

INFORME ENSAYO PROCTOR Y CBR

INF.
 01/01
 Pág. 1

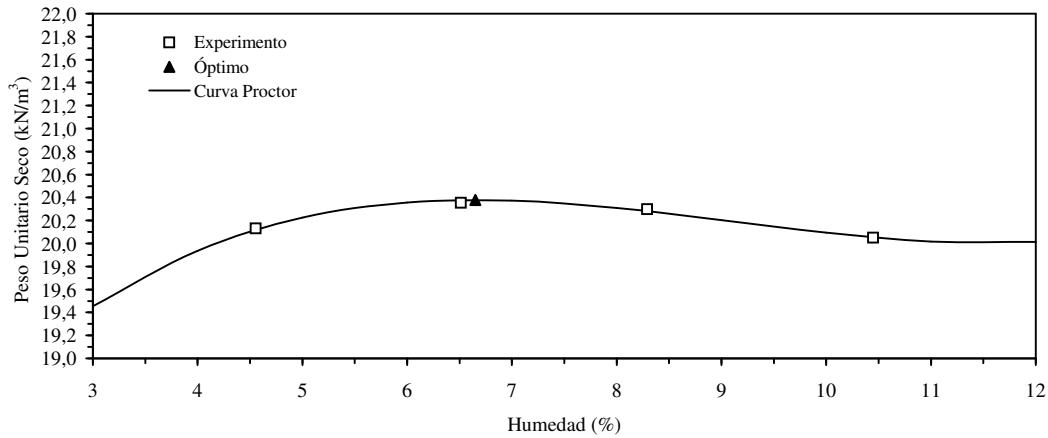
Cliente: Empresa Golpen Sans SRL
 Muestra: Proporcionada por el interesado

ENSAYO PROCTOR

Fecha de Ensayo: 03/10/2014
 Energía: Modificado

Peso de Suelo y Molde (g)	Humedad media (%)	Peso Molde (g)	Volumen Molde (cm ³)	Peso Unitario Húmedo (kN/m ³)	Peso Unitario Seco (kN/m ³)
9108	6,5	4085	2317	19,11	20,35
9178	8,3	4085	2317	18,74	20,30
8962	4,6	4085	2317	19,25	20,13
8591	2,3	4085	2317	18,57	19,00
9216	10,4	4085	2317	18,15	20,05

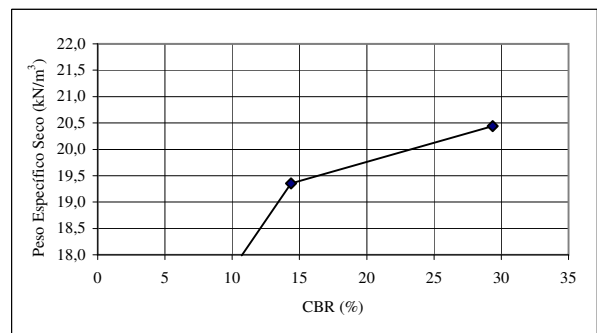
Humedad Óptima (%) = **6,6**
 Peso Específico Seco Máximo (kN/m³) = **20,4**



ENSAYO CBR

Fecha de Ensayo: 10/10/2014

Penetración (pulgadas)	Tensión (kg/cm ²)		
	12 golpes	25 golpes	56 golpes
0	0,00	0,00	0,00
0,025	4,08	4,33	6,91
0,05	5,52	5,88	10,26
0,075	6,39	7,43	13,35
0,1	7,17	8,97	16,96
0,125	8,35	10,41	20,57
0,15	9,23	12,06	24,17
0,2	11,29	15,16	30,98
0,3	14,74	21,34	44,02
0,4	18,25	27,27	56,13
0,5	21,60	33,97	68,50



Grado de Compact. (%)	CBR (%)
88,28	11
94,96	14
100,30	29

