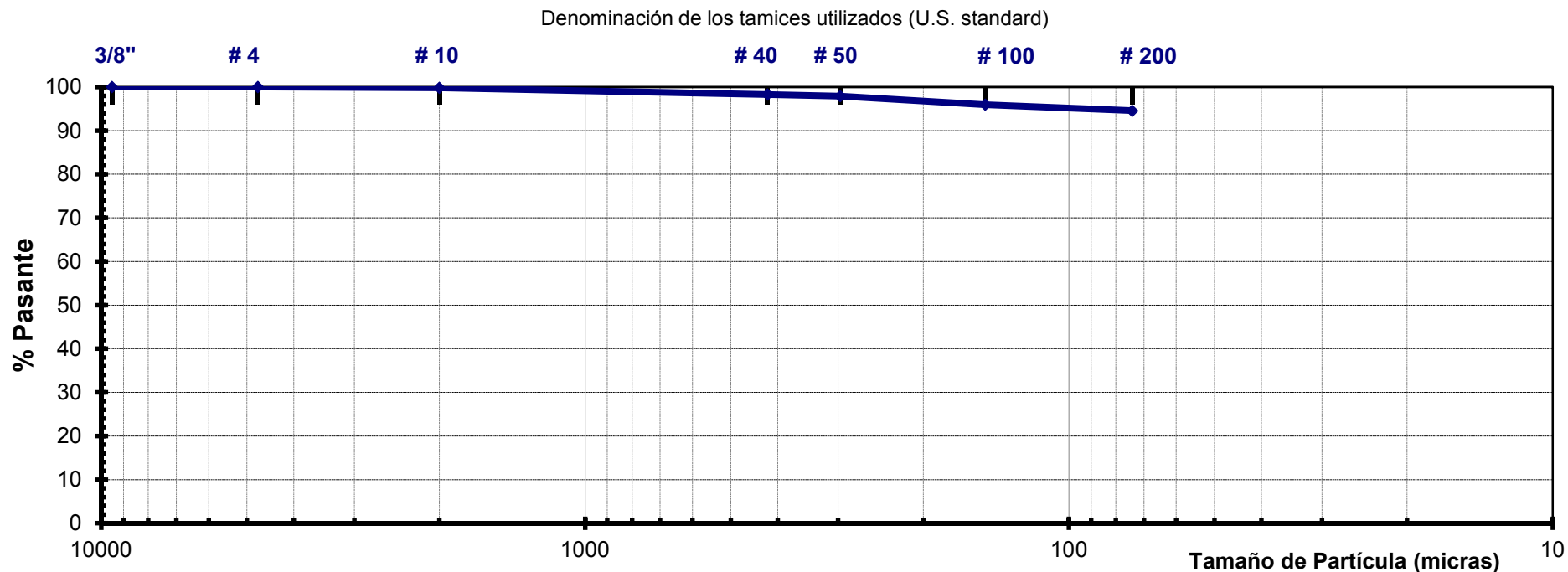
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P7		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00	
w _{nat} (%) : 29,3	LP = 24	LL = 35	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL		
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019	



Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



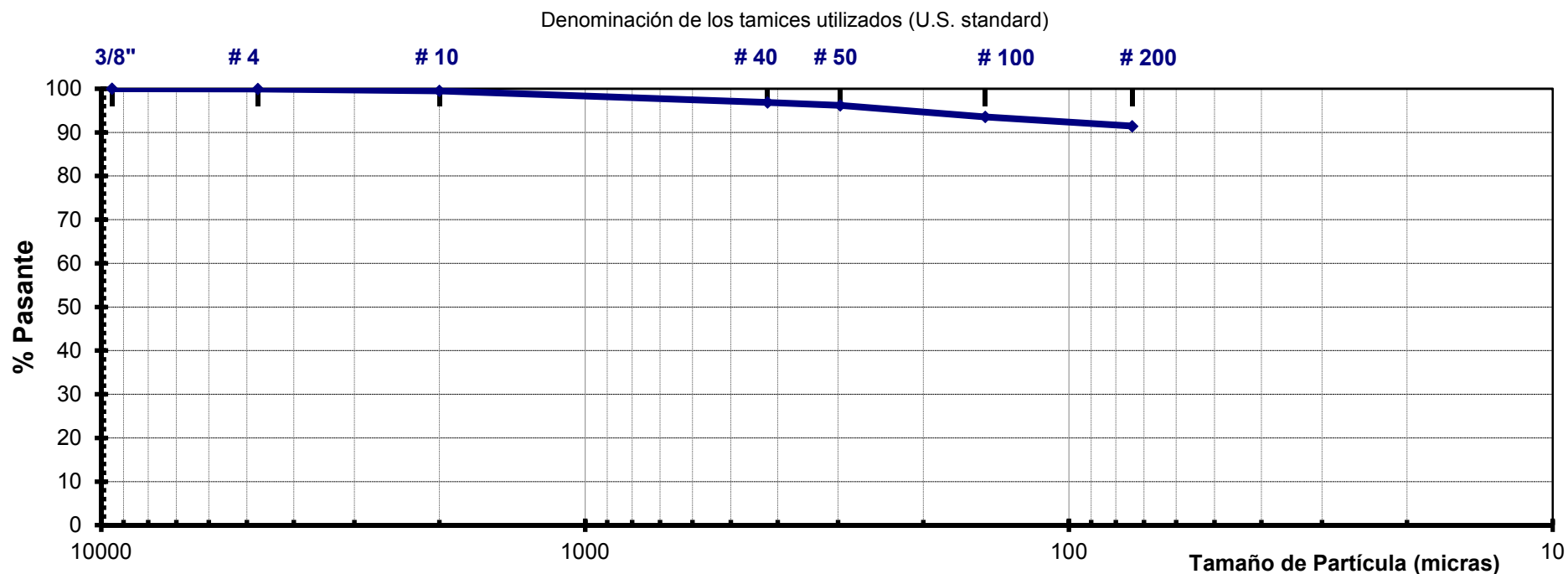
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P7		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00	
w _{nat} (%) : 32,4	LP = 21	LL = 32	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL		
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019	



Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

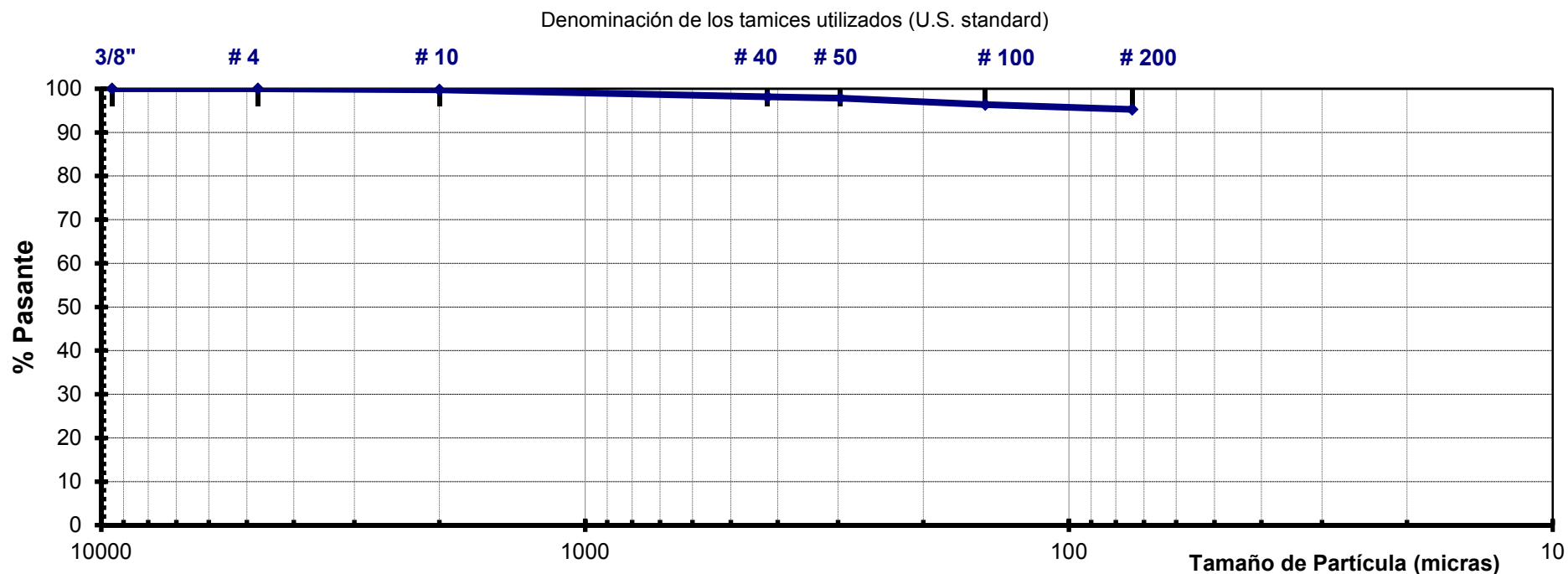


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P8		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50		
w _{nat} (%) : 30,2	LP = 18	LL = 28	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

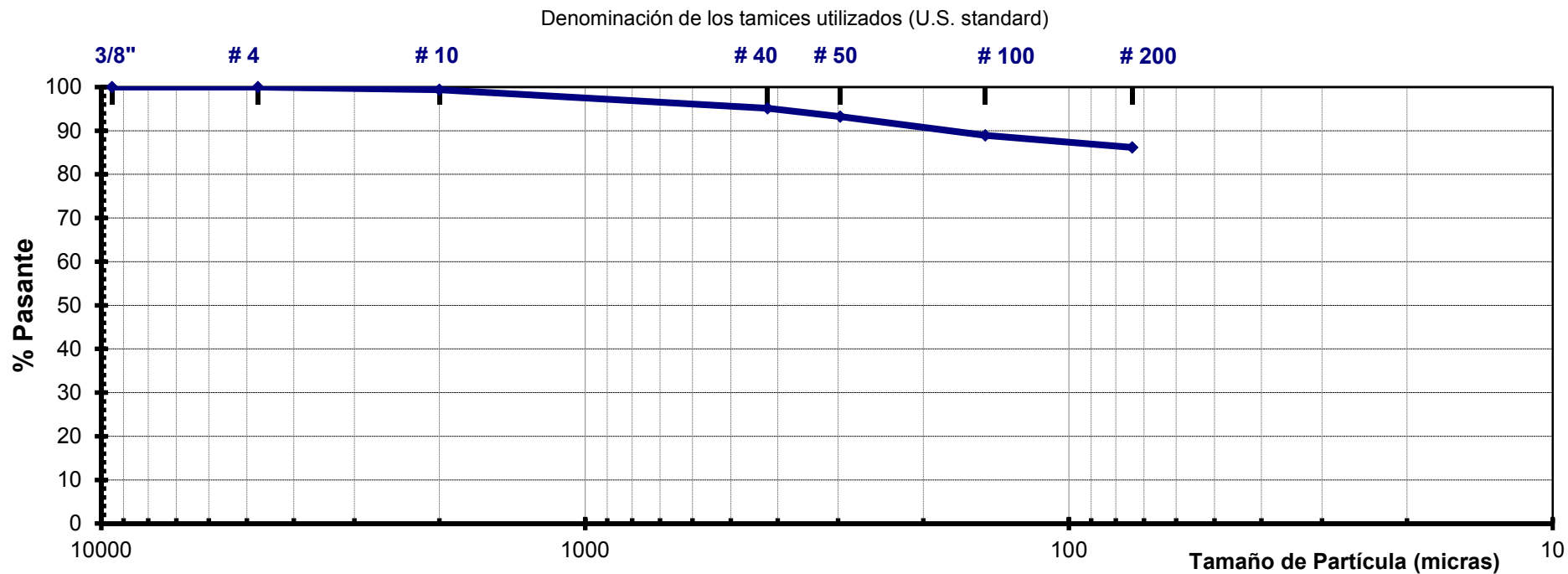


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P8		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00		
w _{nat} (%) : 28,0	LP = 22	LL = 39	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



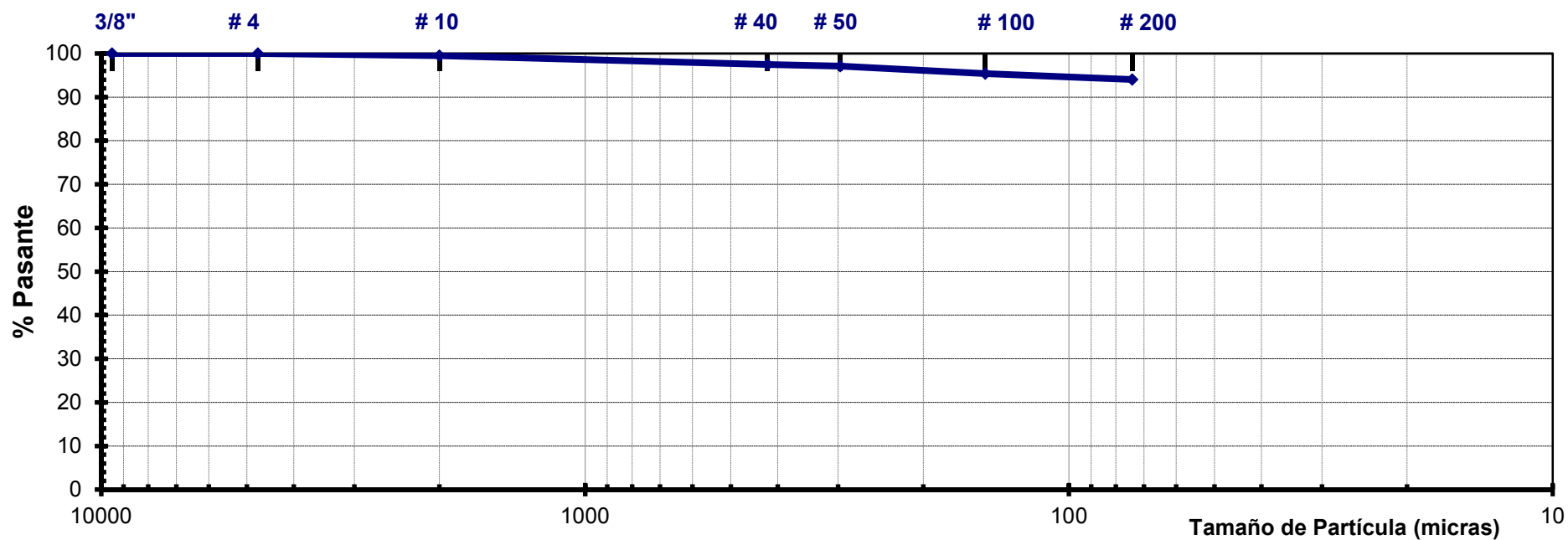
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P8		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00		
w _{nat} (%) : 30,8	LP = 18	LL = 28	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

Denominación de los tamices utilizados (U.S. standard)



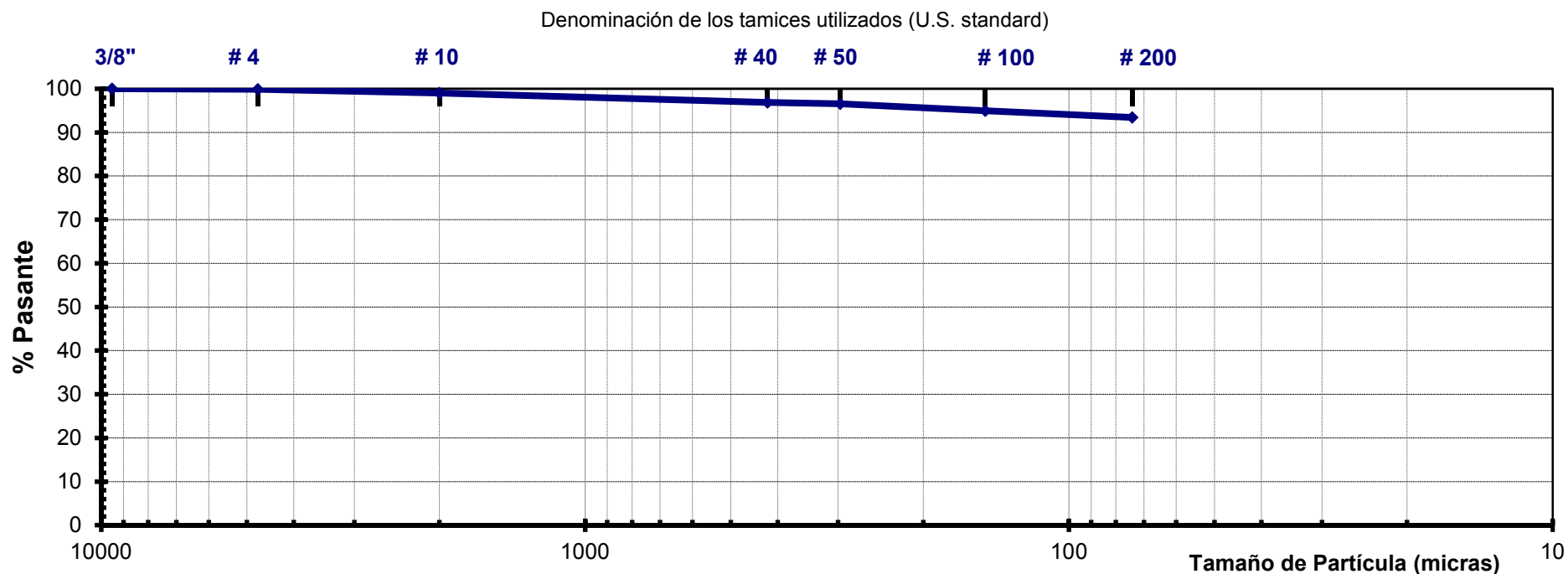
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P8		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00		
w _{nat} (%) : 31,9		LP = 20		LL = 32		
				Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL		
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019	

Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

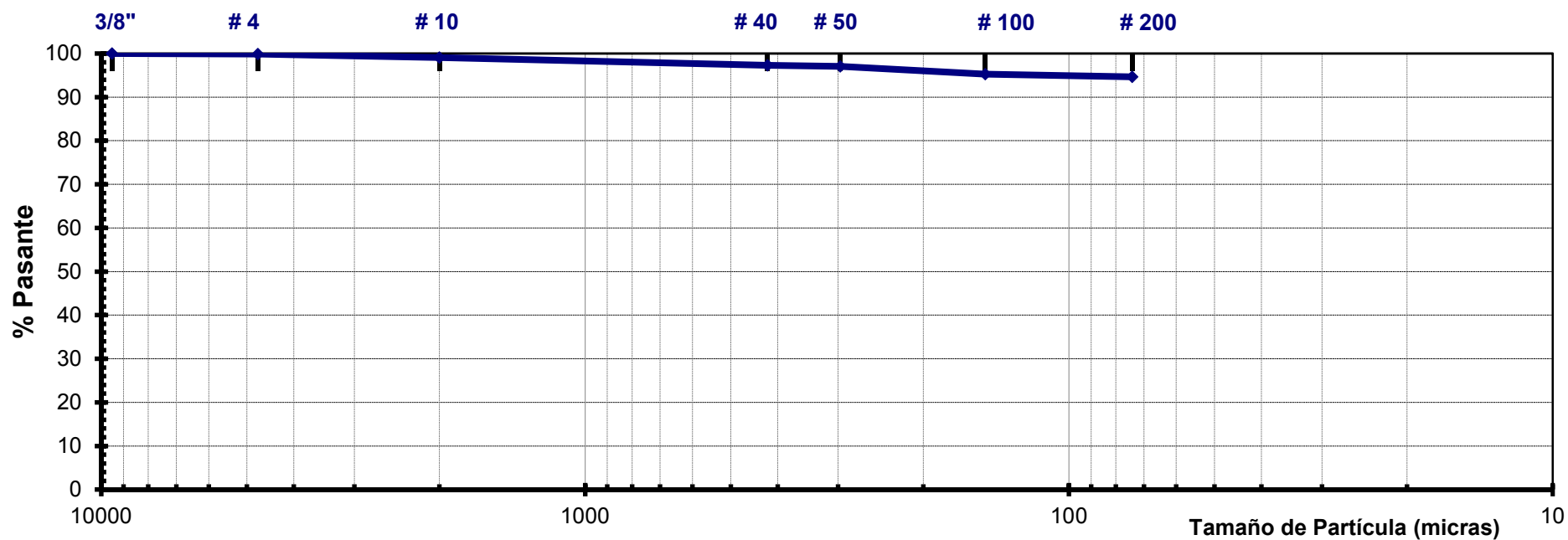
según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P9		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50		
w _{nat} (%) : 24,5	LP = 18	LL = 29	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - **CL**

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

Denominación de los tamices utilizados (U.S. standard)

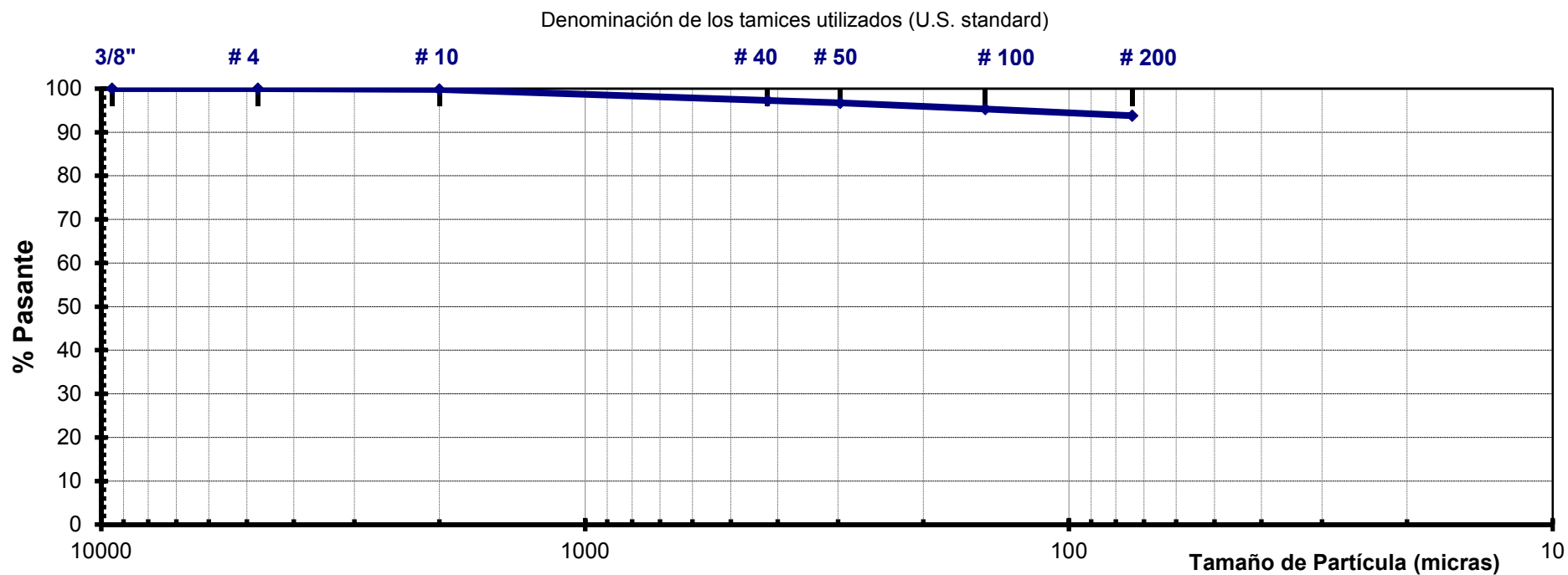


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P9		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00			
w _{nat} (%) : 22,9		LP = 19		LL = 33			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019			

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

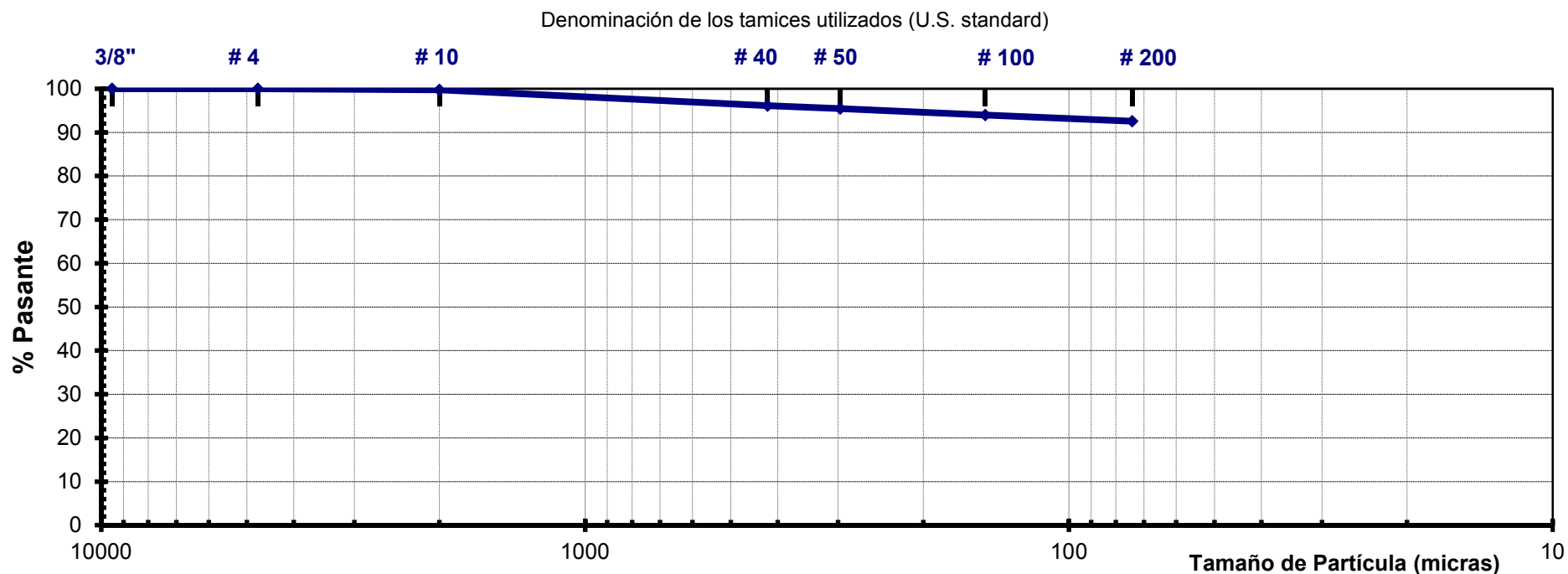


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P9		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00		
w _{nat} (%) : 24,7	LP = 20	LL = 33	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



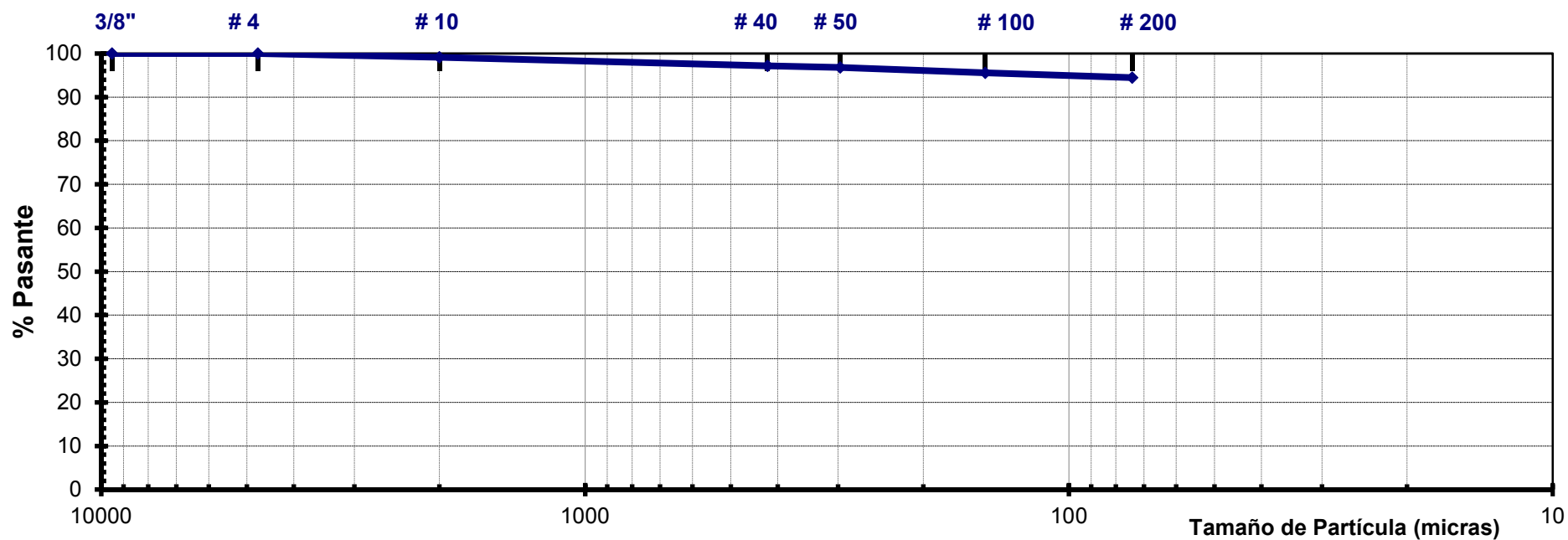
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P9		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00			
w _{nat} (%) : 24,0		LP = 23		LL = 39			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

Denominación de los tamices utilizados (U.S. standard)



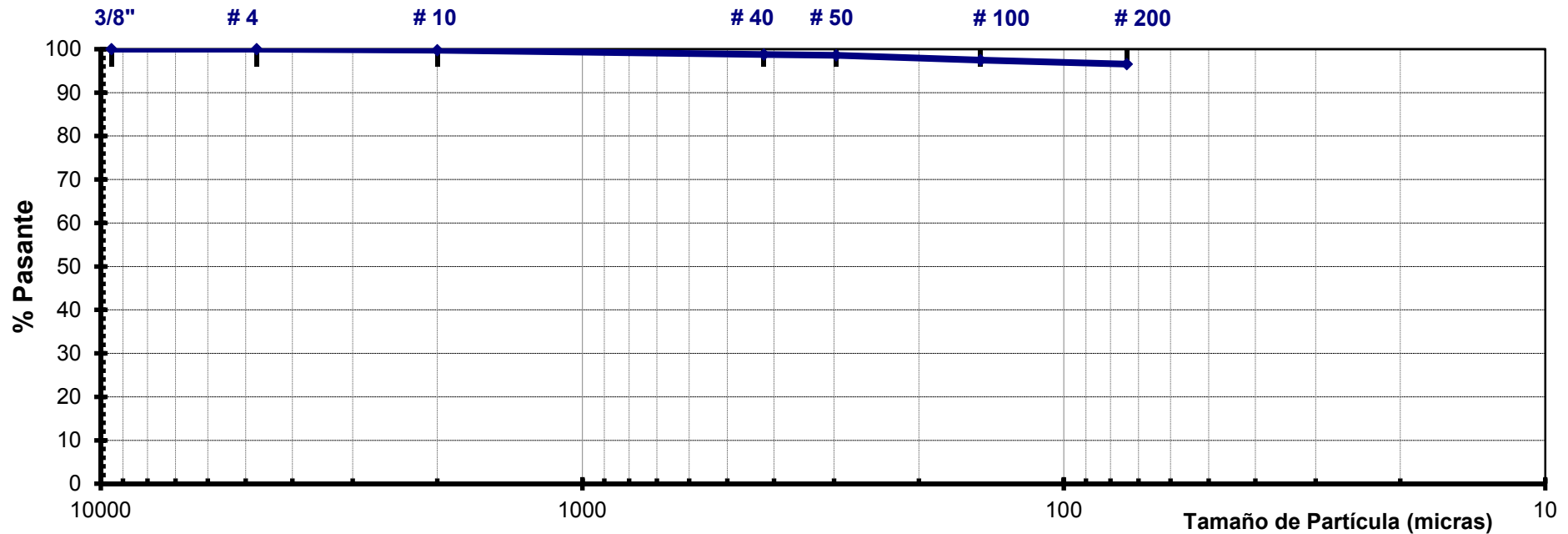
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P10		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50			
w _{nat} (%) : 27,3		LP = 22		LL = 34			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

Denominación de los tamices utilizados (U.S. standard)

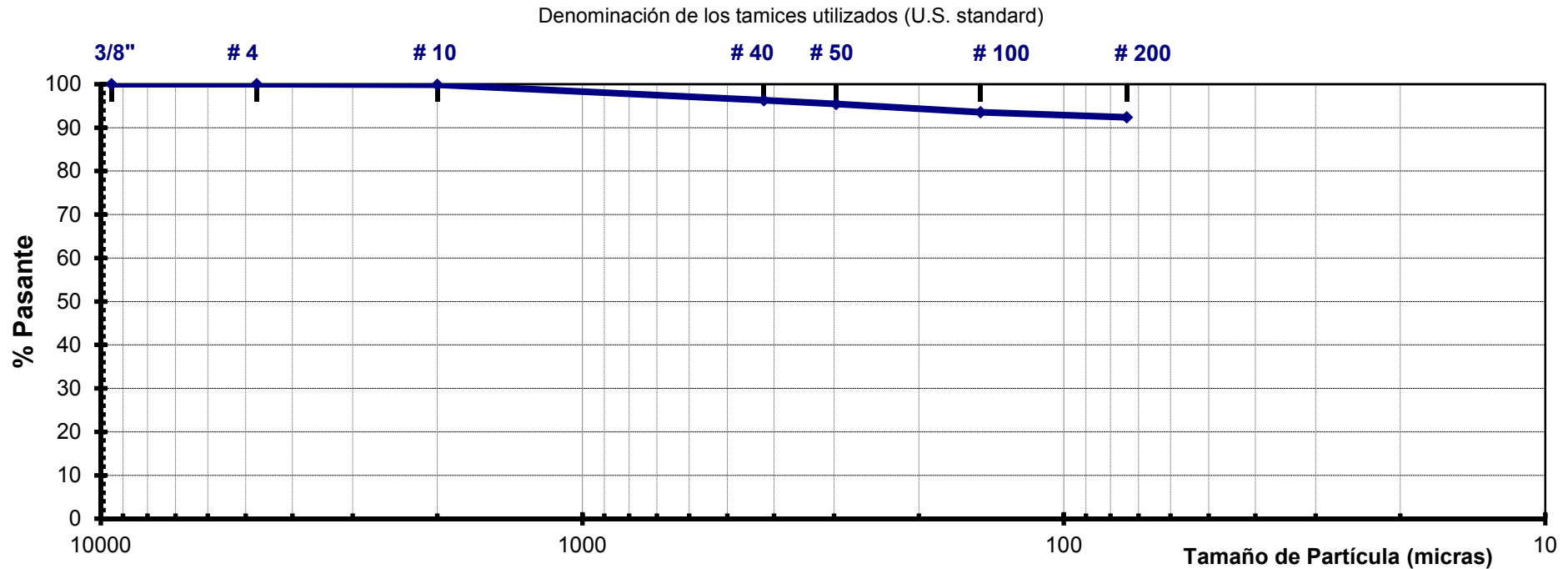


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P10		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00			
w _{nat} (%) : 29,1		LP = 24		LL = 39			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

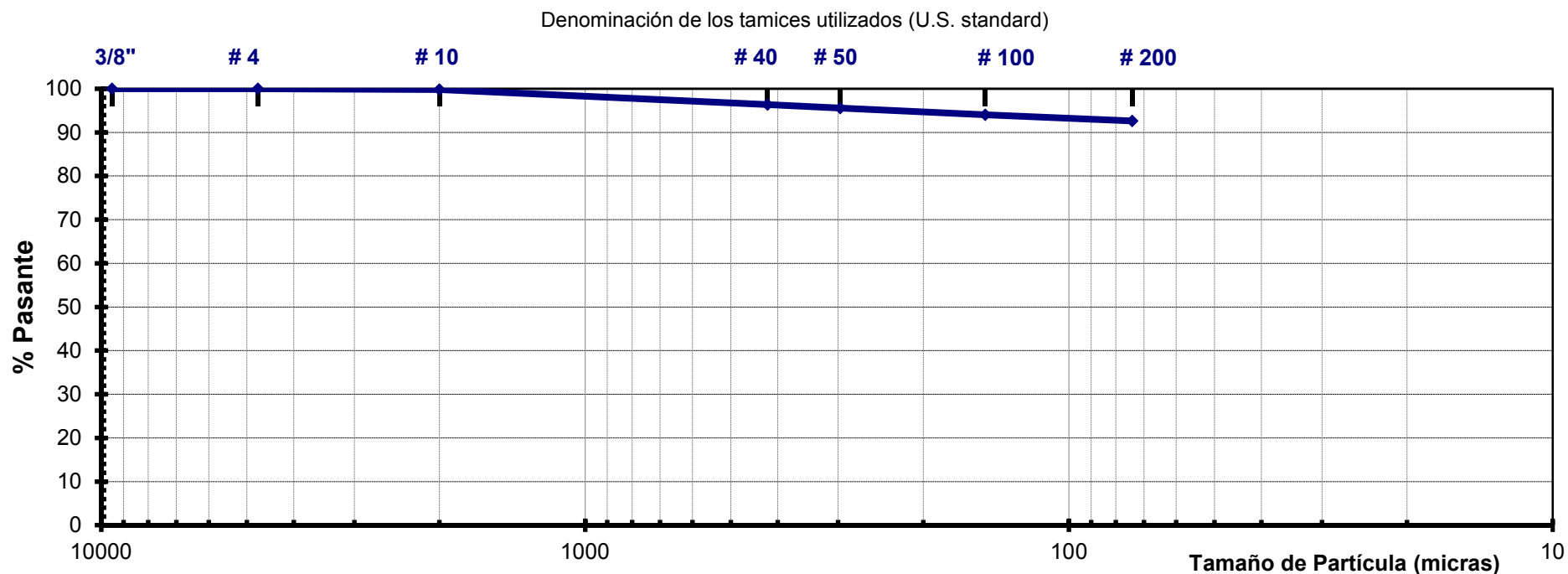


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P10		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00			
w _{nat} (%) : 26,1		LP = 19		LL = 31			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

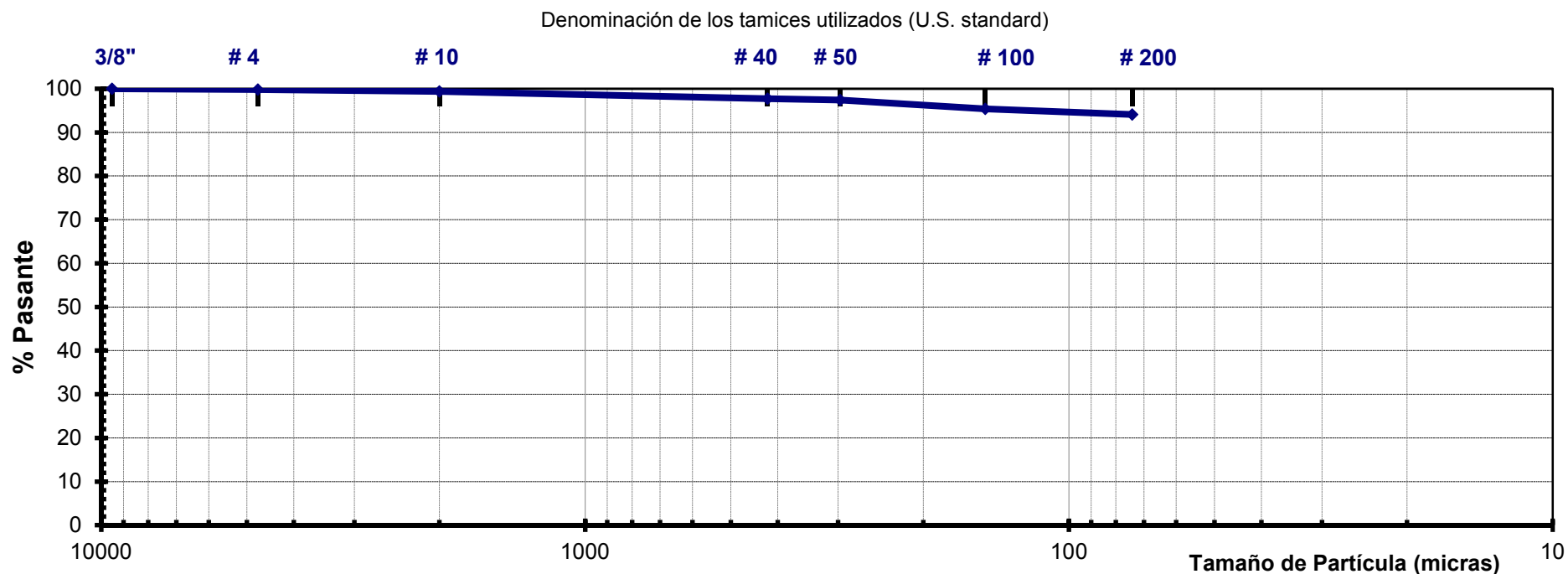


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P10		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00		
w _{nat} (%) : 26,5	LP = 20	LL = 35	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



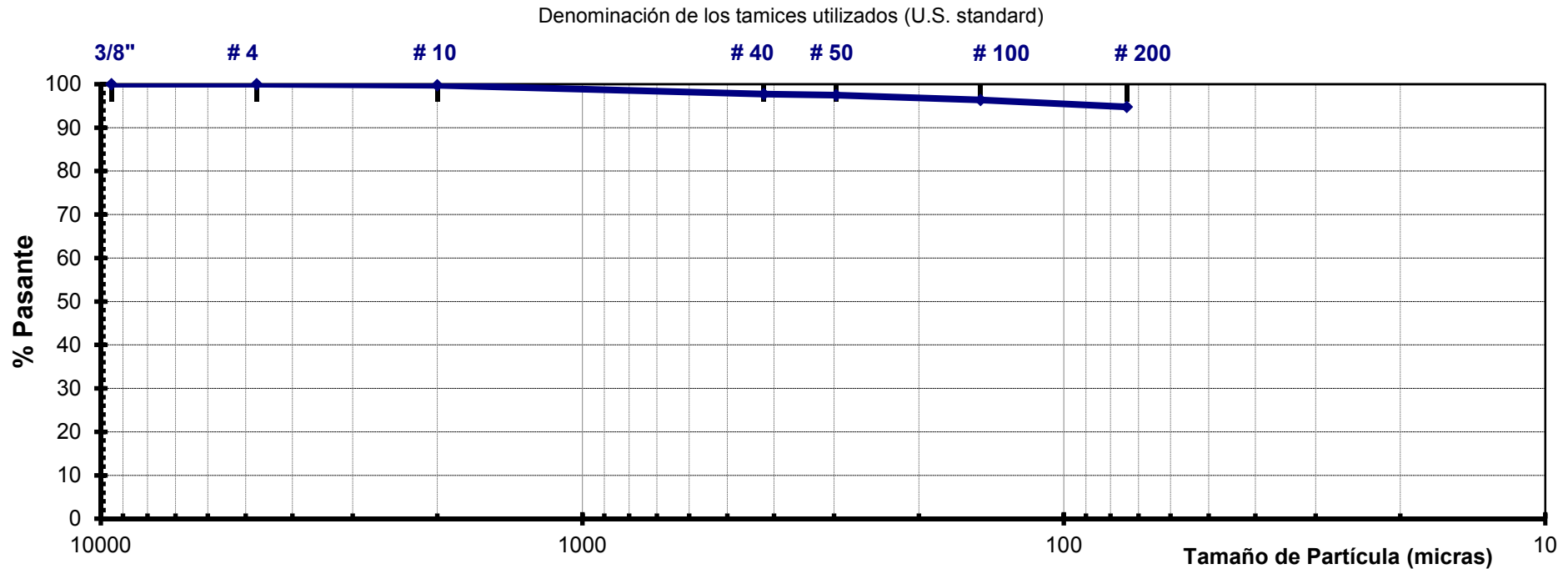
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P11		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50		
w _{nat} (%) : 31,9		LP = 18		LL = 29		
				Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL		
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019	

Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

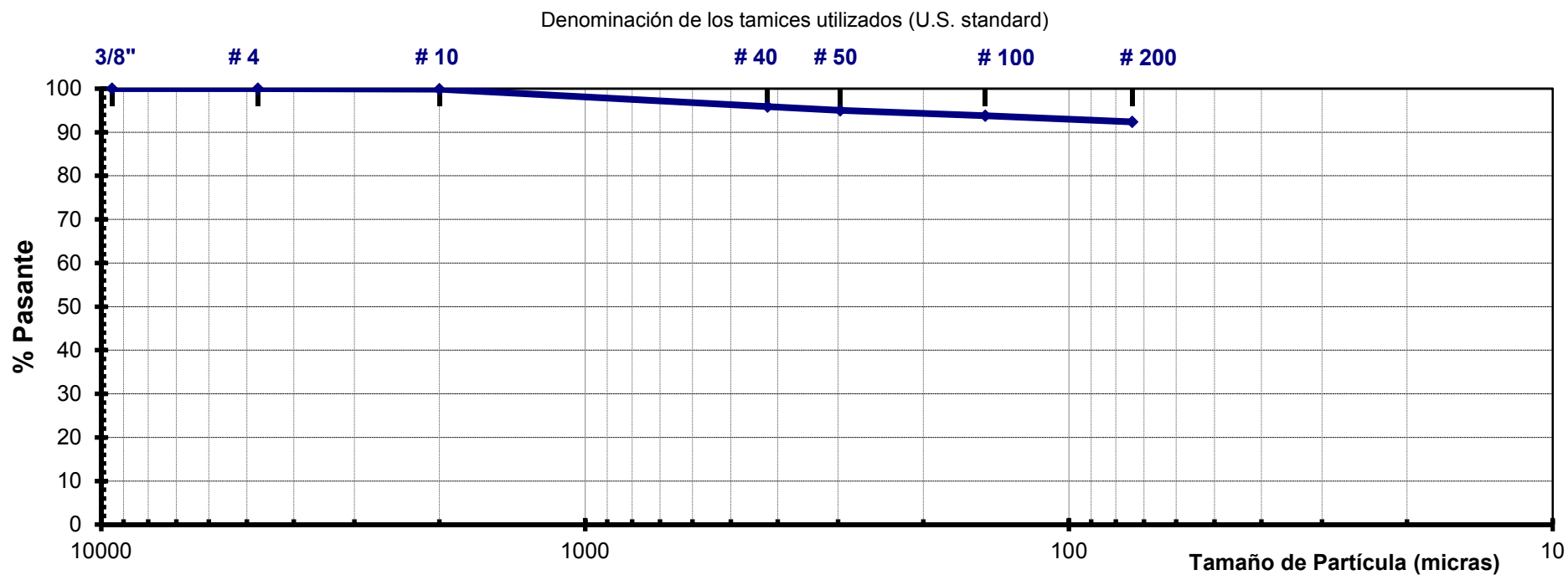


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P11		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00			
w _{nat} (%) : 27,5		LP = 23		LL = 34			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



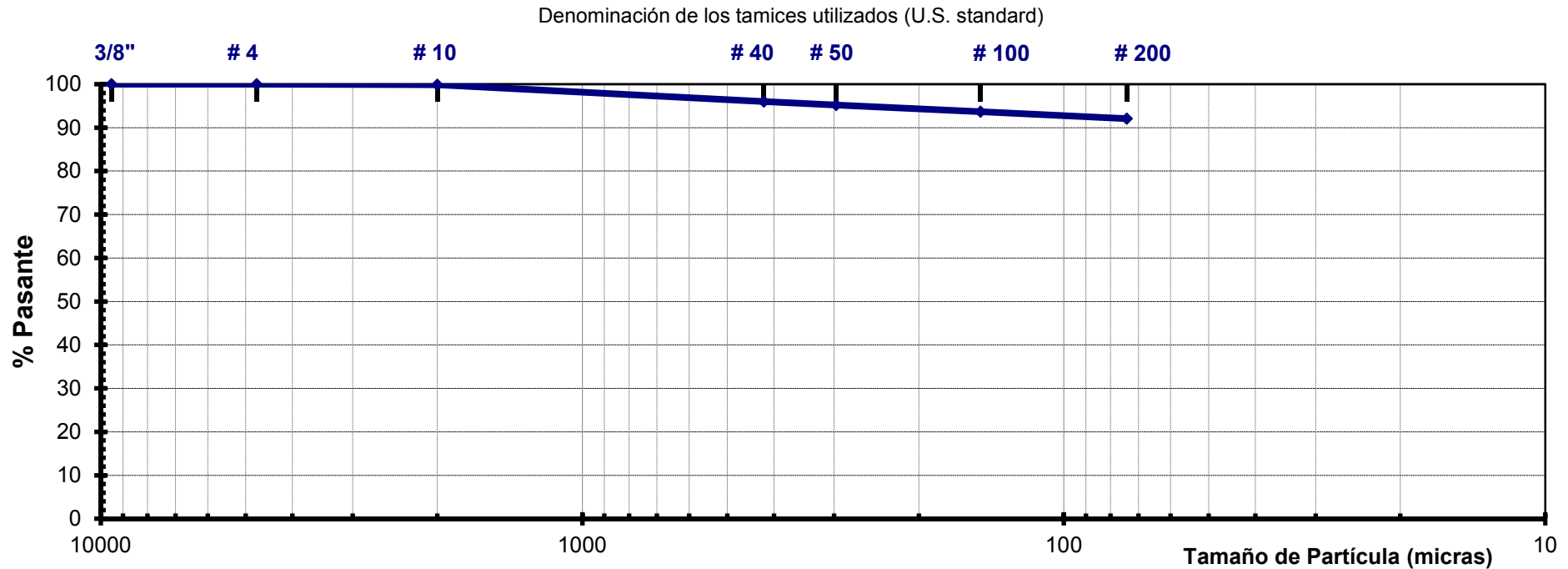
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P11		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00		
w _{nat} (%) : 24,8		LP = 18		LL = 32		
				Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL		
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019	

Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

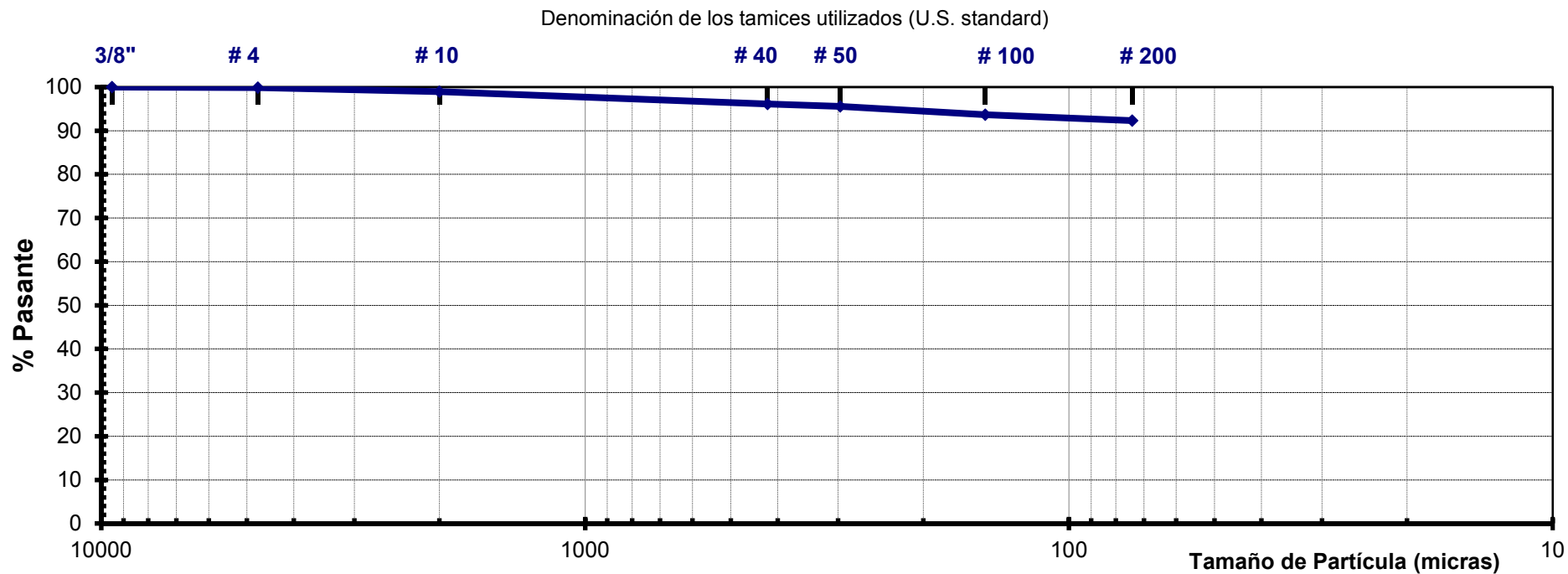


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P11		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00			
w _{nat} (%) : 27,1		LP = 22		LL = 37			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

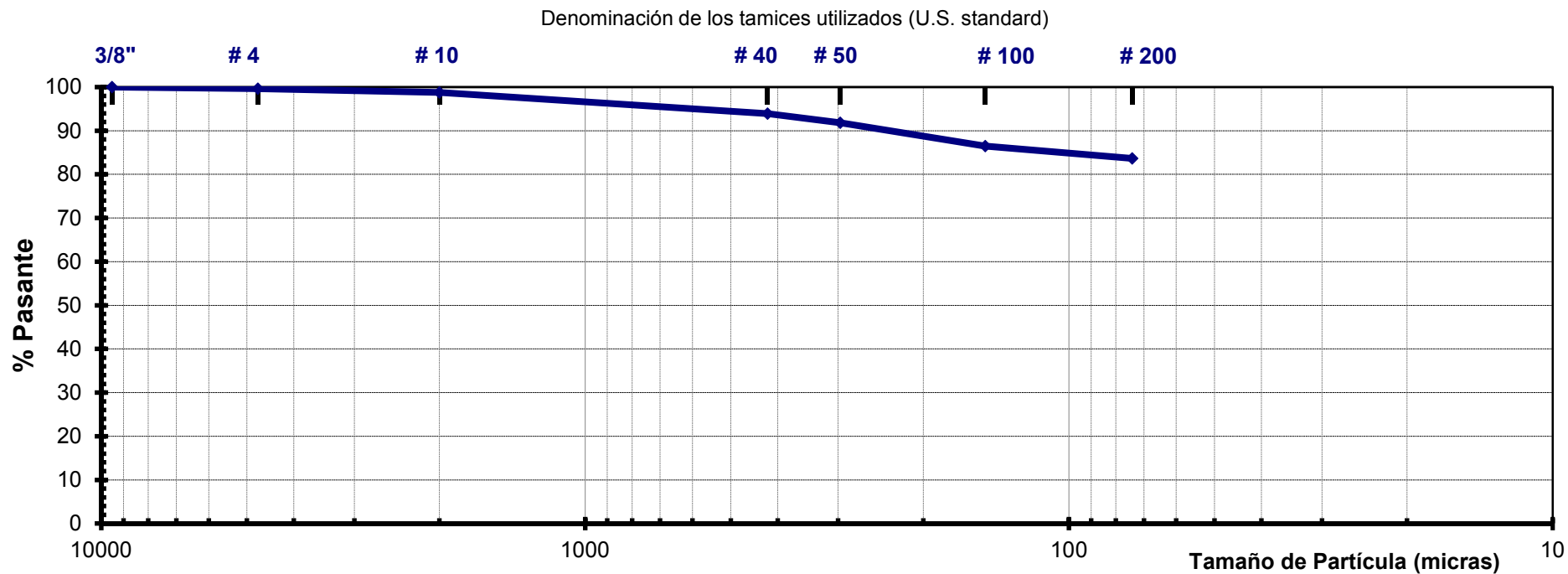


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P12		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50			
w _{nat} (%) : 28,7		LP = 18		LL = 30			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

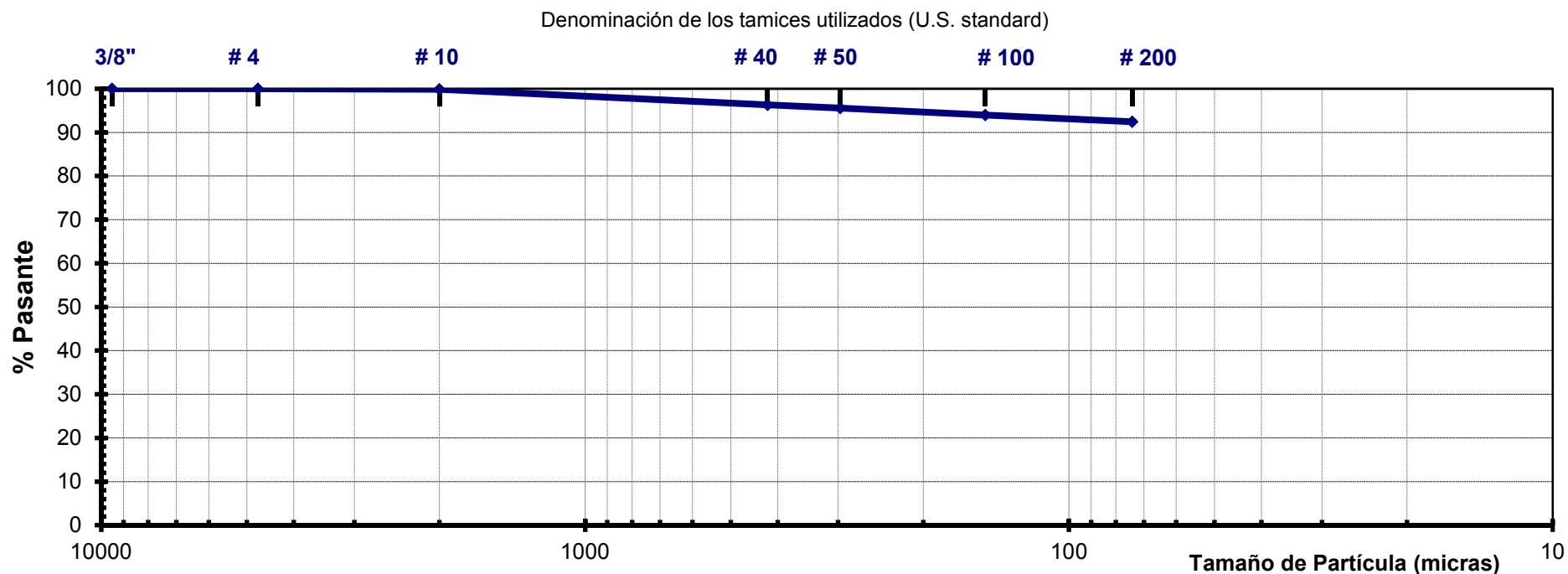


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P12		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00			
w _{nat} (%) : 27,7		LP = 18		LL = 27			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

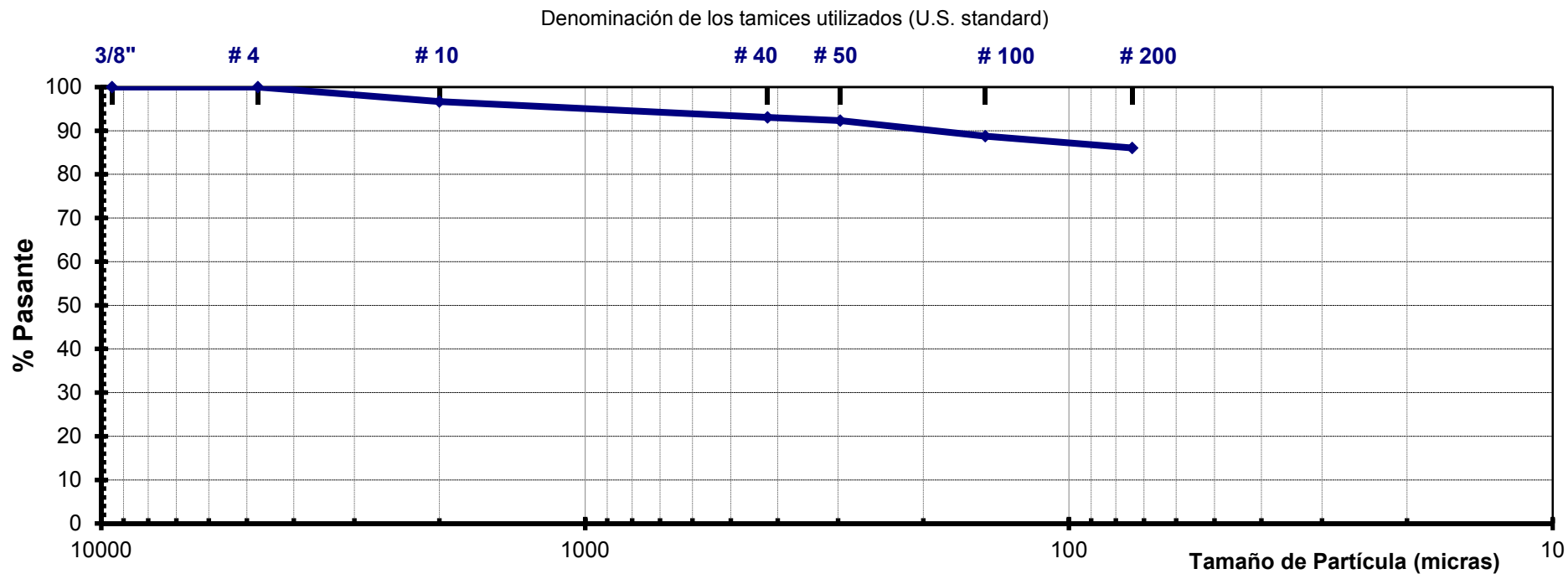


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P12		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00		
w _{nat} (%) : 24,5	LP = 24	LL = 34	Clasificación SUCS <small>Limo de baja compresibilidad -</small> ML			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



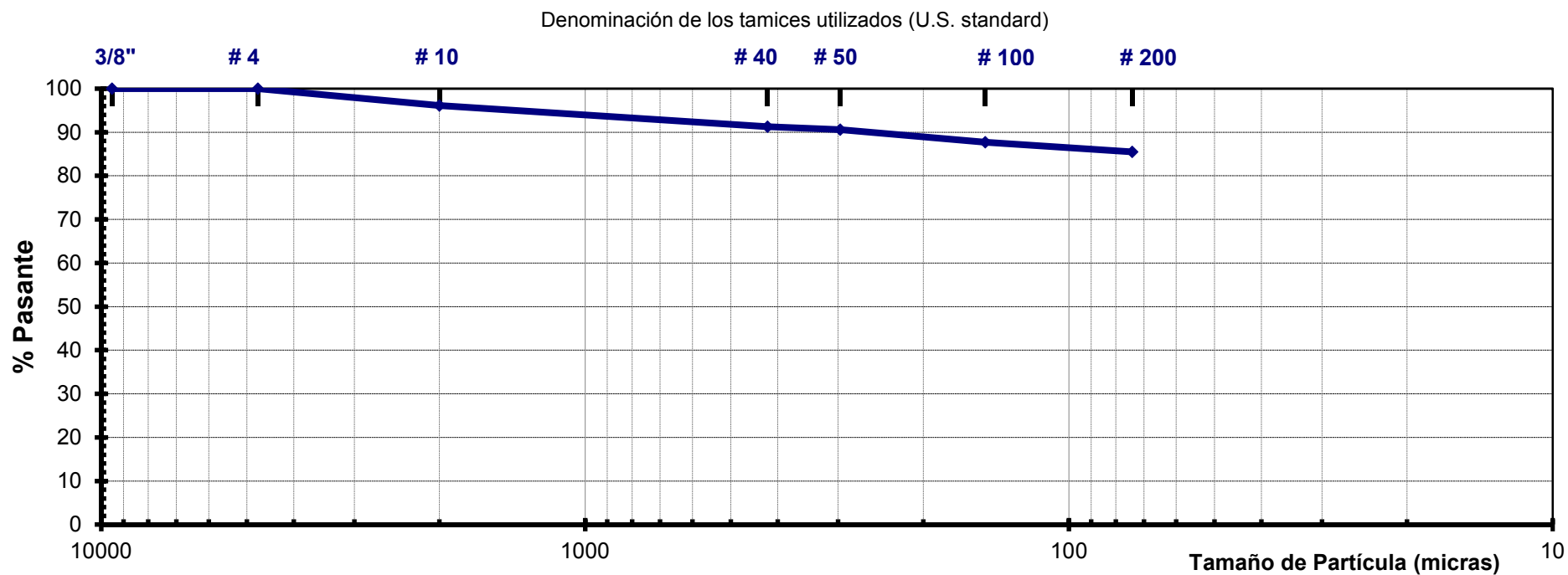
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P12		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00			
w _{nat} (%) : 29,5		LP = 20		LL = 29			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - **CL**

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

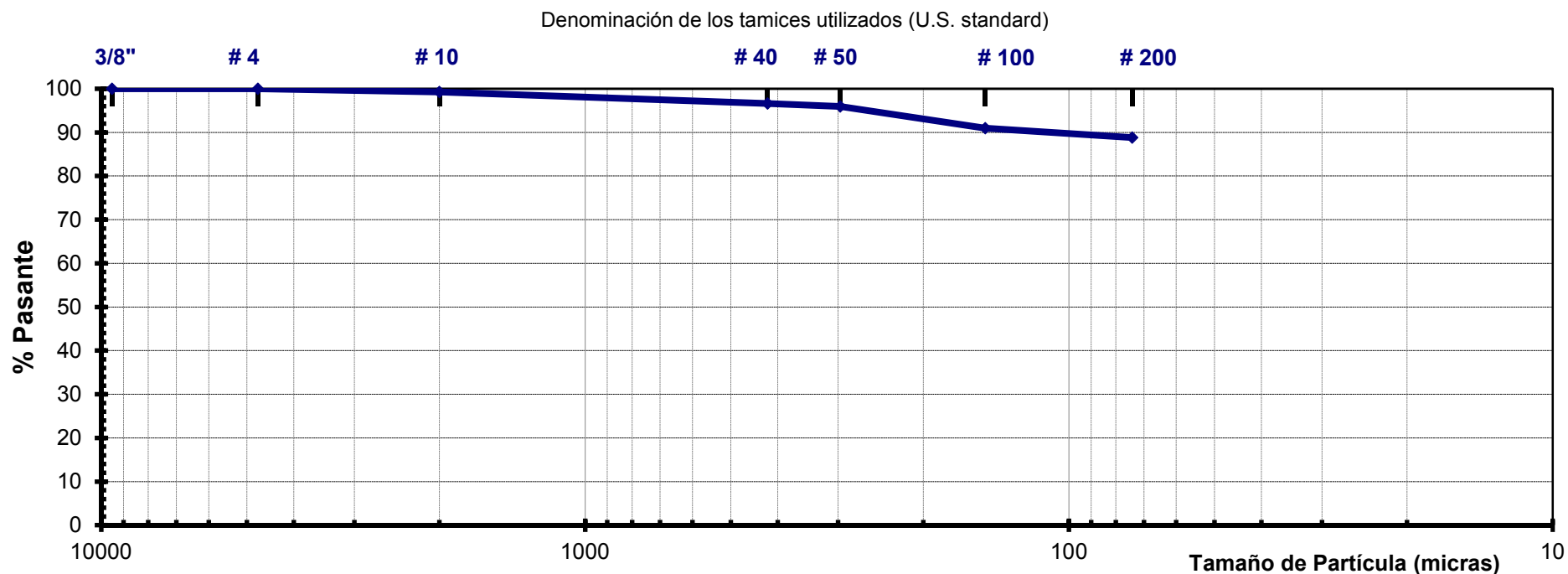


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P13		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50		
w _{nat} (%) : 27,0	LP = 20	LL = 31	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

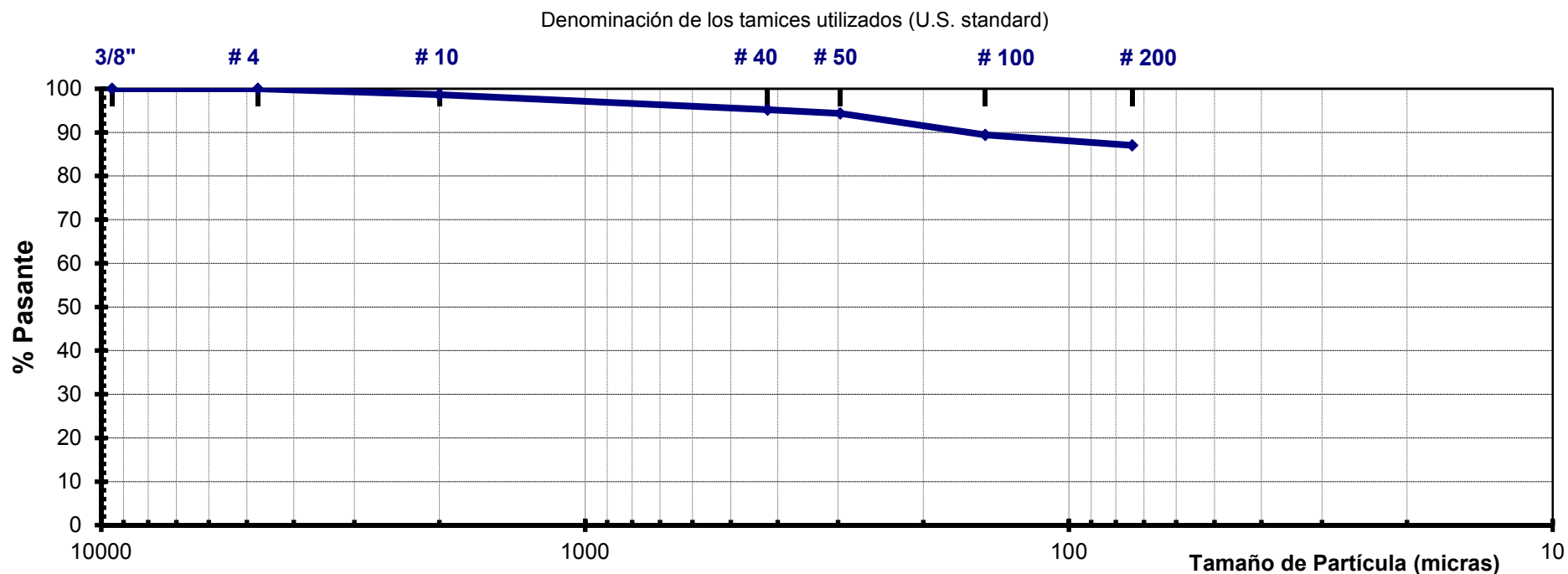


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P13		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00		
w _{nat} (%) : 33,4	LP = 18	LL = 27	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



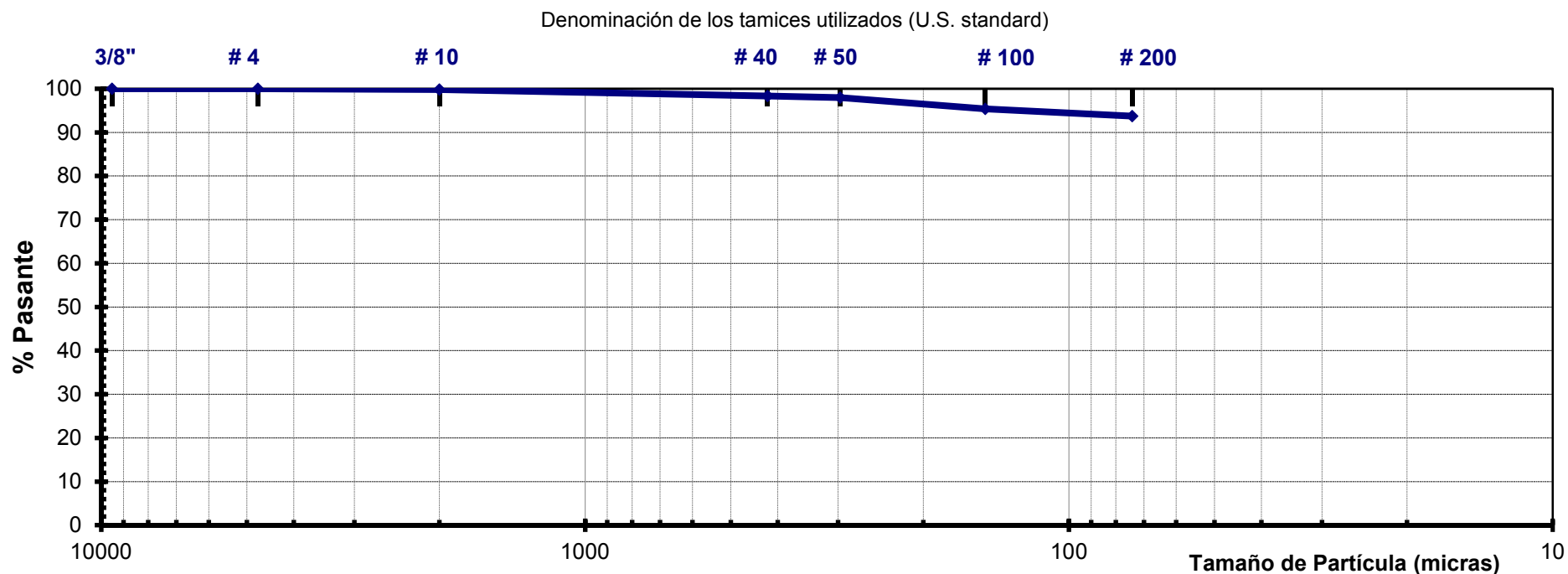
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P13		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00			
w _{nat} (%) :	31,2	LP =	18	LL =	26		Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Clasificación SUCS **Arcilla de baja compresibilidad - CL**

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

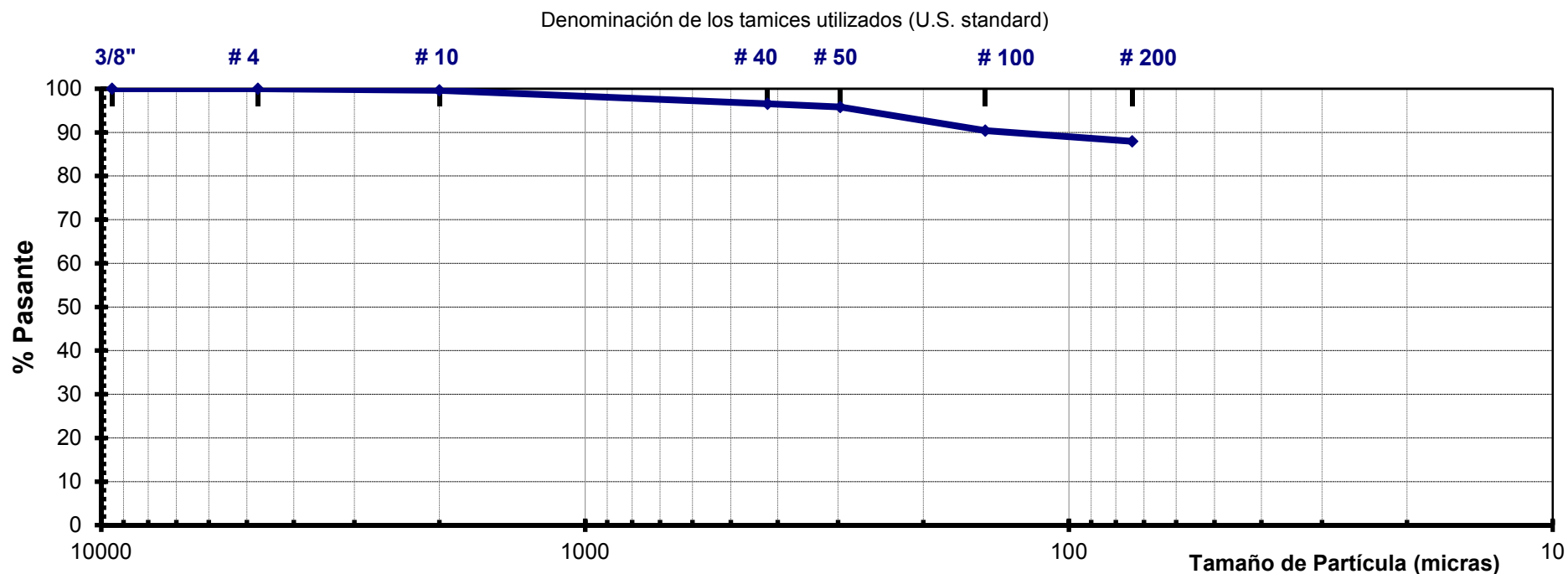


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P13		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00			
w _{nat} (%) : 29,0		LP = 20		LL = 32			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

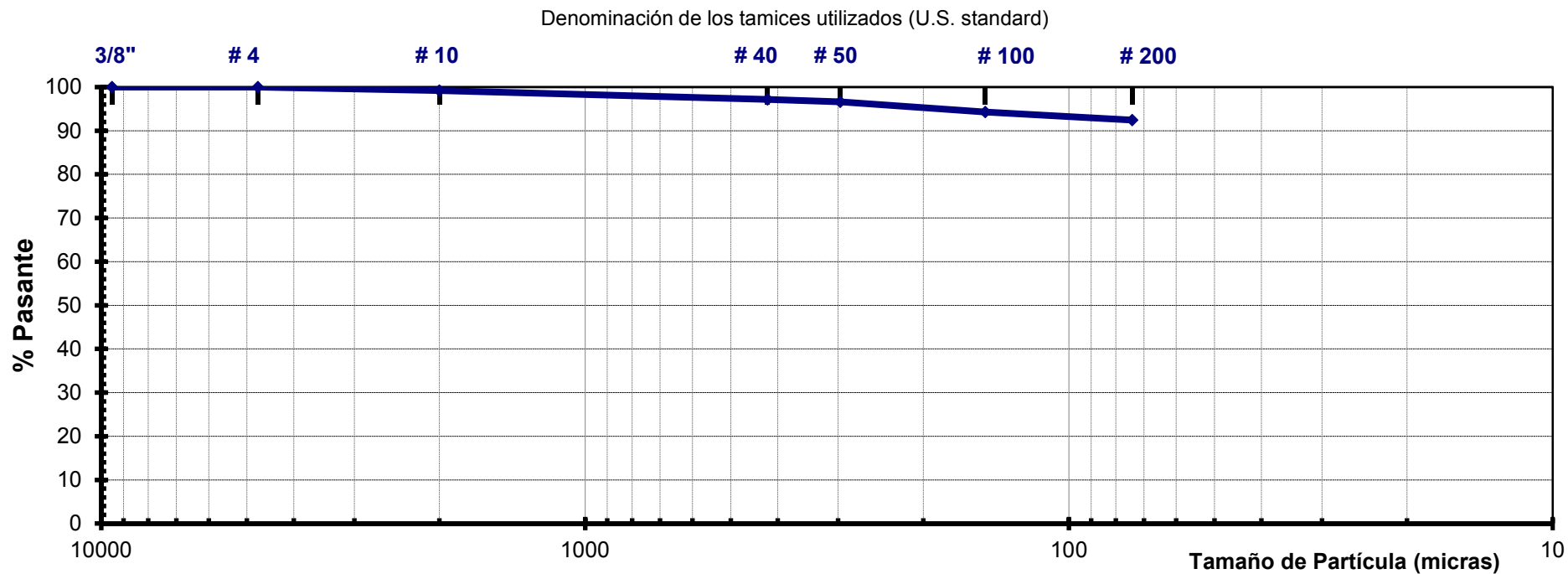


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P14		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50			
w _{nat} (%) : 36,9		LP = 18		LL = 29			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

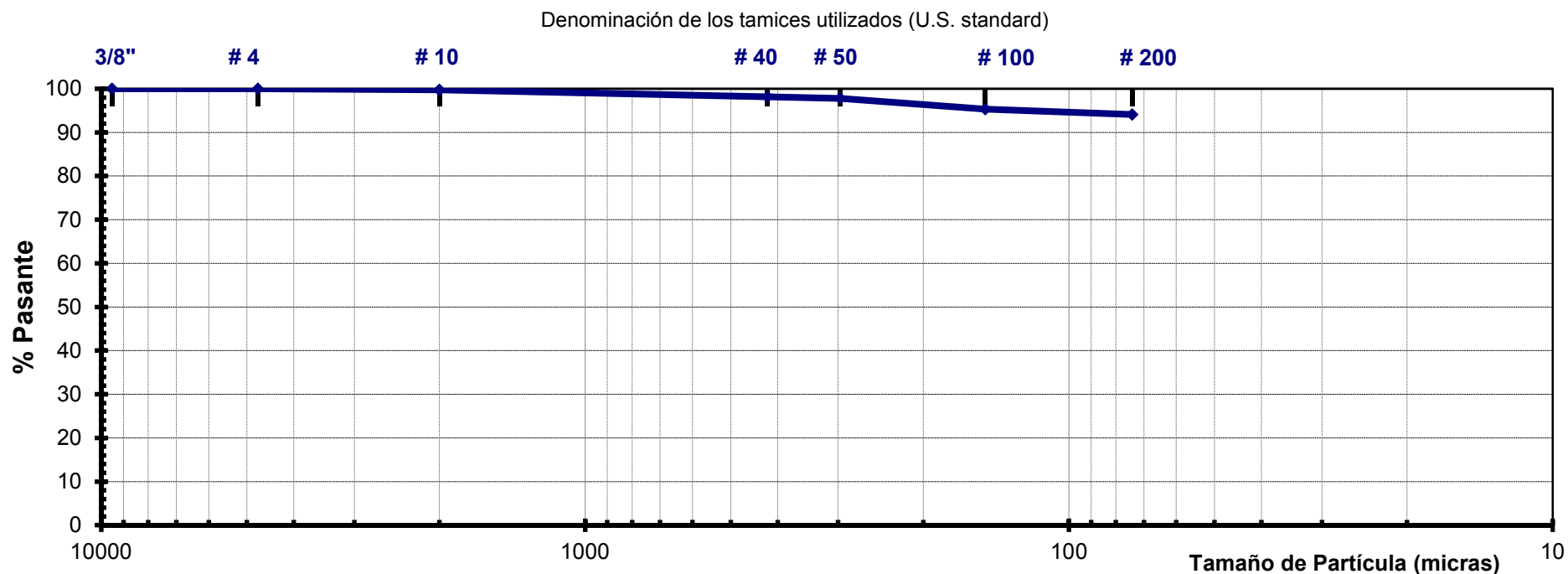


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P14		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00			
w _{nat} (%) : 27,3		LP = 20		LL = 29			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

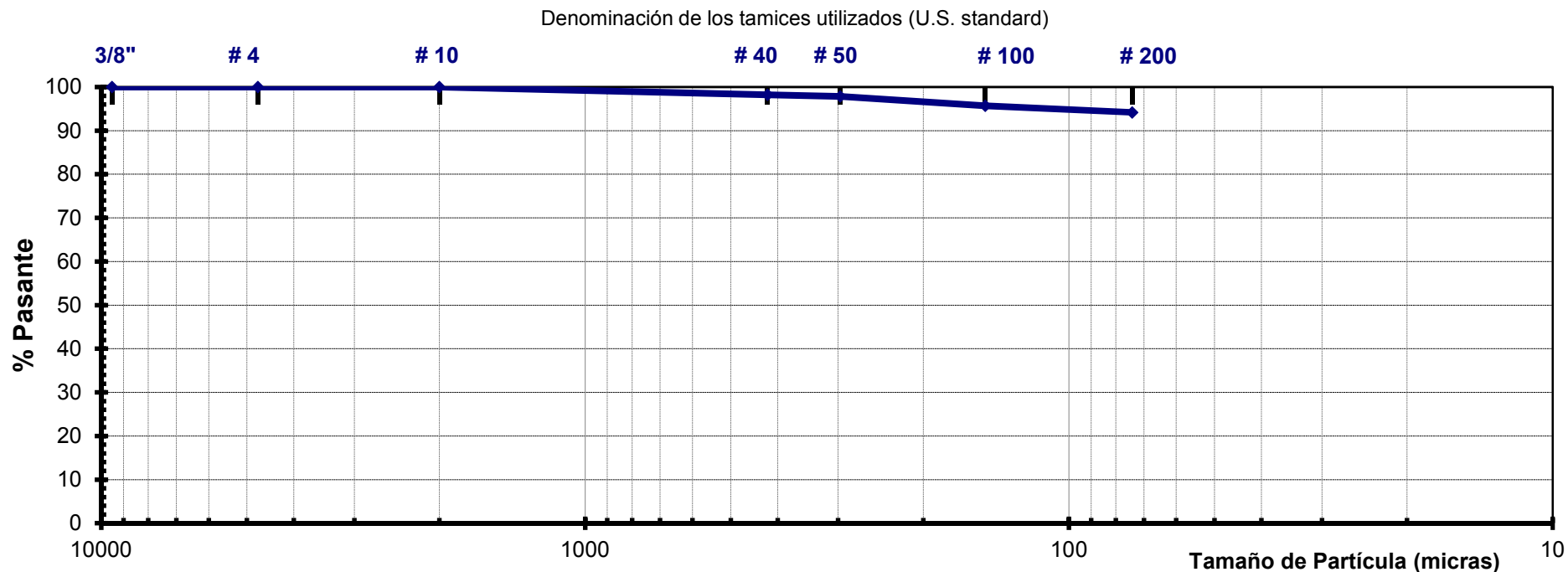


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P14		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00		
w _{nat} (%) : 27,8	LP = 22	LL = 32	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

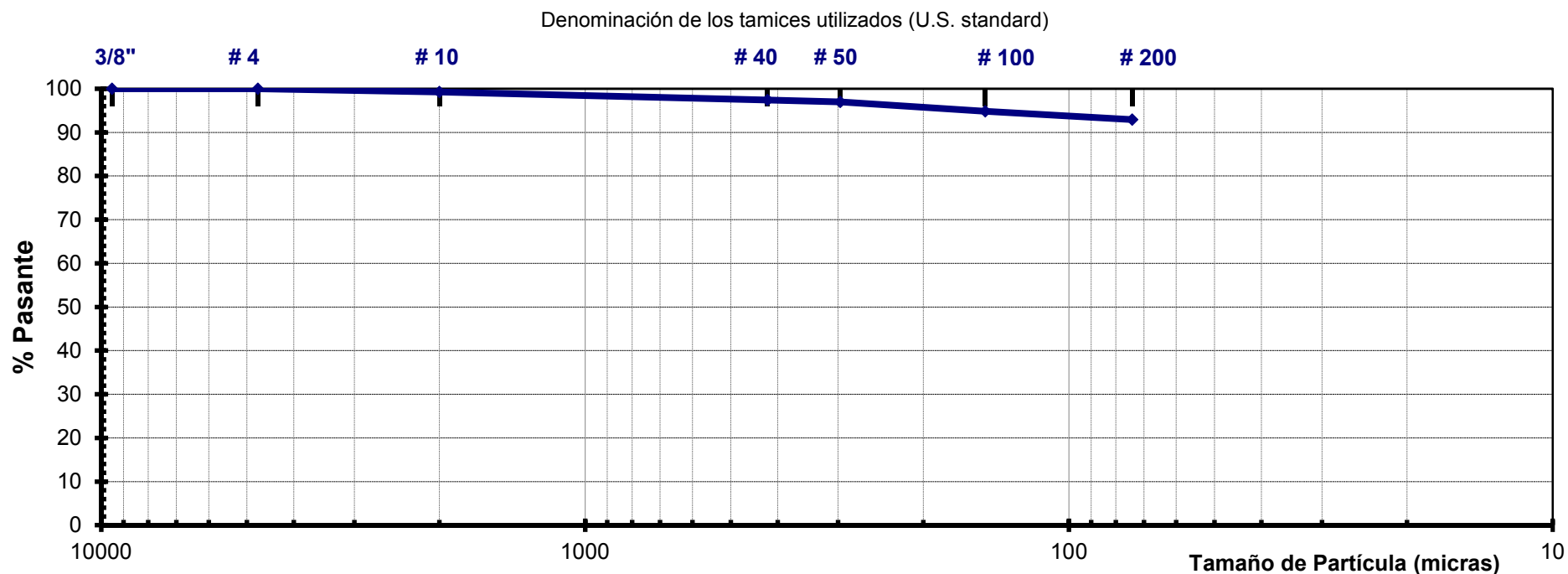


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P14		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00		
w _{nat} (%) : 24,4	LP = 23	LL = 31	Clasificación SUCS <div>Limo de baja compresibilidad - ML</div>			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

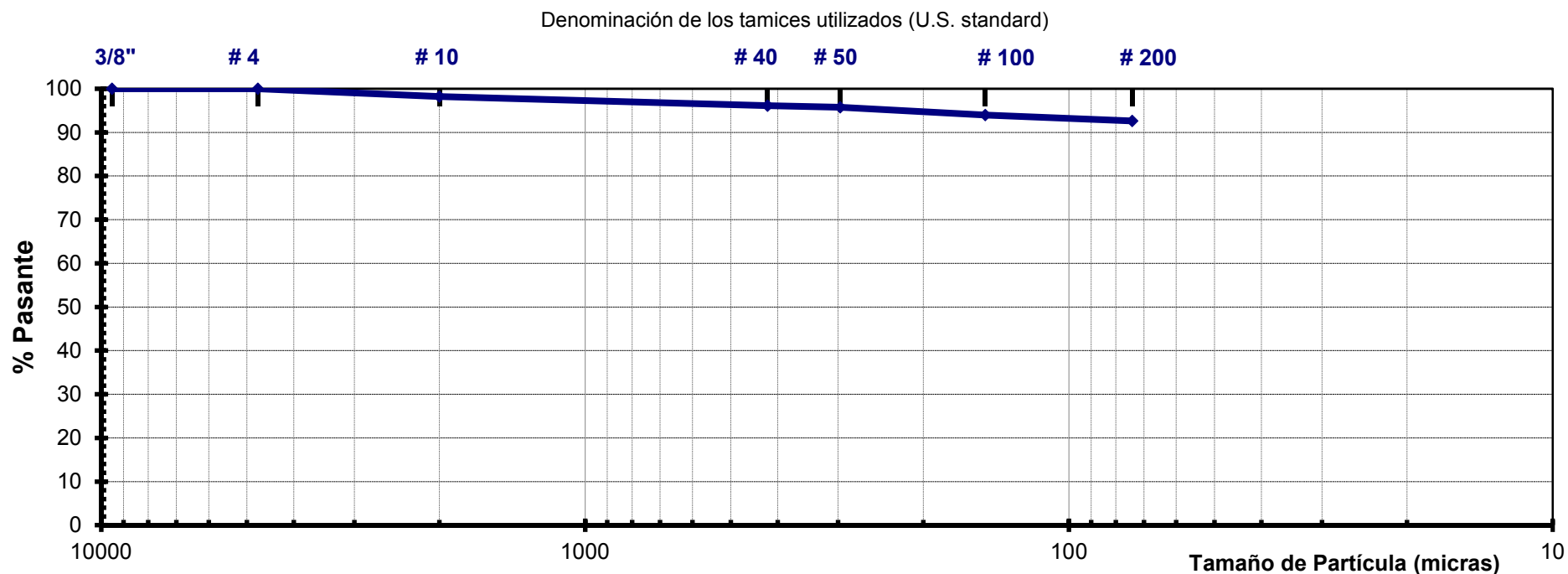


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P15		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50			
w _{nat} (%) : 29,0		LP = 18		LL = 31			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

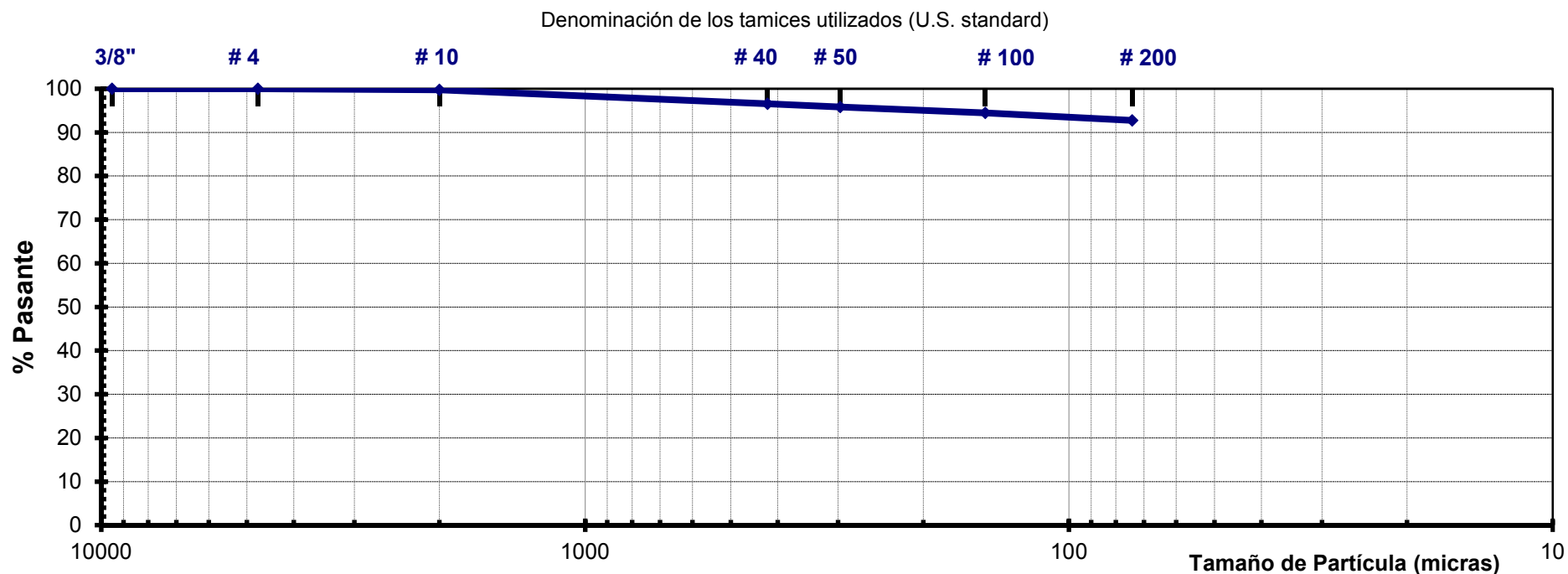


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P15		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00			
w _{nat} (%) : 27,6		LP = 21		LL = 40			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

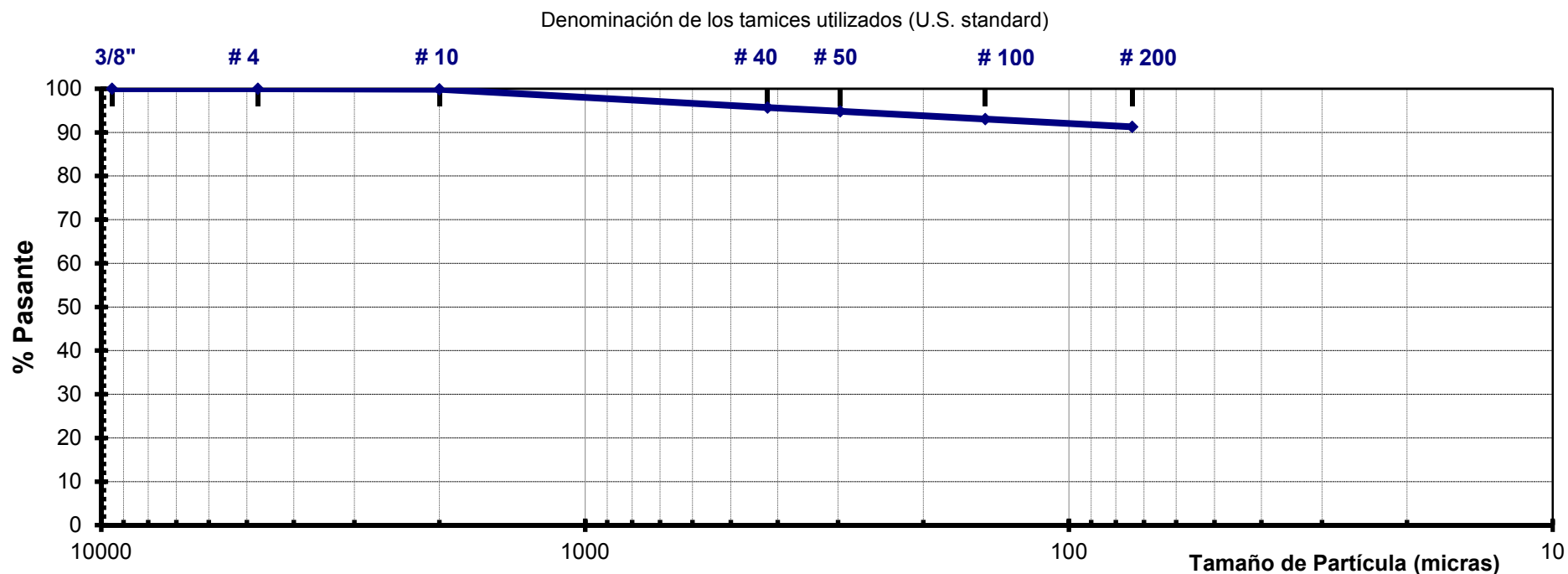


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P15		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00		
w _{nat} (%) : 22,7	LP = 20	LL = 36	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

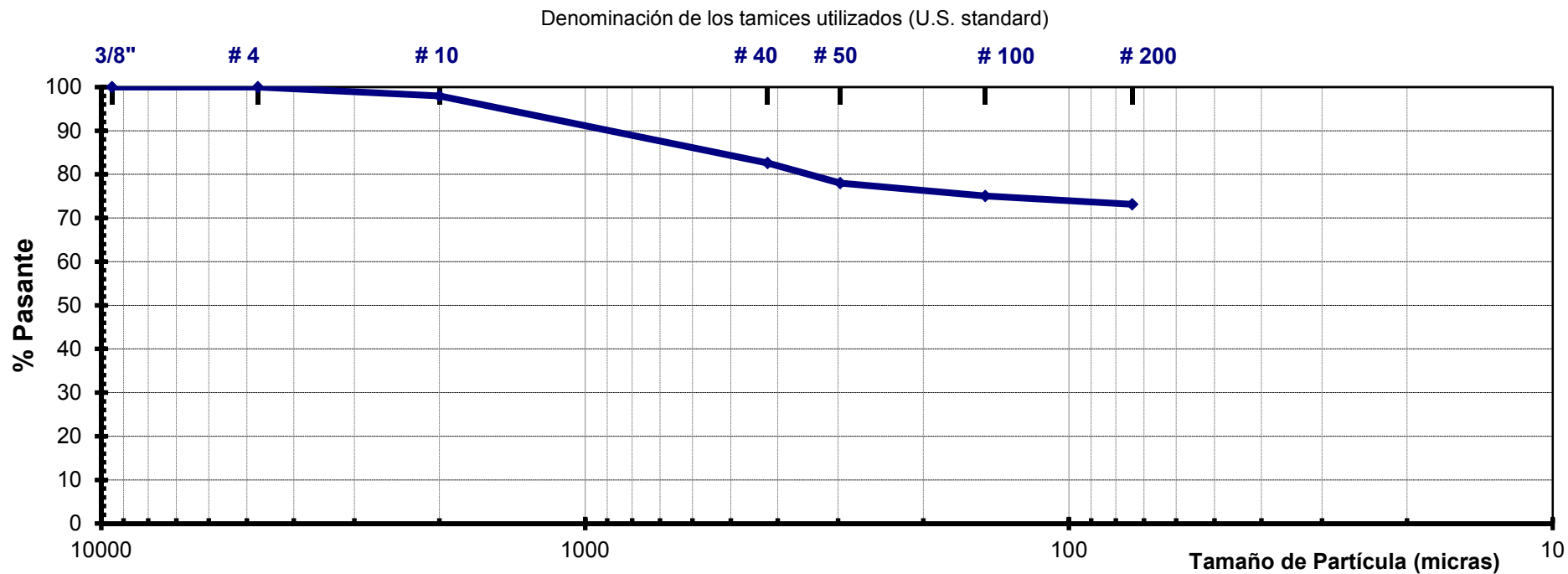


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P15		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00		
w _{nat} (%) : 24,7	LP = 21	LL = 39	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

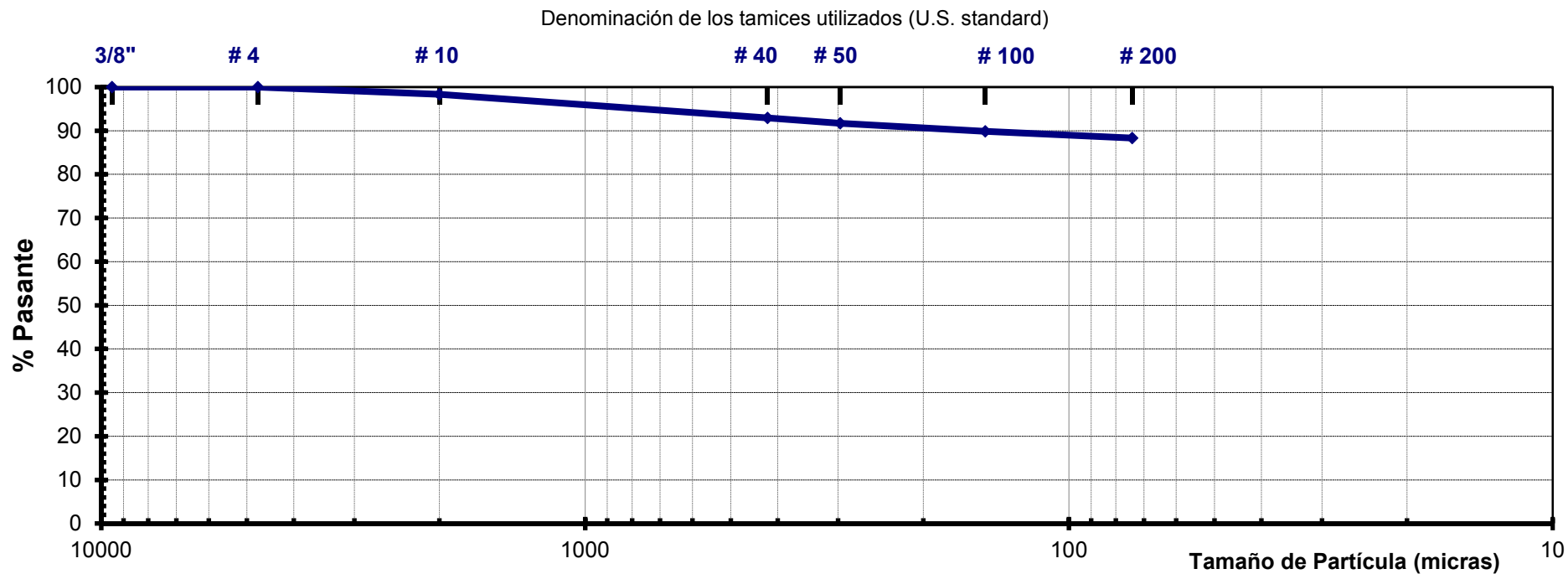


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P16		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50			
w _{nat} (%) : 21,8		LP = 18		LL = 26			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

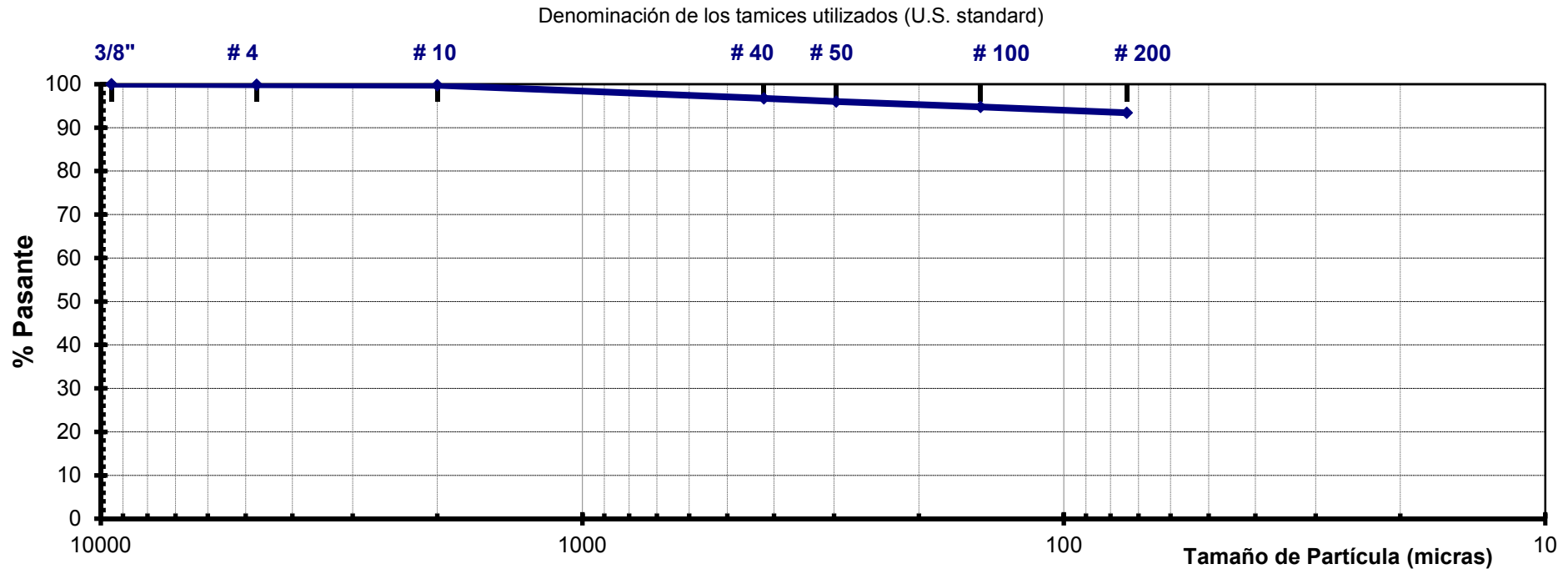


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P16		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00			
w _{nat} (%) : 26,3		LP = 20		LL = 30			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

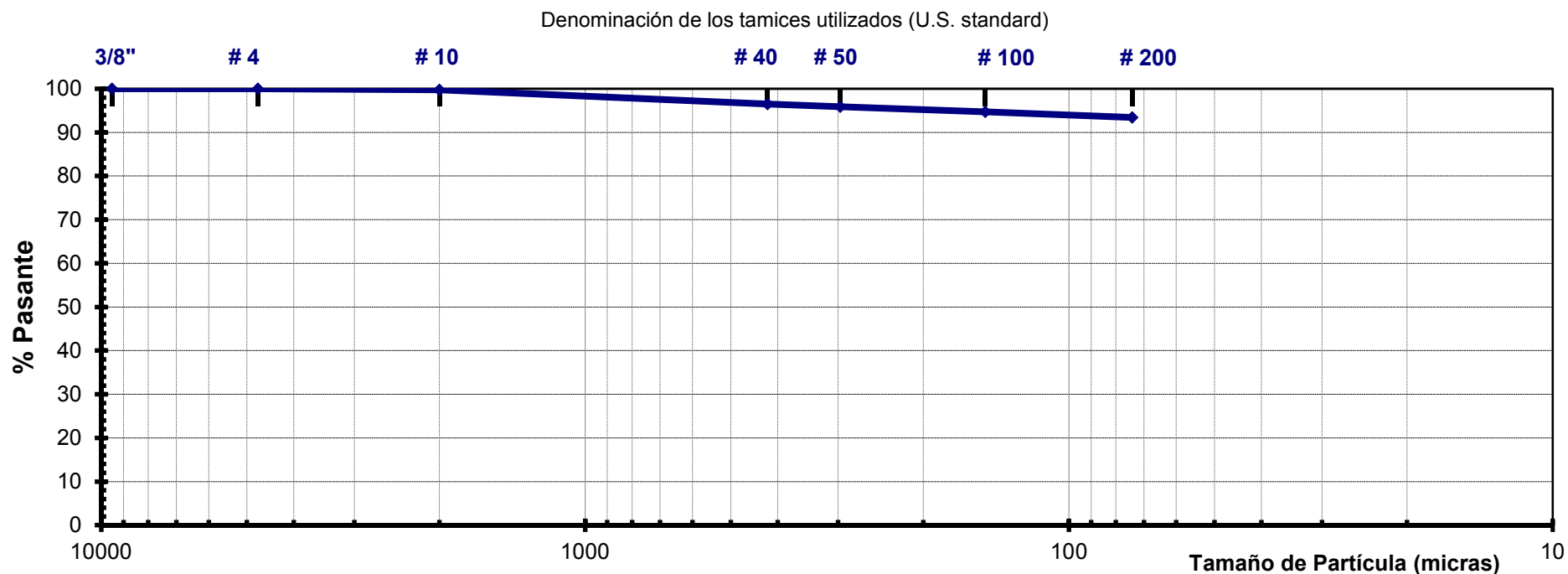


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P16		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00			
w _{nat} (%) : 23,9		LP = 20		LL = 32			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

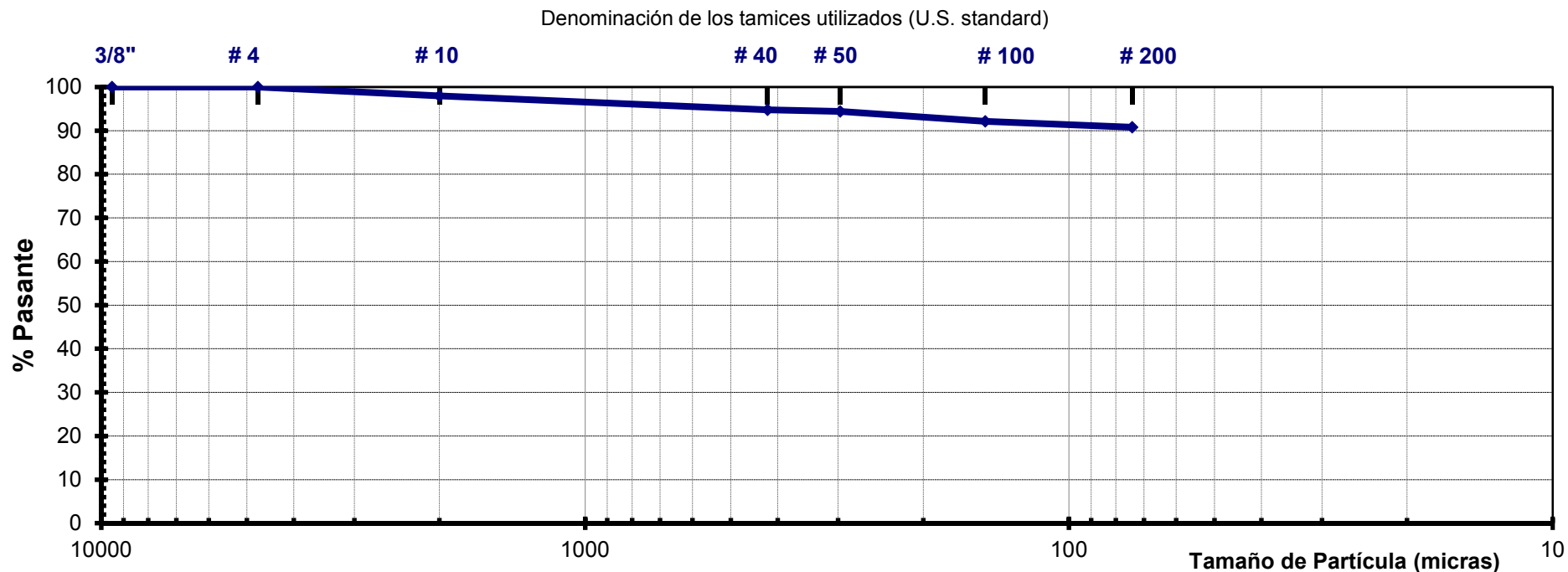


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P16		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00		
w _{nat} (%) : 27,4	LP = 24	LL = 37	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



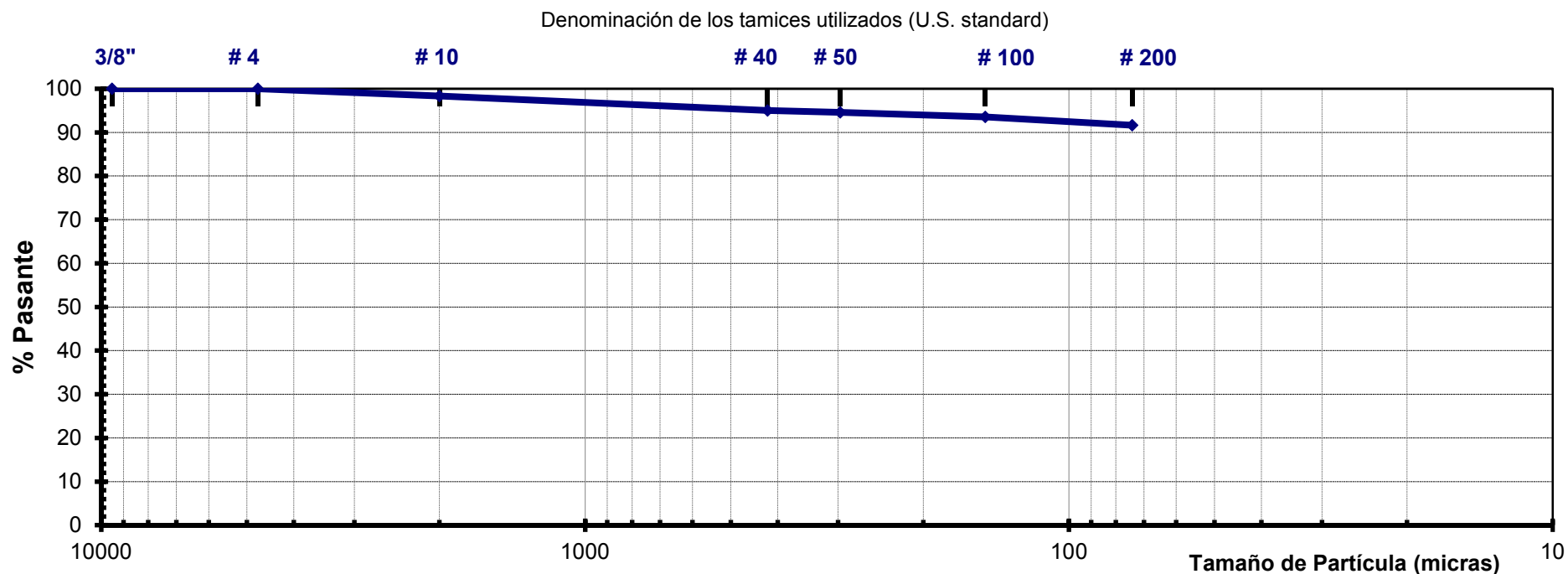
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P17		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50	
w _{nat} (%) : 27,9	LP = 20	LL = 30	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad CL		
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019	



Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

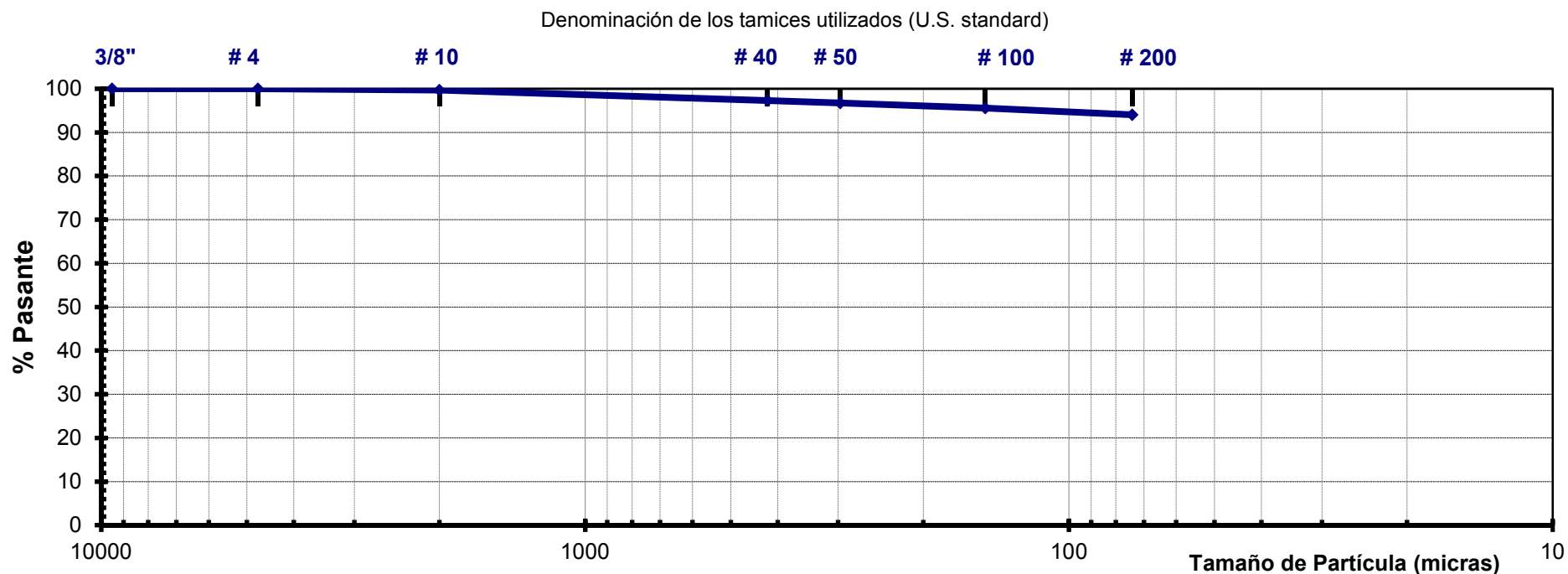


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P17		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00			
w _{nat} (%) : 26,0		LP = 21		LL = 33			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



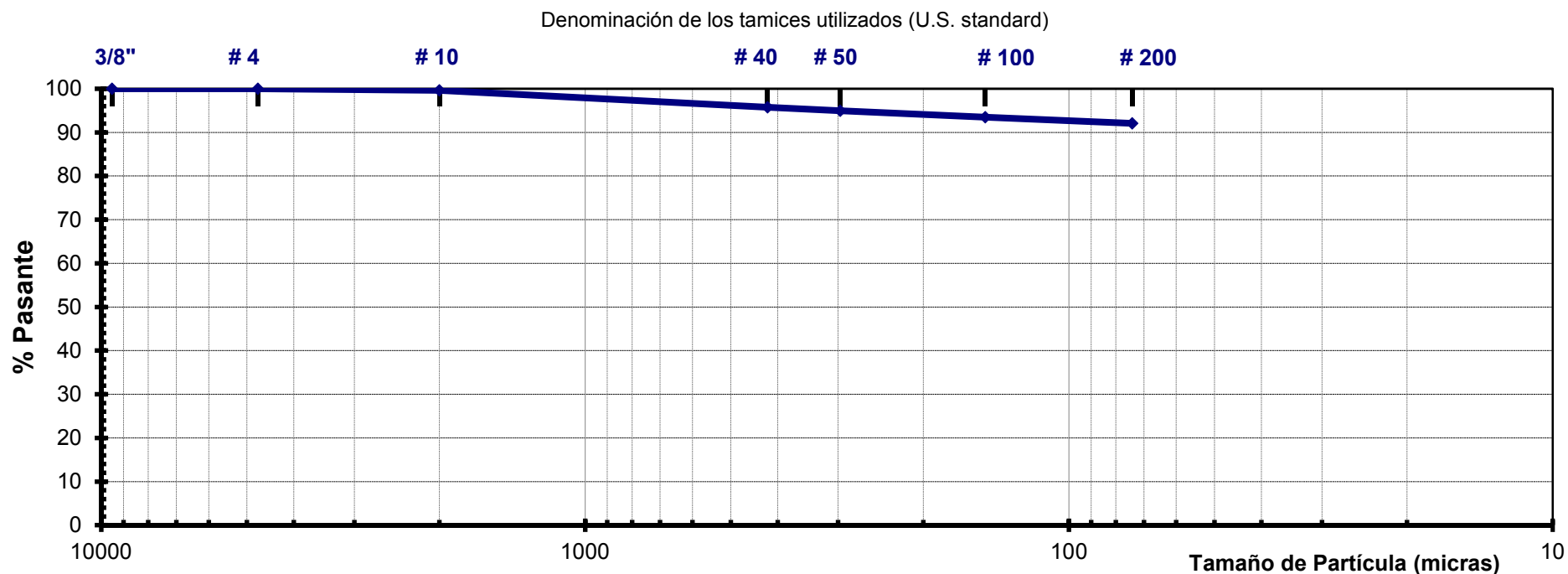
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P17		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00		
w _{nat} (%) : 28,5	LP = 22	LL = 35	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - **CL**

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

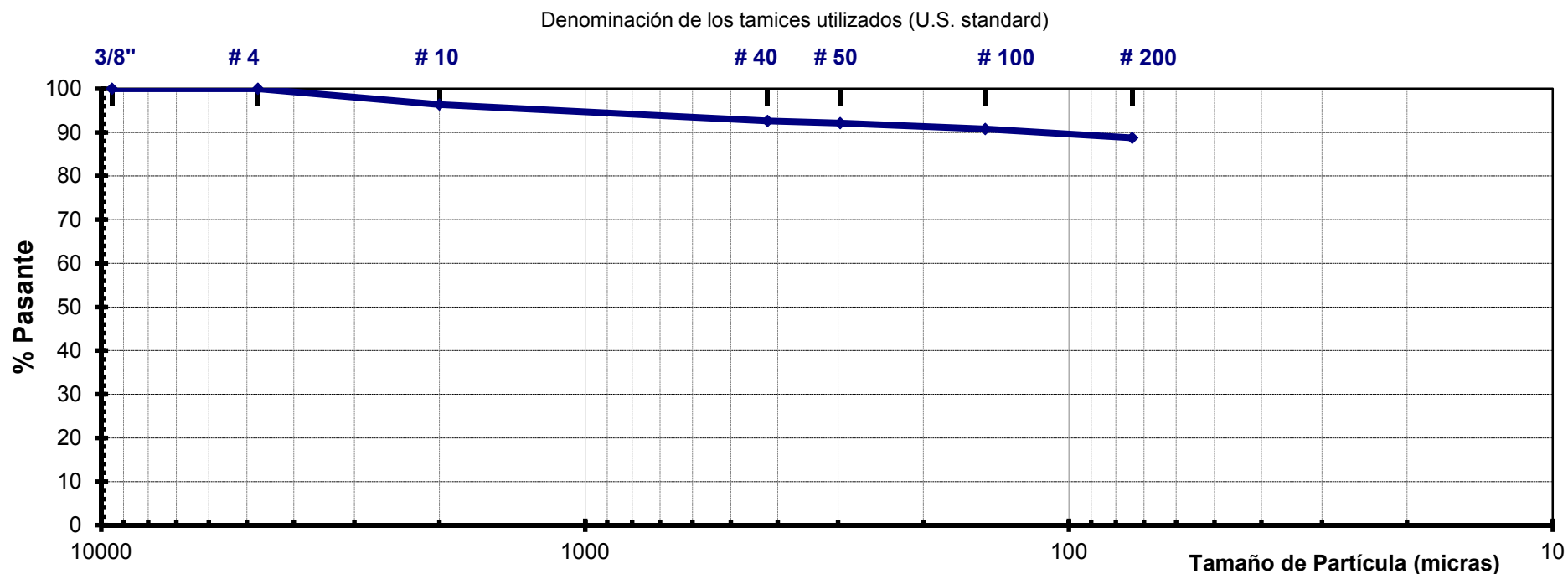


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P17		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00		
w _{nat} (%) : 24,6	LP = 20	LL = 32	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

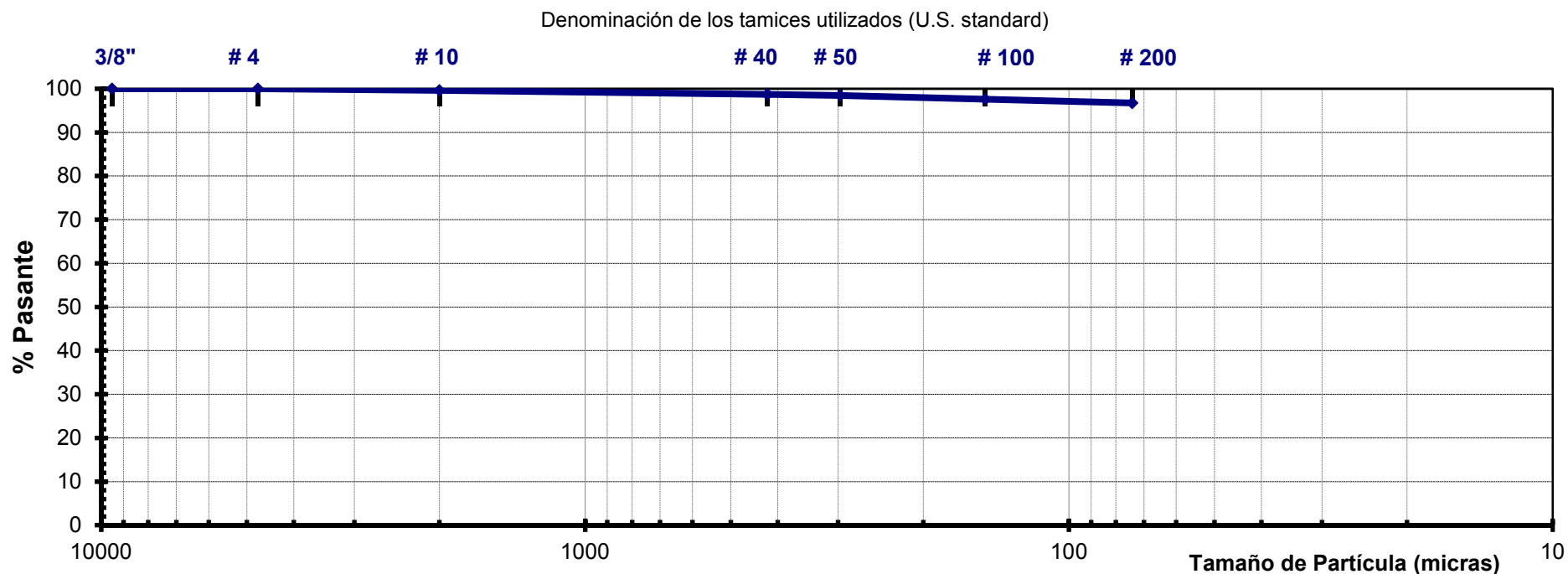


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P18		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50			
w _{nat} (%) : 27,2		LP = 20		LL = 33			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

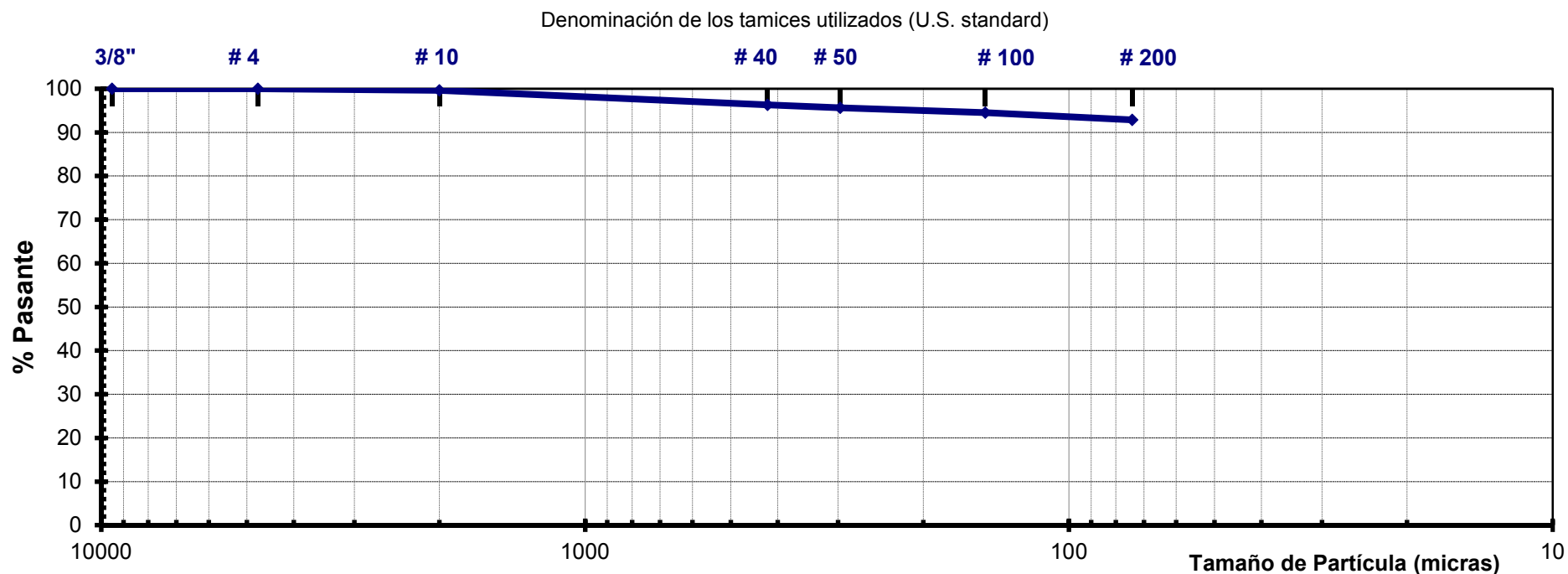


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P18		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00			
w _{nat} (%) : 25,8		LP = 22		LL = 41			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

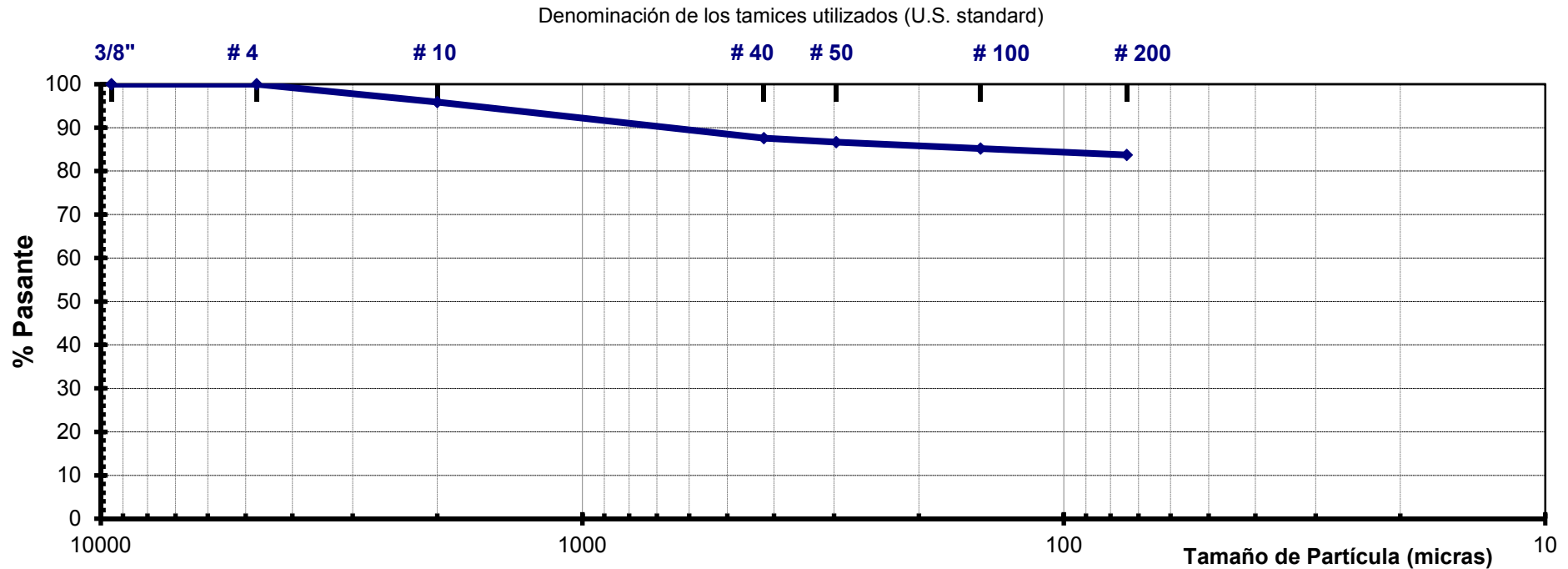


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P18		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00		
w _{nat} (%) : 24,5	LP = 20	LL = 32	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

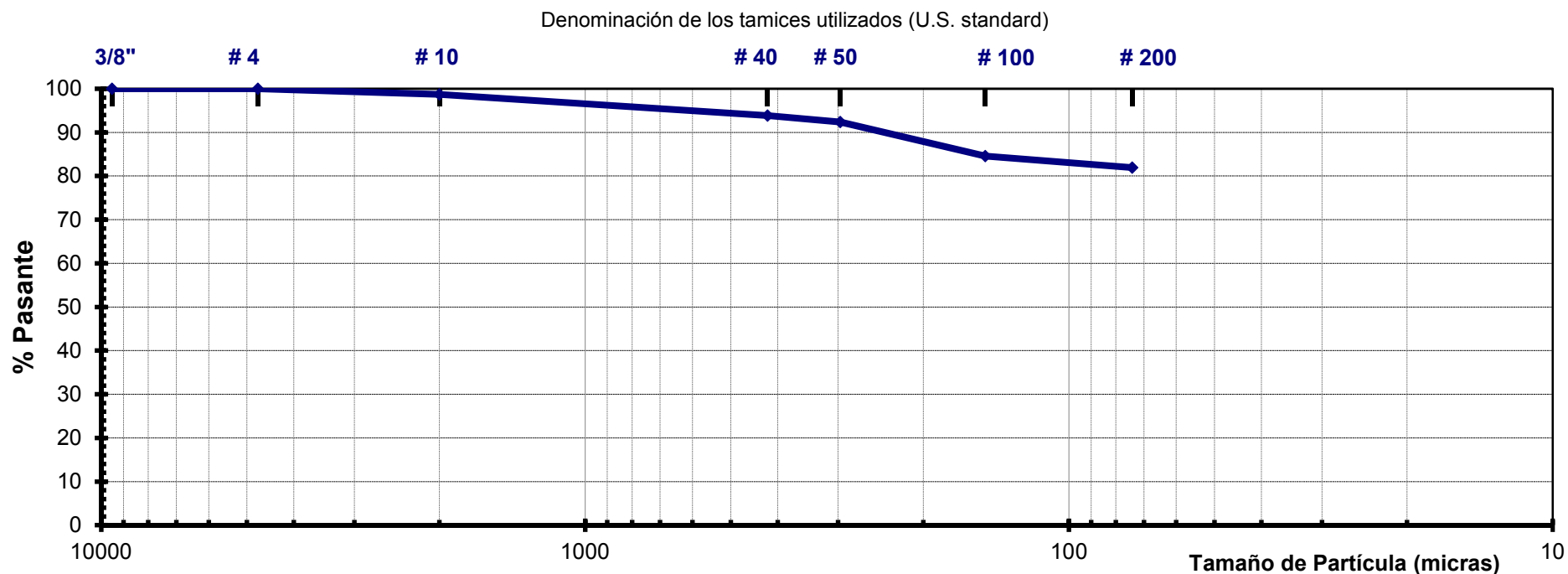


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P18		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00			
w _{nat} (%) : 23,1		LP = 22		LL = 35			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



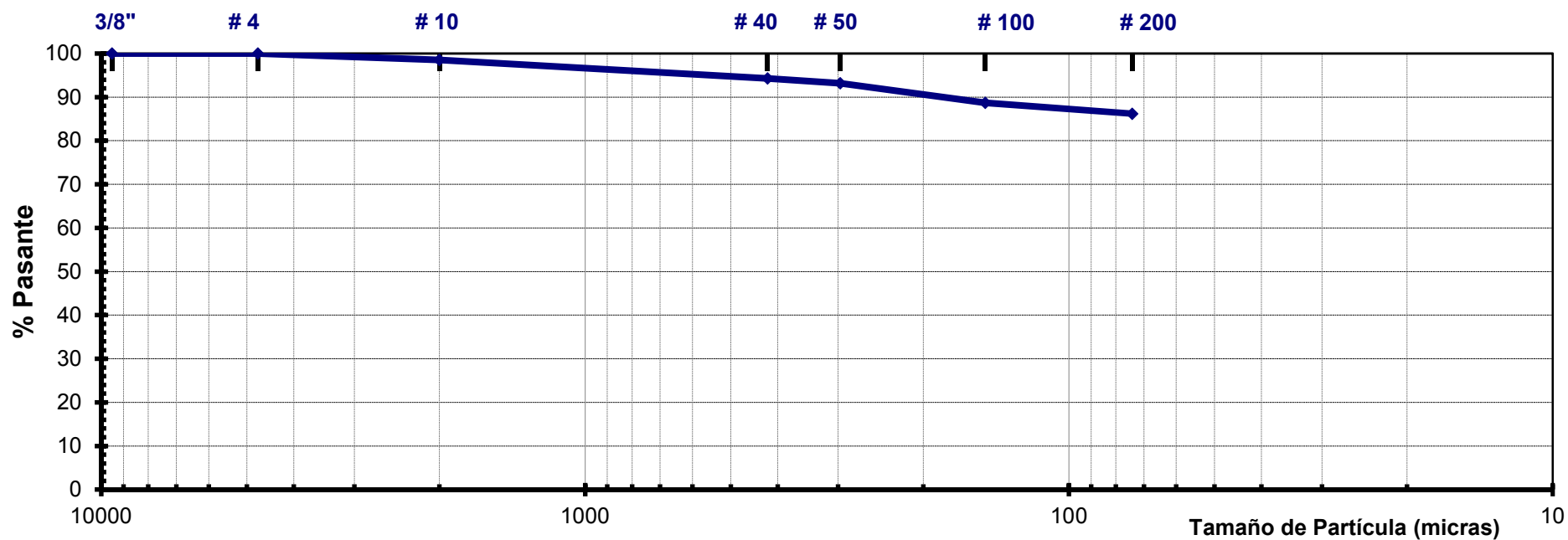
GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P19		Muestra N°: M1		Profundidad (m) 0,50		
w _{nat} (%) : 31,8	LP = 16	LL = 24	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		


Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

Denominación de los tamices utilizados (U.S. standard)

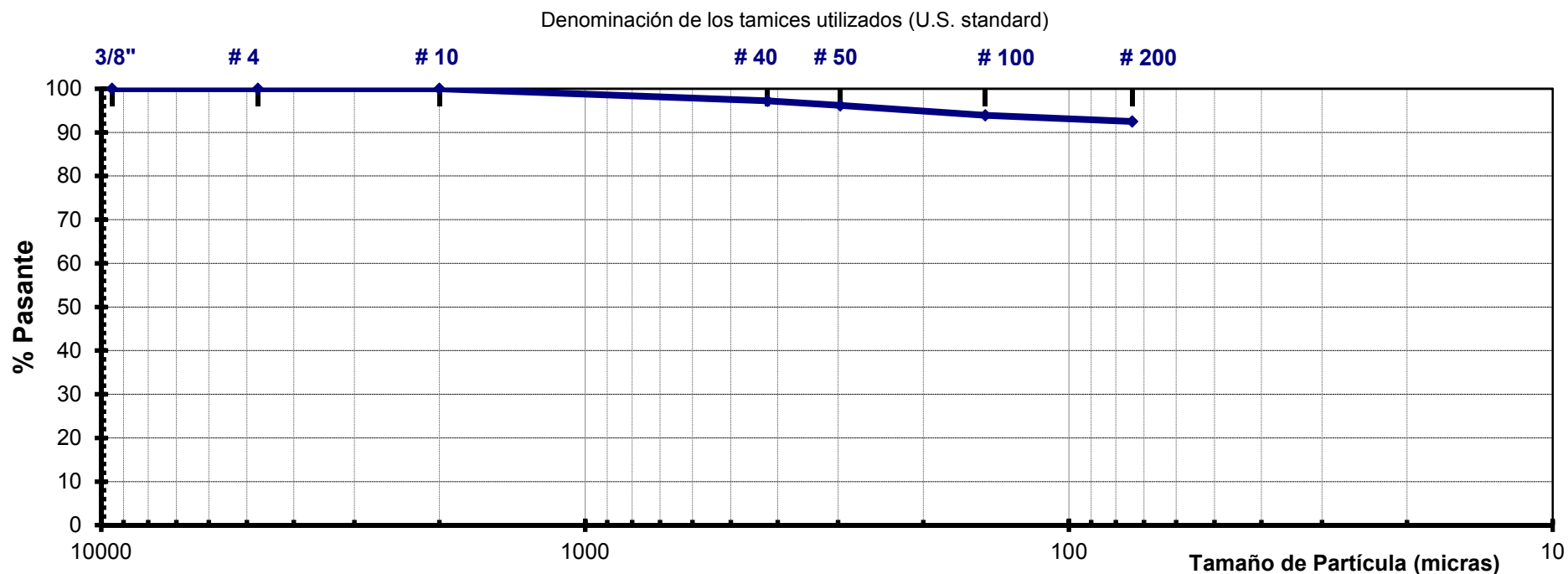


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P19		Muestra N°: M2		Profundidad (m) 1,00		
w _{nat} (%) : 32,8	LP = 18	LL = 30	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos

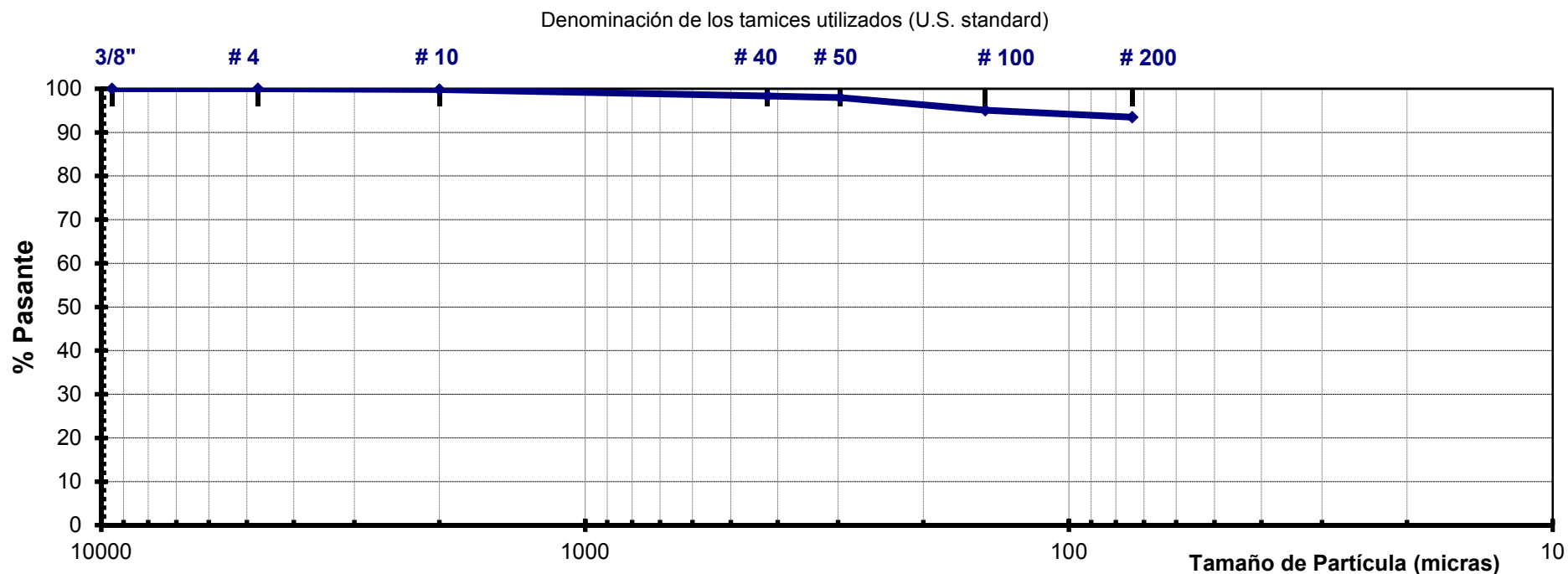


GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P19		Muestra N°: M3		Profundidad (m) 2,00			
w _{nat} (%) : 25,0		LP = 20		LL = 31			Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre			Fecha : Noviembre 2019		

Análisis granulométrico, propiedades índice y clasificación de suelos



GRAVA	A R E N A			LIMO O ARCILLA
	Gruesa	Media	Fina	

según USACE EM 1110-1-1804 (2001)

Punto de exploración N°: P19		Muestra N°: M4		Profundidad (m) 3,00		
w _{nat} (%) : 28,9	LP = 20	LL = 32	Clasificación SUCS Arcilla de baja compresibilidad - CL			
PROYECTO : Parque Fotovoltaico		Ubicación: Punta del Tigre		Fecha : Noviembre 2019		