

DISTRIBUCIÓN DEL TAMAÑO DE PARTÍCULAS (ANÁLISIS HIDROMÉTRICO)

Obra:	Canal de acceso	Profundidad:	
Localización:		Perforación N°:	ES-16
Requerido por:	Consulsua	Muestra N°:	3

Hidrómetro tipo:	152 H
Peso seco:	100 gr
Gs:	2.75

Tiempo (min)	Lectura de hidrómetro (g/l)	Temperatura (°C)	$\alpha$	Pasante (%)	K	Le (cm)	D (mm)
1	60	22	0.9798100	58.79	0.0129612	6.464	0.032953
2	56	22	0.9798100	54.87	0.0129612	7.1196	0.024455
4	53	22	0.9798100	51.93	0.0129612	7.6113	0.017879
8	50	22	0.9798100	48.99	0.0129612	8.103	0.013044
15	47	22	0.9798100	46.05	0.0129612	8.5947	0.009811
30	44	22	0.9798100	43.11	0.0129612	9.0864	0.007133
60	41	22	0.9798100	40.17	0.0129612	9.5781	0.005179
90	39	22	0.9798100	38.21	0.0129612	9.9059	0.004300
250	36	22	0.9798100	35.27	0.0129612	10.3976	0.002643
480	34	22	0.9798100	33.31	0.0129612	10.7254	0.001937
1440	32	22	0.9798100	31.35	0.0129612	11.0532	0.001136
2880	31	22	0.9798100	30.37	0.0129612	11.2171	0.000809

