

GRANITOS

Características Físico Mecánicas

	Peso Específico Aparente	Coficiente de Absorción	Resistencia Mecánica a la Compresión	Resistencia Mecánica a la Flexión
	Bulk specific gravity	Absorption coefficient	Compression Strength	Bending Strength
MATERIAL NACIONAL	g/cm ³	VOL %	kg/cm ²	kg/cm ²
AZUL NOCHE	2,71	0,17	1251,00	81,30
AZUL PLATINO	2,59	0,19	1385,00	145,00
BLANCO ALBA	2,62	0,35	1135,00	123,00
BLANCO BERROCAL	2,59	0,19	1956,00	145,00
BLANCO CASTILLA	2,69	0,29	1450,00	145,00
BLANCO CRISTAL	2,61	0,26	1450,00	145,20
BLANCO DIAMANTE	2,63	0,26	763,00	111,70
BLANCO LIMA	2,62	0,21	1035,00	170,00
BLANCO NUBE	2,63	0,17	1310,00	181,00
BLANCO PERLA	2,69	0,22	1502,00	148,00
BLANCO RAFAELA	2,66	0,28	1077,30	67,81
CREMA BERTA	2,64	0,30	1101,00	153,00
GRIS ALBA	2,62	0,35	1135,00	123,00
GRIS EVORA	2,66	0,16	1220,00	170,00
GRIS MONDARIZ	2,64	0,30	1101,00	153,00
GRIS PERLA BLANCO	2,65	0,45	824,00	109,00
GRIS PERLA CREMA	2,65	0,25	1100,00	110,00
GRIS PIÑOR	2,66	0,35	1350,00	356,00
GRISSAL	2,60	0,50	1350,00	350,00
NEGRO TEZAL	2,79	0,11	1036,00	122,00
ROSA PORRIÑO	2,61	0,30	1149,00	119,00
ROSA VILLAR	2,05	0,26	863,00	105,00
ROSAVEL	2,63	0,70	632,00	175,00
SILVESTRE CAÑIZA	2,62	0,43	1066,00	81,00
SILVESTRE SEMI-MORENO	2,62	0,43	1066,00	81,00
VILA REAL	2,63	0,4	1322	141
VILA REAL G.L.	2,63	0,4	1322	141