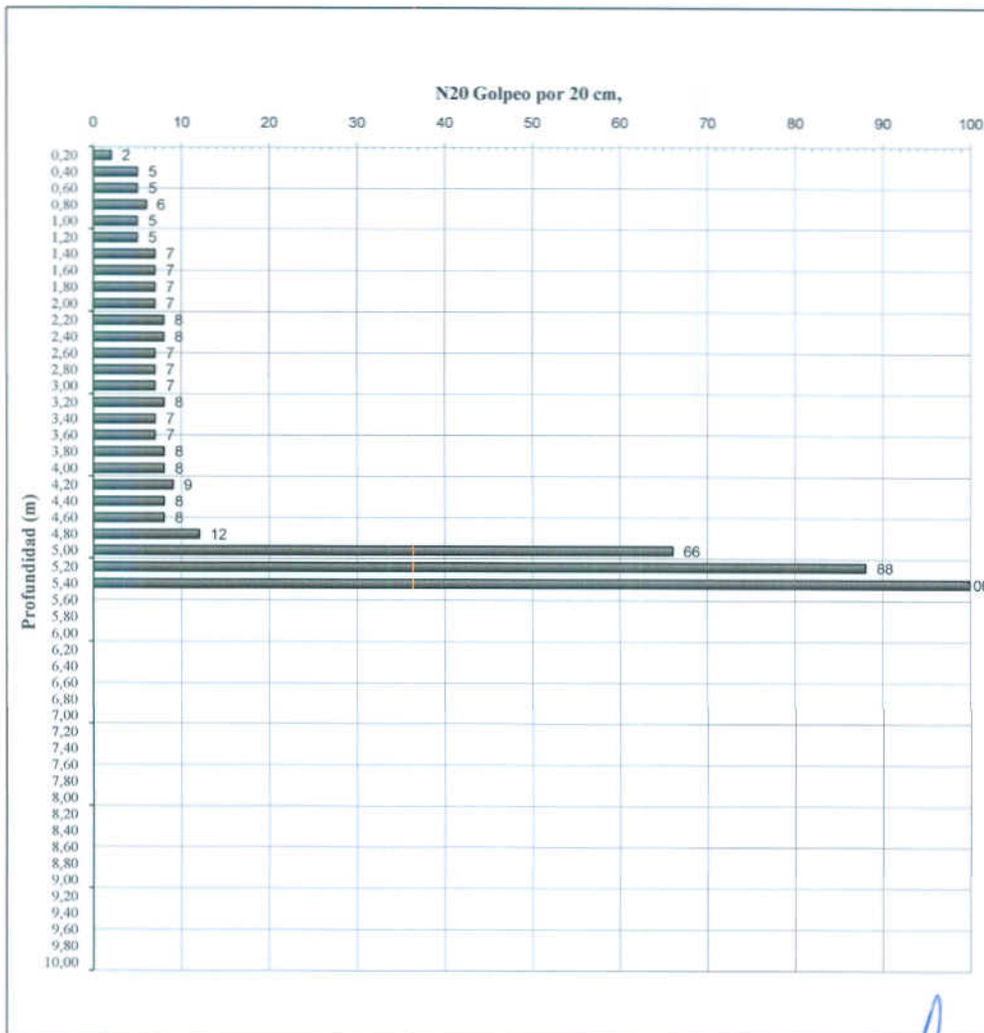


ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

PRUEBA DE PENETRACION DINAMICA SUPERPESADA NORMA UNE 103-81-94		DPSH N°	1
PETICIONARIO: OYP 21		COTA (m)	C.A.T.
OBRA: Balsa C.R. Sector IV. Vegas Altas. Ubeda		EXPDTE N°	128-11
		FECHA	02/06/2011
		HORA	
		DURACION	

TIPO DE CONO		VARILLAJE	
RECUPERABLE		DIAMETRO (mm)	32,00
PERDIDO	X	LONGITUD (m)	1,00
MASA (Kg)	63,50	MASA (Kg)	6,10
ALTURA CAIDA	76 cm		



OBSERVACIONES:

DIRECTOR TÉCNICO
José Antonio Cabrera Luque
I.T. Obras Públicas

JEFE DE ÁREA
Francisco Javier Peña Cabrera
Ldo. Ciencias Geológicas

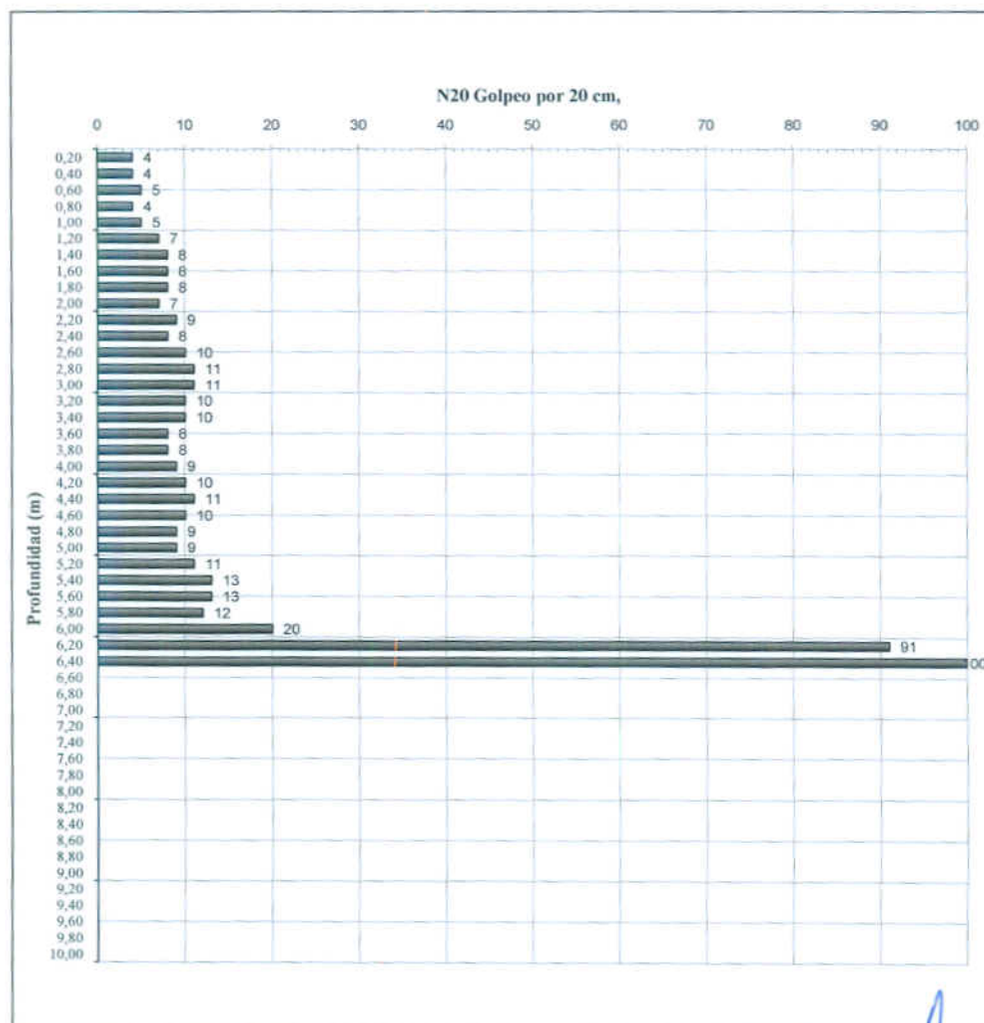
Nota: Los resultados de los ensayos están referidos exclusivamente a la muestra ensayada y no al producto en general.
Este documento no se podrá reproducir parcialmente sin la autorización por escrito de Laboratorio Controllex, S.A.

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

PRUEBA DE PENETRACION DINAMICA SUPERPESADA NORMA UNE 103-81-94		DPSH Nº	2
PETICIONARIO: OYP 21		COTA (m)	C.A.T.
OBRA: Balsa C.R. Sector IV. Vegas Altas. UBEDA		EXPDTE Nº	128-11
		FECHA	02/06/2011
		HORA	
		DURACION	

TIPO DE CONO	
RECUPERABLE	
PERDIDO	X
MASA (Kg)	63.50
ALTURA CAIDA	76 cm

VARILLAJE	
DIAMETRO (mm)	32,00
LONGITUD (m)	1,00
MASA (Kg)	6,10



OBSERVACIONES:

DIRECTOR TÉCNICO

José Antonio Cabrera Luque
I.T. Obras Públicas

JEFE DE ÁREA

Francisco Javier Peña Cabrera
Ldo. Ciencias Geológicas

Nota: Los resultados de los ensayos están referidos exclusivamente a la muestra ensayada y no al producto en general.
Este documento no se podrá reproducir parcialmente sin la autorización por escrito de Laboratorio Controllex, S.A.

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

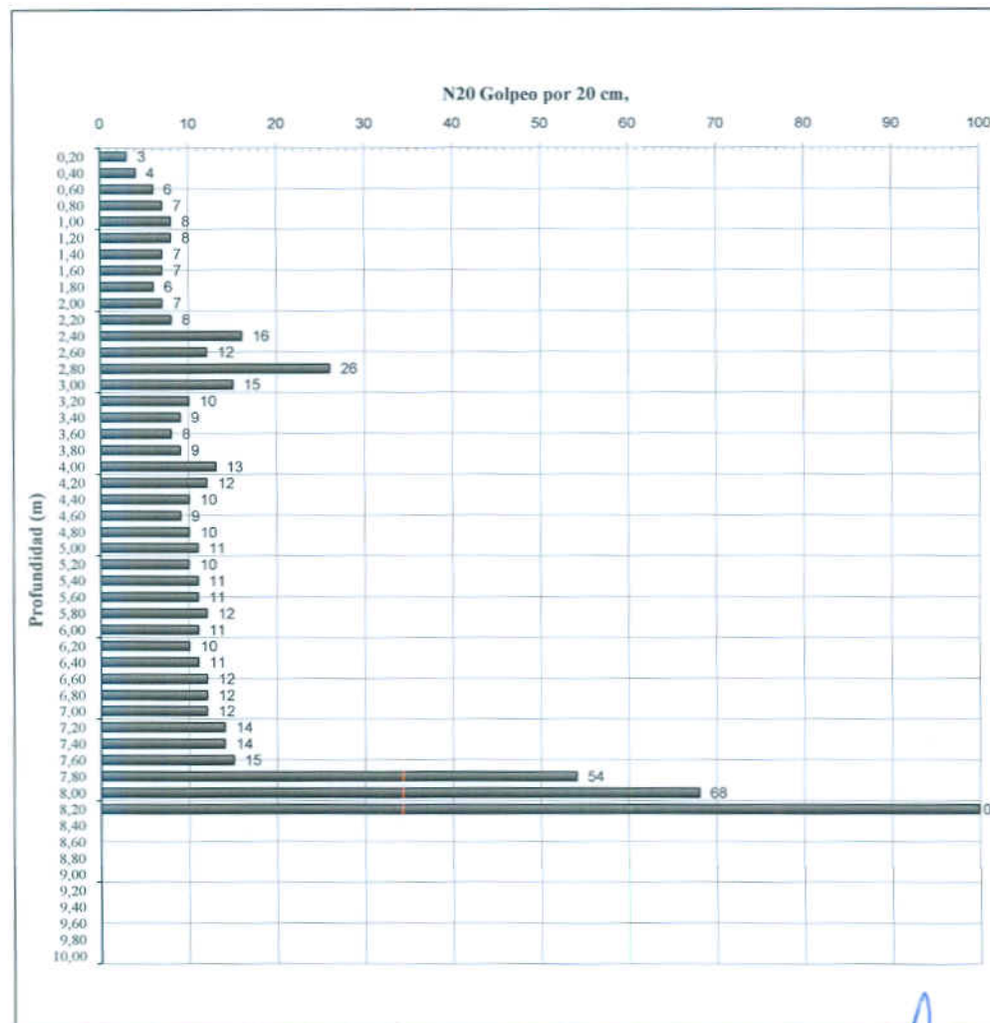
PRUEBA DE PENETRACION DINAMICA SUPERPESADA NORMA UNE 103-81-94

DPSH Nº	3
COTA (m)	C.A.T.
EXPDTE Nº	128-11
FECHA	02/06/2011
HORA	
DURACION	

PETICIONARIO:	OYP 21
OBRA:	BALSA C.R. SECTOR IV. VEGAS ALTAS. UBEDA

TIPO DE CONO	
RECUPERABLE	
PERDIDO	X
MASA (Kg)	63,50
ALTURA CAIDA	76 cm

VARILLAJE	
DIAMETRO (mm)	32,00
LONGITUD (m)	1,00
MASA (Kg)	6,10



OBSERVACIONES:

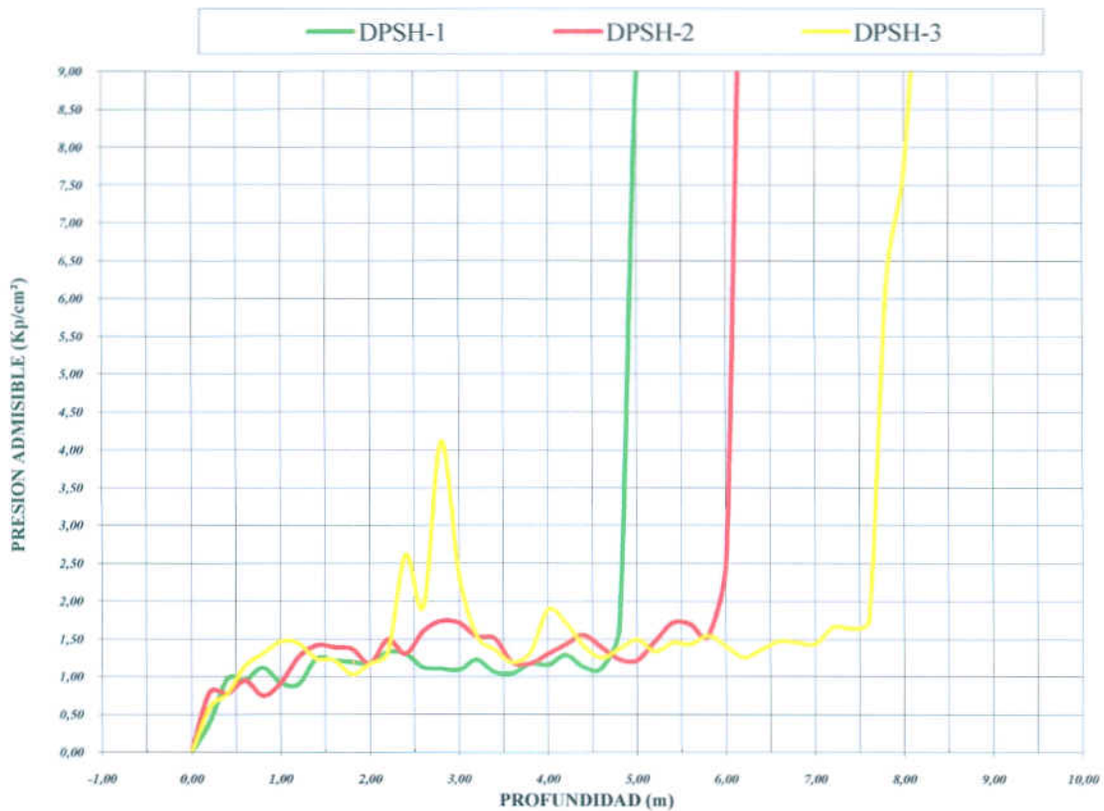
DIRECTOR TÉCNICO
José Antonio Cabrera Luque
I.T. Obras Públicas

JEFE DE ÁREA
Francisco Javier Peña Cabrera
I.do. Ciencias Geológicas

Nota: Los resultados de los ensayos están referidos exclusivamente a la muestra ensayada y no al producto en general.
Este documento no se podrá reproducir parcialmente sin la autorización por escrito de Laboratorio Contolex, S.A.

PETICIONARIO:	OYP 21	EXPDTE Nº	128-11
OBRA:	BALSA C.R. SECTOR IV. VEGAS ALTAS. UBEDA	FECHA	02/06/2011

GRAFICO PRESION ADMISIBLE-PROFUNDIDAD



PERFIL ESTRATIGRÁFICO

CALICATA: N° 1

PROFUNDIDAD (metros)	LITOLOGÍA	DESCRIPCIÓN DE LOS MATERIALES	TRAMO MUESTRA	N.F.
0m		(0,00-0,30m). Arcilla de color marrón.		
		(0,30-3,30m). Marga arcillosa de alta plasticidad y color beige.		
1m			M-1 (1.0-2.0m)	
2m				
3m				
4m				
5m				

PETICIONARIO: *OYP21*

OBRA: *BALSA PARA RIEGO DE LA C.R. SECTOR IV, VEGAS ALTAS. T.M. DE ÚBEDA.*

FECHA: *02/06/11*

CROQUIS DE SITUACIÓN:



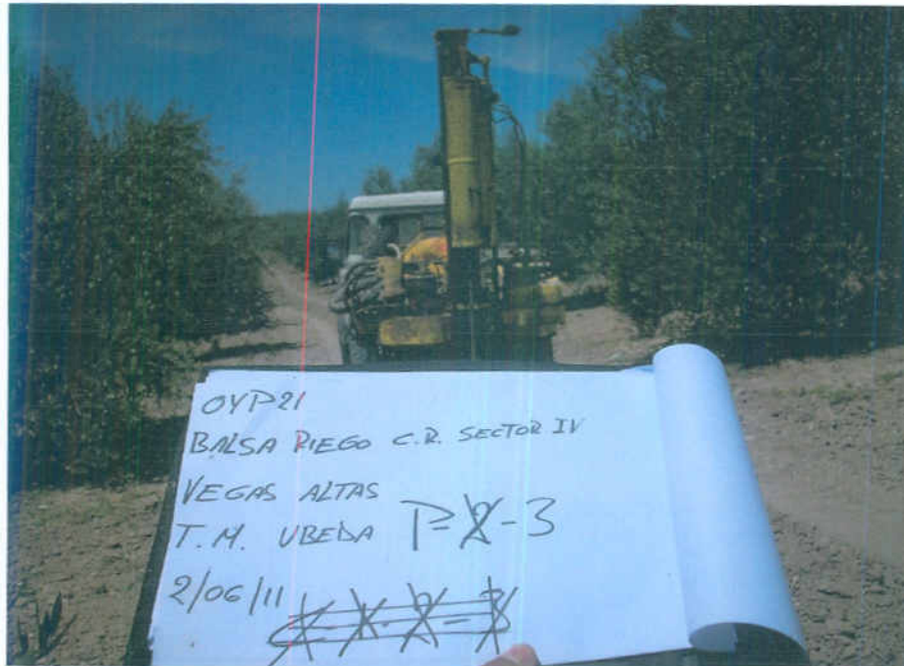
PETICIONARIO: OYP21

OBRA: Balsa para riego de la C.R. Sector IV, Vegas Altas. T. M. de Úbeda.



PETICIONARIO: OYP21.

OBRA: Balsa para riego de la C.R. Sector IV, Vegas Altas, T. M. de Úbeda.



PETICIONARIO: OYP21.

OBRA: BALSA PARA RIEGO DE LA C.R. SECTOR IV, VEGAS ALTAS. T. M. DE ÚBEDA.



PETICIONARIO: OYP21.

OBRA: Balsa para riego de la C.R. Sector IV, Vegas Altas, T. M. de Úbeda.