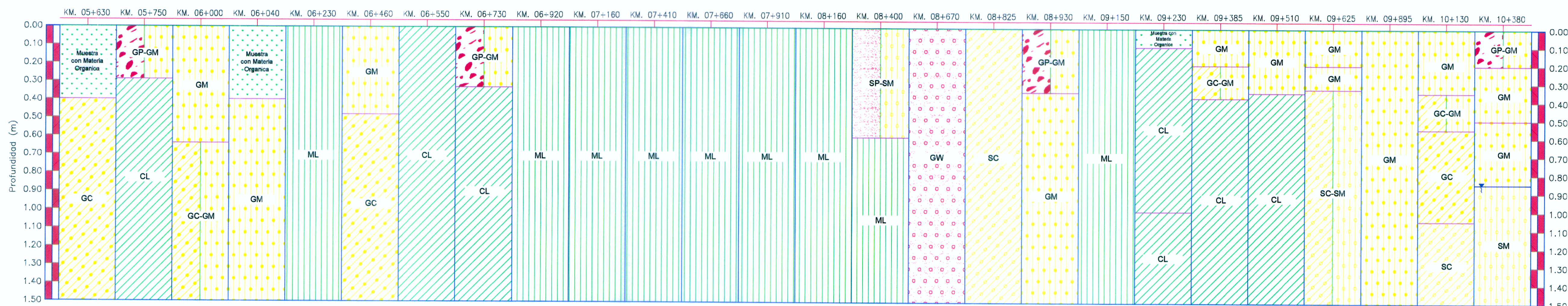


PERFIL ESTATIGRÁFICO



N° CALICATA	AD-5	C-24	C-25	AD-6	C-26	C-27	AD-7	C-28	C-29	C-30	C-31	C-32	C-33	C-34	C-35	C-36	AD-8	C-37	C-37A	AD-9	C-38	AD-10	C-39	C-40	C-41	C-42
PROGRESIVA (KM)	05+630	05+750	06+000	06+040	06+230	06+460	06+550	06+730	06+920	07+160	07+410	07+660	07+910	08+160	08+400	08+670	08+825	08+930	09+150	09+230	09+385	09+510	09+625	09+895	10+130	10+380
LADO	Der	Izq	Izq	Eje	Der	Der	Der	Izq	Izq	Izq	Eje	Eje	Eje	Izq	Der	Der	Eje	Izq	Der	Eje	Izq	Izq	Der	Izq	Der	Izq
PROFUNDIDAD (m)	0.40-1.50	0.04-0.29	0.04-0.64	0.40-1.50	0.00-1.50	0.025-0.48	0.00-1.50	0.03-0.33	0.00-1.50	0.00-1.50	0.00-1.50	0.00-1.50	0.00-1.50	0.00-1.50	0.00-0.60	0.00-1.50	0.00-1.50	0.03-0.35	0.00-1.50	0.10-1.00	0.03-0.20	0.02-0.35	0.05-0.20	0.08-1.50	0.05-0.35	0.025-0.20
LL	30.4	16.3	19.5	36.5	34.3	17.1	41.4	15.7	39.4	34.5	38.3	39.4	36.5	32.9	18.5	19.0	30.3	18.8	35.5	33.2	17.4	15.9	23.7	17.8	20.2	18.5
IP	7.7	NP	NP	11.4	8.8	NP	17.8	NP	9.5	9.4	9.6	10.0	9.2	7.0	NP	NP	9.4	NP	9.4	11.9	NP	NP	3.8	NP	NP	NP
AASHTO	A-2-4 (0)	A-1-a(0)	A-1-b(0)	A-2-6 (0)	A-4(6)	A-1-b(0)	A-7-6 (10)	A-1-a(0)	A-4(6)	A-4(8)	A-4(8)	A-4(6)	A-4(8)	A-4(8)	A-1-a(0)	A-1-a(0)	A-2-4 (0)	A-1-a(0)	A-4 (4)	A-6 (4)	A-1-a (0)	A-1-b (0)	A-2-4 (0)	A-1-b (0)	A-1-b (0)	A-1-a (0)
SUCS	GC	GP-GM	GM	GM	ML	GM	CL	GP-GM	ML	ML	ML	ML	ML	ML	SP-SM	GW	SC	GP-GM	ML	CL	GM	GM	GM	GM	GM	GP-GM
% HUM. NAT.	13.0	4.7	4.8	7.3	2.9	6.2	19.2	3.3	3.3	2.8	3.8	3.0	4.1	3.3	8.6	2.3	10.9	2.8	3.6	15.6	6.5	2.8	11.8	4.7	5.2	3.7
CBR(%)			69.6	7.7								10.5													53.7	3.7
PROFUNDIDAD (m)		0.29-1.50	0.64-1.50		0.48-1.50		0.33-1.50								0.60-1.50		0.35-1.50		1.00-1.50	0.20-0.38	0.35-1.50	0.20-0.33			0.35-0.55	0.20-0.50
LL		30.8	21.8		28.6		39.6								32.3			21.6		28.7	14.2	33.2	18.6		26.9	19.6
IP		8.5	5.5		8.0		15.9								8.5			2.4		8.8	4.4	12.7	NP		6.0	NP
AASHTO		A-4 (6)	A-1-a (0)		A-4 (3)		A-6 (11)								A-4(8)			A-2-4 (0)		A-4 (5)	A-1-b (0)	A-6 (9)	A-1-a (0)		A-4 (3)	A-1-b (0)
SUCS		CL	GC-GM		GC		CL								ML			GM		CL	GC-GM	CL	GM		GC-GM	GM
% HUM. NAT.		3.5	4.4		13.4		4.0								8.1			6.7		20.9	4.1	25.2	3.9		10.2	6.0
CBR(%)			70.8																						30.4	
PROFUNDIDAD (m)																					0.38-1.50		0.33-1.50		0.55-1.05	0.50-0.85
LL																					41.3		27.5		30.8	15.3
IP																					18.6		6.1		9.0	NP
AASHTO																					A-7-6 (9)		A-4 (2)		A-4 (3)	A-1-b (0)
SUCS																					CL		SC-SM		GC	GM
% HUM. NAT.																					6.3		6.2		12.2	6.4
CBR(%)																									12.8	
PROFUNDIDAD (m)																									1.05-1.50	0.85-1.50
LL																									31.8	24.0
IP																									9.1	3.0
AASHTO																									A-4 (1)	A-4 (3)
SUCS																									SC	SM
% HUM. NAT.																									6.9	12.8
CBR(%)																									10.8	

NOTACIÓN	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	NOTACIÓN	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	NOTACIÓN	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
CW		Grava bien graduada o mezcla de arena y grava. Poco o ningún fino.	SW		Arena bien graduada, arena con grava. Poco o nada de material fino.	ML		Limo inorgánico y arena muy fina. Poca poca. Arena fina ligera plasticidad.
GP		Grava mal graduada o mezcla de grava y arena. Poco o ningún fino.	SP		Arena mal graduada, arena con grava. Poco o nada de material fino.	CL		Arcilla inorgánica de baja o media plasticidad. Arcilla arenosa. Arcilla gravilosa. Arcilla limosa.
GM		Grava con finos, grava mal graduada muy limosa. Mezcla grava, arena y arcilla.	SM		Arena con finos. Arena muy limosa. Mal graduada mezcla arena y arcilla.	MH		Limos inorgánicos, arena fina micéica o suelo limoso, limoso elástico.
GC		Mezcla bien graduada de grava, arena y arcilla. Excelente aglutinante.	SC		Arenas arcillosas. Mezcla de arena - arcilla.	CH		Arcillas inorgánicas de elevada plasticidad. Arcillas grasas.



REVISIONES	
N°	FECHA