

TIPO DE

Table Field Paste System Items Paste

PROJECT Client Functions AASHTO\_Group\_Ind

Main Configuration Column Column Lines Vertical Scale Ticks Wrap Boundary Line Boundary Text Second Text

Remarks

Column Width Expression 0.55

Text Expression <<HasData{<<Sample.Blow's 1st>>\_

Depth Expression <<SAMPLE.blow's 1st>>-<<SAMPLE.blow's 2nd>>-<<SAMPLE.blow's 3rd>>-<<SAMPLE.blow's 4th>>

Bottom Depth Expression

Text Height 0.08

Horizontal Alignment Center

Vertical Alignment Middle

Block Align ☒

Angle

X 1.1

Vertical Offset

Offset Units Page

Font Name Arial

Bold ☐

Italic ☐

Underline ☐

Color Black

Print Opaque ☐

OK Cancel Help

\*de

using Depth expression only








PROF (m)	TIPO DE MUESTRA NÚMERO	CONTEO DE GOLPES / 6" [SPT-N]	ENSAYOS	CLASIFICACIÓN U.S.C.S.	SÍMBOLO GRÁFICO	DESCRIPCIÓN	
0.0	SS 1	19-15-14- [29]	MC = 28% PP = 3 kg/cm <sup>2</sup>	ML		Limo gris oscuro, seco.	3.7
	SS 2	14-14-17- [31]	PP > 4 kg/cm <sup>2</sup>	CL		Refrero muestreado arcilla color marrón pálido. Húmedo. (Caliche)	3.2
	SS 3	18-13-14- [27]	MC = 22% PP > 4 kg/cm <sup>2</sup>	CL		Arcilla color marrón amarillento oscuro. Húmeda.	2.8
	SS 4	9-12-17- [29]	PP = 4 kg/cm <sup>2</sup>	CL		Arcilla color marrón amarillento oscuro. Húmeda.	2.3
	SS 5	9-8-8- [16]	MC = 7%	GW		Fragmentos de caliza muestreados como grava marrón muy pálido con arcilla marrón amarillento oscuro. Húmeda.	1.9
2.5	SS 6	7-6-5- [11]	PP = 2 kg/cm <sup>2</sup>	GW		Fragmentos de caliza muestreados como grava marrón muy pálido con arcilla marrón amarillento oscuro. Húmeda.	1.4
	SS 7	6-7-7- [11]	MC = 24%	SP		Arena gris clara, de granos medianos a finos, saturada.	1.0

Table	Field	Paste	System	Items	Paste
PROJECT	Client		Functions	AASHTO_Group_Ind	

Main	Configuration	Column	Column Lines	Vertical Scale Ticks	Wrap	Boundary Line	Boundary Text	Second Text
------	---------------	--------	--------------	----------------------	------	---------------	---------------	-------------

Remarks

Column Width Expression

0.55

Text Expression

<<HasData(<<Sample.Blow 1st>>,...<<SAMPLE.blow 1st>>-<<SAMPLE.blow 2nd>>-<<SAMPLE.blow 3rd>>-<<SAMPLE.blow 4th>>

Depth Expression

<<Calc(<<Depth>> + <<Val(<<Lookup(<<SAMPLE.Length>>,<<Depth>>)>> / 2)>>

Bottom Depth Expression

Text Height

0.08

Horizontal Alignment

Center

Vertical Alignment

Middle

Block Align

☒

Angle

X

1.1

Vertical Offset

Offset Units

Page

Font Name

Arial

Bold

☐

Italic

☐

Underline

☐

Color

Black

Print Opaque

☐

PERFORISTA / PERFORADORA		Ramón Cabrera / CME-55		COORDEN	
MÉTODO DE PERFORACIÓN		Standard Penetration Test		NIVEL FRE	
PREPARADO POR		SG	REVISADO POR	ES	ELEVACIÓN
NOTAS					
PROF (m)	TIPO DE MUESTRA NÚMERO	SONDEO DE GOLPES / 6" [SPT-N]	ENSAYOS	CLASIFICACIÓN U.S.C.S.	DESCRIPCIÓN
0.0					
	SS 1	19-15-14- [29]	MC = 28% PP = 3 kg/cm2	ML	Limo gris oscuro, seco.
	SS 2	14-14-17- [31]	PP > 4 kg/cm2	CL	Refracto muestreado arcilla color marrón pálido. Húmedo. (Caliche)
	SS 3	18-13-14- [27]	MC = 22% PP > 4 kg/cm2	CL	Arcilla color marrón amarillento oscuro. Húmeda.
	SS 4	9-12-17- [29]	PP = 4 kg/cm2	CL	Arcilla color marrón amarillento oscuro. Húmeda.
	SS 5	9-8-8- [16]	MC = 7%	GW	Fragmentos de caliza muestreados como grava marrón muy pálido con arcilla marrón amarillento oscuro. Húmeda.
2.5	SS 6	7-6-5- [11]	PP = 2 kg/cm2	GW	Fragmentos de caliza muestreados como grava marrón muy pálido con arcilla marrón amarillento oscuro. Húmeda.
	SS 7	6-7-7- [14]	MC = 24%	SP	Arena gris clara, de granos medianos a finos, saturada.
					Fin del sondeo a los 3.2 pies.

using  
 <<Calc(<<Depth>> +  
 <<Val(<<Lookup(<<SA  
 MPLE.Length>>,<<De  
 pth>>)>>)>> / 2)>>