

DOCUMENTO LISTA: LISTADO PROVISIONAL TECNICO SUP JUVENTUD	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS Código para validación: QISII-TLZHS-AI7ND Fecha de emisión: 17 de Octubre de 2024 a las 14:01:47 Página 1 de 1	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Concejales de Obras, Limpieza Urbana, Administración y Contratación PDDA 5/09/2023 del AYUNTAMIENTO DE TORREJON DE ARDOZ. Firmado 17/10/2024 13:42	ESTADO FIRMADO 17/10/2024 13:42



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 4681790.QISII-TLZHS-AI7ND.E600F5EB43A8EFCF09A72628A2CD6FDD436469) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: <https://sede.ayto-torrejón.es>



Plaza Mayor, 1
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid

C.I.F. P2814800E
Nº Registro Entidades Locales 01281489
DIR3 L01281489

PROCESO SELECTIVO CONCURSO-OPOSICIÓN EN TURNO LIBRE

CONVOCATORIA DEL PROCESO SELECTIVO DE UNA PLAZA DE TÉCNICO/A SUPERIOR DE JUVENTUD DEL AYUNTAMIENTO DE TORREJÓN DE ARDOZ, MEDIANTE PROCEDIMIENTO DE OPOSICIÓN EN TURNO LIBRE

RELACIÓN PROVISIONAL DE ADMITIDOS/AS:

APELLIDOS Y NOMBRE	DNI
AGOSTINA JULIETA VANINI PINI	***7920**
ALEJANDRO RAMOS PÉREZ	***6568**
DELIA GARCÍA ROBLEDO	***9303**
JOSÉ ALBERTO CRESPO JAREÑO	***7788**
JOSÉ FERNÁNDEZ MÉNDEZ	***0626**
MARTA GÓMEZ FERNÁNDEZ	***5680**

EL PLAZO DE SUBSANACIÓN DE DEFECTOS SERÁ DE DIEZ DÍAS, CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE LA PUBLICACIÓN DE ESTE ANUNCIO.

Las subsanaciones o reclamaciones deberán realizarse en cualquiera de las formas previstas en el artículo 16.4 de la ley 39/2015 de 1 de octubre del Procedimiento común de las Administraciones Públicas. En el caso de que la documentación sea presentada por correo administrativo, deberán enviar el comprobante a la dirección de correo electrónico personal@ayto-torrejón.es

En Torrejón de Ardoz,

Documento firmado electrónicamente con Código Seguro de Verificación (CSV) por:

Ver fecha y firma al margen