



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

ANUNCIO PRUEBAS DE SELECCIÓN DE PERSONAL**CONVOCATORIA N.º 26****ANUNCIO N.º 6****PLAZA:** UNA (1) PLAZA DE DELINEANTE**TURNO:** TURNO LIBRE**ASUNTO:** PUBLICACIÓN DE LA RELACIÓN DE ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO EL TERCER EJERCICIO, RESOLUCIÓN DEL SUPUESTO PRÁCTICO Y PLAZO DE REVISIÓN.

El Tribunal, por unanimidad, ha acordado:

Primero.- Hacer pública la relación de aspirantes que han superado el ejercicio tercero de las que consta el proceso selectivo de referencia, con las calificaciones obtenidas:

OPOSITOR/A	IDENTIFICADOR	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN EJERCICIO TERCERO
6	***5467**	MARTINEZ CHAPIN, MARIA VICTORIA	9,50
7	***0608**	MARTINEZ ENJUTO, DAVID	9,50
31	***2328**	BELDA RUIZ, NATALIA	8,25

Segundo.- Hacer público el supuesto práctico determinado por sorteo público, junto con la resolución del mismo.

Código Seguro de Verificación:
41723693-eded-441e-a5c7-13d34f3c23ae
Origen: Administración
Identificador documento: ES_L01030149_2026_25725209
Fecha de impresión: 18/06/2026 10:35:37
Página 2 de 5

FIRMAS
1.- CARLOS DIEZ MARTINEZ (Secretario Suplente), 18/06/2026 10:31



Tercero.- Conceder a las personas aspirantes interesadas el plazo de **TRES (3) DÍAS HÁBILES** desde la fecha de publicación del presente anuncio, para solicitar la revisión del ejercicio y/o formular alegaciones.

Finalizado el citado plazo, el Tribunal Calificador convocará, a través de este mismo medio, a las personas aspirantes que hubieran solicitado la revisión.

Las solicitudes de revisión del ejercicio tercero, así como la formulación de alegaciones al mismo, deberán presentarse exclusivamente mediante correo electrónico dirigido a la dirección «oposiciones.delineante.c26@alicante.es», debiéndose indicar en el asunto, "Solicitud de revisión y/o alegaciones ejercicio 3ª, Convocatoria n.º 26". Además, en el cuerpo del mensaje deberá constar el nombre y apellidos y número de D.N.I. de la persona interesada, así como el contenido de la petición expresa de revisión y/o formulación de las alegaciones correspondientes.

La citada dirección de correo electrónico constituye el único medio habilitado para la recepción de solicitudes de revisión y de alegaciones relativas al ejercicio tercero, no siendo válida para cualquier otra comunicación dirigida al Tribunal Calificador del proceso selectivo de referencia.

Lo que se hace público a los debidos efectos.

Documento firmado electrónicamente por,

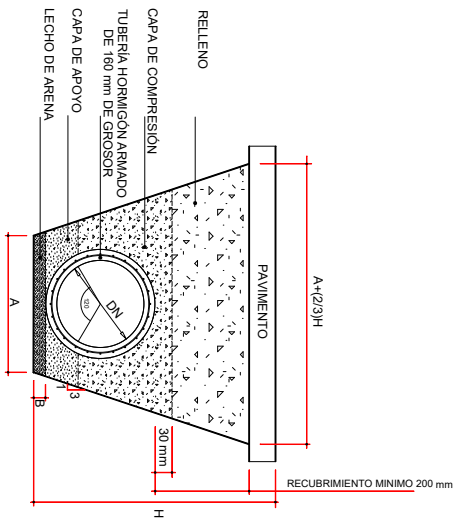
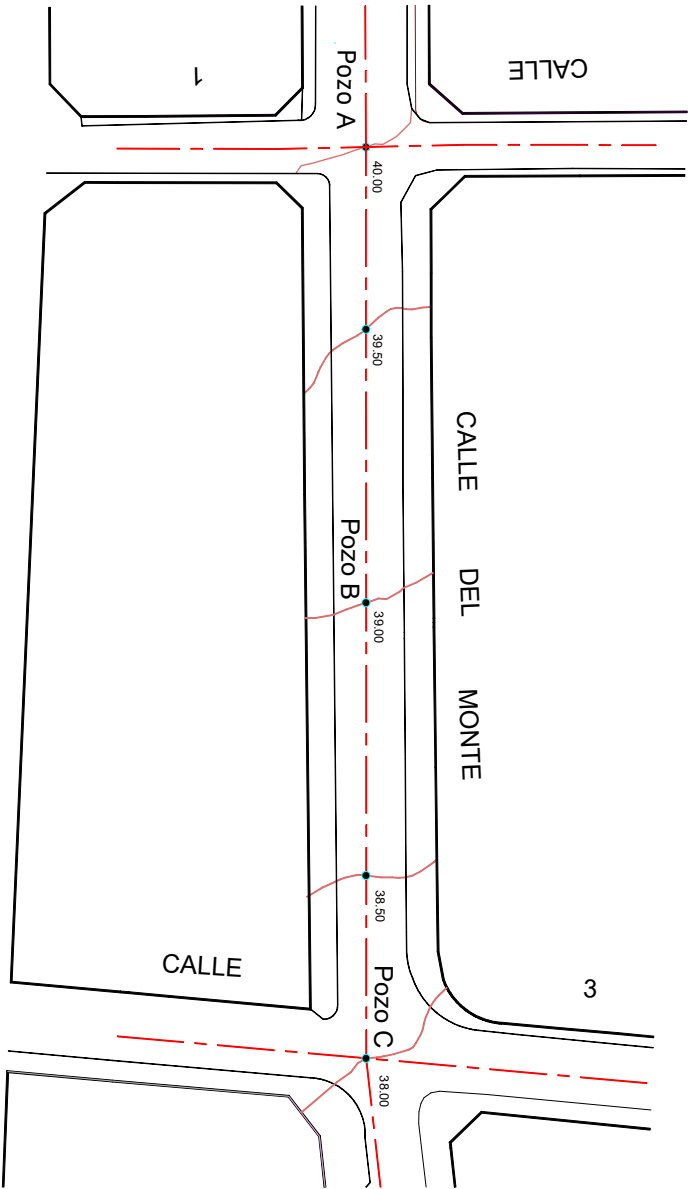
El Sr. Secretario del Tribunal
(D. Carlos Díez Martínez)



Convocatoria de selección de personal nº 26. Plaza de Delineante. Ejercicio nº 3

Ejercicio práctico:

Se está realizando un proyecto para la instalación de una tubería de pluviales de 1500 mm de diámetro del pozo A al pozo C. Dada la planta a escala 1:500 y la sección tipo, contestar a las cuestiones planteadas en la Hoja nº 2.



DIMENSIONES DE ZANJA			
DN (mm)	A (m)	B (cm)	H (cm)
1500	2.35	20	20
1800	2.75	20	20
2000	2.90	20	20
2500	3.50	20	20

PROYECTO: **ACOMETIDA DE PLUVIALES EN CALLE DEL MONTE**

PLANO: **PLANTA Y SECCIÓN**

HOJA: **1**

ESCALA: **1:500**

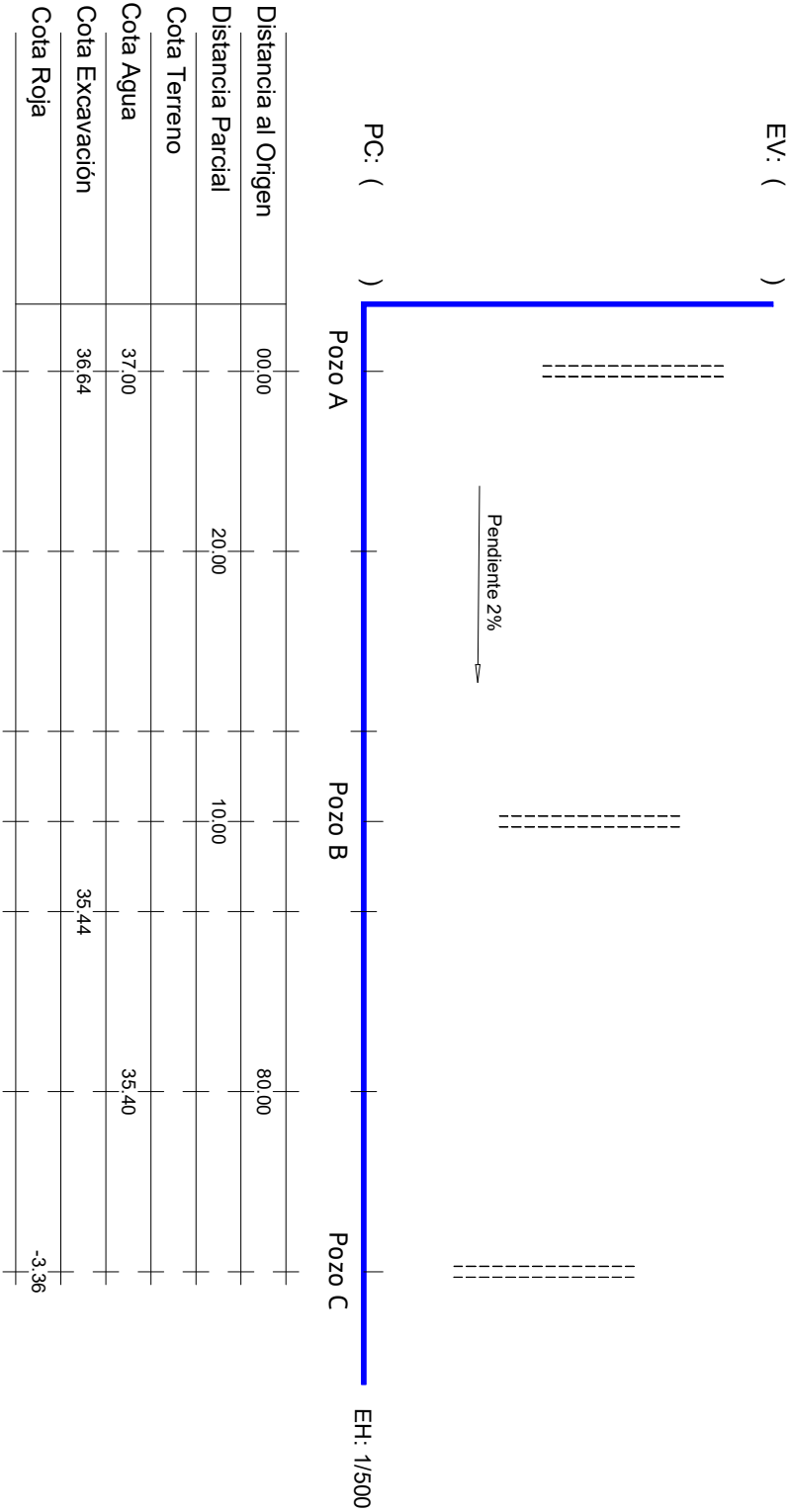


Código Seguro de Verificación:
41723693-eded-441e-a5c7-13d34f3c23ae
Origen: Administración
Identificador documento: ES_L01030149_2026_25725209
Fecha de impresión: 18/06/2026 10:35:37
Página 4 de 5

FIRMAS
1.- CARLOS DIEZ MARTINEZ (Secretario Suplente), 18/06/2026 10:31

Ejercicio:

- 1 ¿A que escala vertical dibujaría el perfil longitudinal para poder visualizarlo convenientemente?
- 2 Dibujar el perfil longitudinal del terreno.
- 3 Se pretende realizar una canalización de aguas pluviales con una pendiente del 2% conectando el Pozo A existente con una cota de agua de 37.00 m. Calcular la lamina de agua en los pozos B y C, y dibujar el perfil de la tubería sobre el perfil longitudinal.
- 4 Completar los datos que consideres necesarios en el perfil longitudinal.
- 5 Dada la sección transversal de la tubería y el perfil longitudinal, calcular el volumen de desmonte entre los perfiles cuya distancia al origen corresponden al perfil 20 y el Pozo B.



PROYECTO:

ACOMETIDA DE PLUVIALES EN CALLE DEL MONTE

PLANO:

PERFIL LONGITUDINAL

HOJA:

2

ESCALA:

EH - 1:500
EV - ()

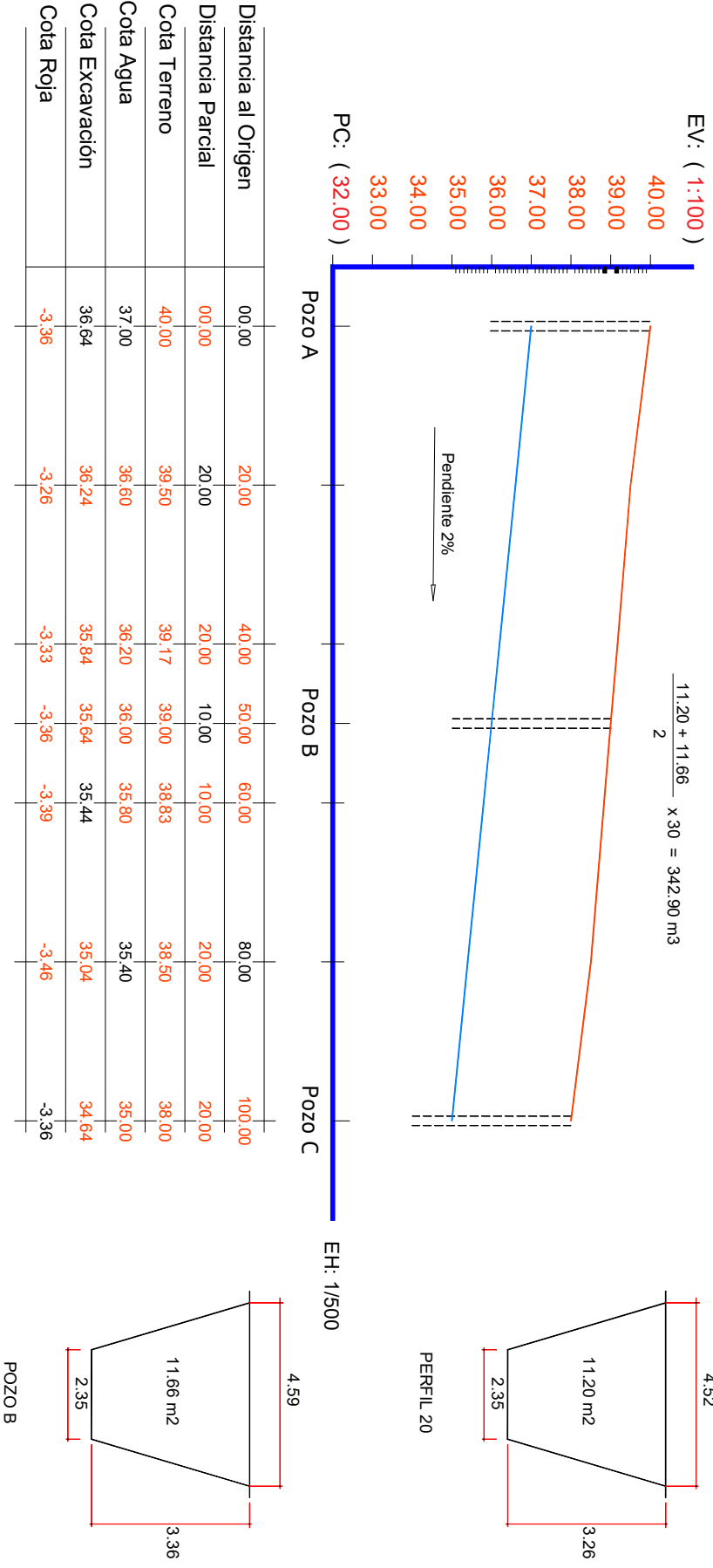


Código Seguro de Verificación:
41723693-eded-441e-a5c7-13d34f3c23ae
Origen: Administración
Identificador documento: ES_L01030149_2026_25725209
Fecha de impresión: 18/06/2026 10:35:37
Página 5 de 5

FIRMAS
1.- CARLOS DIEZ MARTINEZ (Secretario Suplente), 18/06/2026 10:31

Ejercicio:

- 1 ¿A que escala vertical dibujaría el perfil longitudinal para poder visualizarlo convenientemente?
- 2 Dibujar el perfil longitudinal del terreno.
- 3 Se pretende realizar una canalización de aguas pluviales con una pendiente del 2% conectando el Pozo A existente con una cota de agua de 37.00 m. Calcular la lamina de agua en los pozos B y C, y dibuja el perfil de la tubería sobre el perfil longitudinal.
- 4 Completar los datos que consideres necesarios en el perfil longitudinal.
- 5 Dada la sección transversal de la tubería y el perfil longitudinal, calcular el volumen de desmonte entre los perfiles de distancia al origen corresponden al perfil 20 y perfil 30.



PROYECTO:

ACOMETIDA DE PLUVIALES EN CALLE DEL MONTE

PLANO:

PERFIL LONGITUDINAL

HOUJA:

2

ESCALA:

**EH - 1:500
EV - ()**

