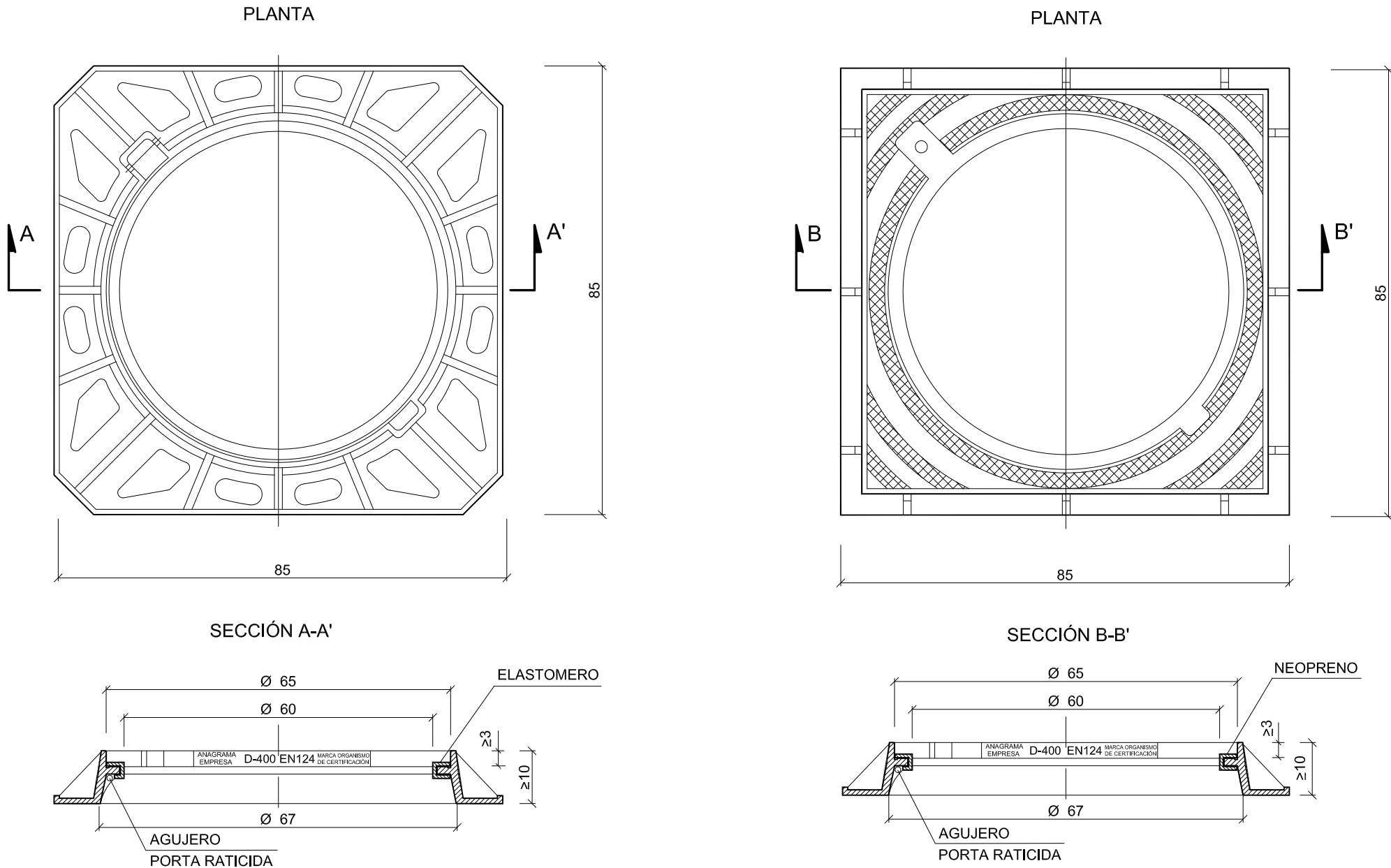


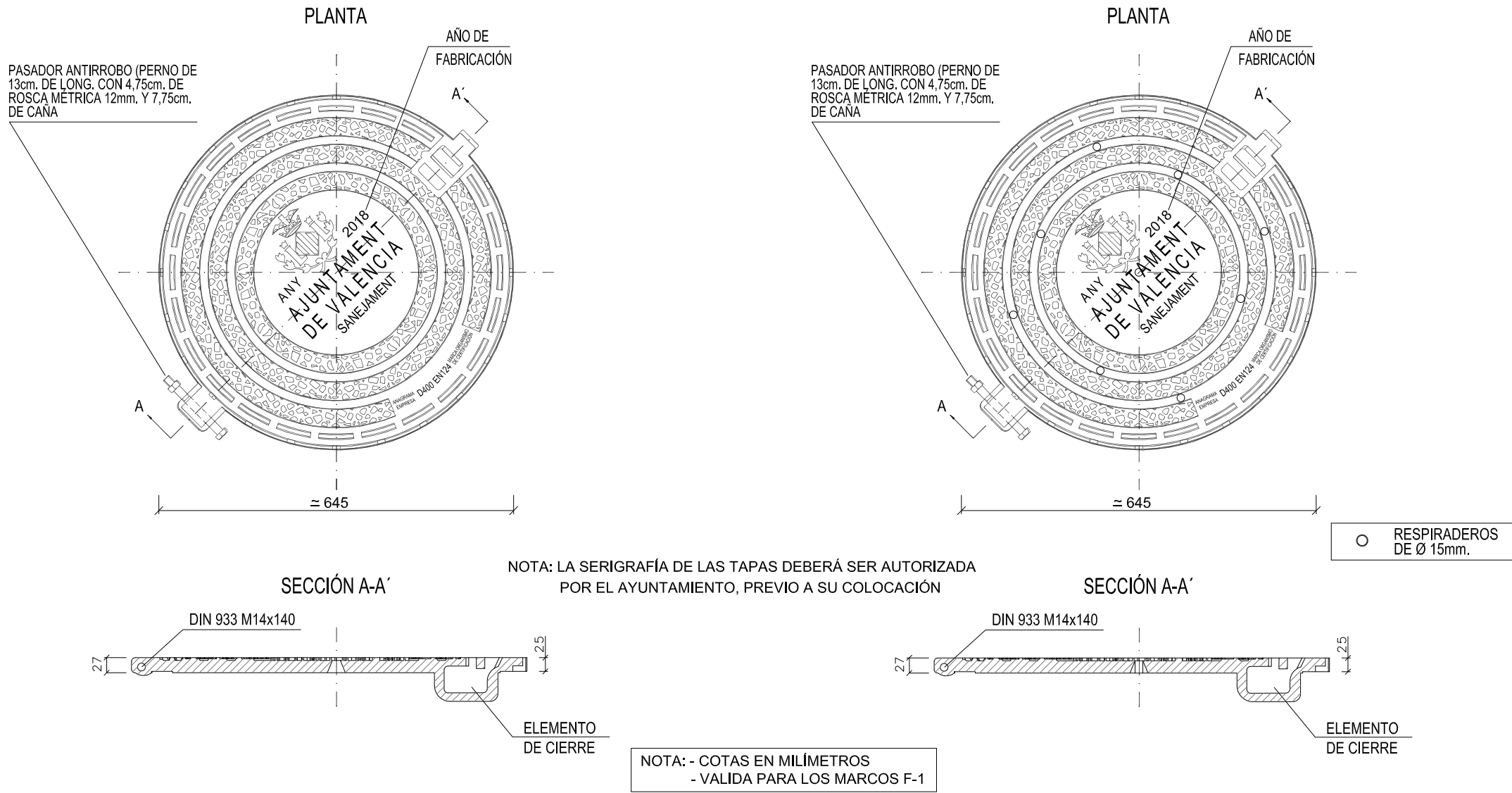
MARCO Y TAPA DE DE REGISTRO ABATIBLE
(TAPA ARTICULADA)



NOTA: - COTAS EN CENTÍMETROS.

TAPA DE REGISTRO NO VENTILADA.

TAPA TIPO OSTRA VENTILADA MECANIZADA

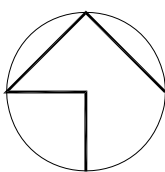


NOTA: LA SERIGRAFÍA DE LAS TAPAS DEBERÁ SER AUTORIZADA POR EL AYUNTAMIENTO, PREVIO A SU COLOCACIÓN

NOTA: - COTAS EN MILÍMETROS
- VALIDA PARA LOS MARCOS F-1

SITUACIÓN	CARACTERÍSTICAS	MARCO	TAPA
POZO ARQUETÓN	MARCO: - Provisto de junta elástica continua que asegura la amortiguación vertical y el centrado simultáneo de la tapa. Características del elastómero: * Elastómero base: Etileno-Propileno EPDM * Peso específico: 1,20 gr/cm.³ * Carga de rotura: 148 Kg/cm.² * Alargamiento: 280% * Dureza Shore A: 80° * Compresión SET: (Met. B 70 horas a 70°C): 15,8% * Envejecimiento térmico (70 horas a 70°C): - En dureza: +2° - En carga rotura: -4% - En alargamiento: -6% - Apertura tipo "ostra", con alta seguridad en caso de puesta en carga de la red, ya que no sale de su alojamiento y se vuelve a cerrar por su propio peso. - Los elementos metálicos en acero inoxidable serán de designación AISI-316. REGISTRO DE INSPECCIÓN: - En fundición dúctil según UNE EN-124, con resistencia a la rotura > 40T, y otras... características según UNE EN-124. - Clase D400, marcado según UNE EN-124, con revestimiento mediante pintura bituminosa, con las características siguientes: * Color negro y aspecto brillante. * Tiempo de secado: 3-4 horas. * Rendimiento: 10-12 m/litro aproximadamente. * Aplicación: A brocha, pistola e inmersión, sobre fondos limpios, secos y desprovistos de grasas y óxidos. - Los elementos metálicos en acero inoxidable serán de designación AISI-316. - La protección interior de la tapa se realizará mediante tratamiento antioxidante homologado (min 150 micras).	- Dimensiones externas: 850x850mm - Diámetro en boca: Ø 600mm - Pozo libre: Ø 670mm - Altura: > 100mm	- Dimensiones externas: Ø ≈ 64,5cm - Opciones: * Ventilada. * no ventilada.
ARQUETA	- Registro de inspección para acera con marco y tapa cuadrados, con cierre hidráulico, en función dúctil, según UNE EN-124, con resistencia a la rotura > 12,5T y otras características según UNE EN-124. - Clase B125, con revestimiento mediante pintura bituminosa (según las características indicadas anteriormente) y con tapa provista de varilla central para su elevación. - Superficie peatonal antideslizante. - Los elementos metálicos en acero inoxidable serán de designación AISI-316. - La protección interior de la tapa se realizará mediante tratamiento antioxidante homologado (min 150 micras).		

- COTA DE PASO: Ø 600 mm.
- MATERIAL: FUNDICION NODULAR
- CARGA: 40 Tn.(400 KN)
- UBICACION: CALZADAS, ACERAS O ZONAS VERDES
- TAPA: ARTICULADA MEDIANTE CHARNELA, CON TOPES DE POSICIONAMIENTO
- DISPOSITIVO DE ACERROJADO: MEDIANTE APENDICE ELASTICO DE FUNDICION DUCTIL SOLIDARIO A LA TAPA
- INSONORIZACION: MEDIANTE JUNTA DE POLIETILENO EN EL MARCO
- FIJACION A LA ARQUETA: MEDIANTE 4 SPITS O HERRAJES Ø12 m/m
- INSCRIPCION: VER DETALLES
- NORMA DE APLICACION: EN-124, UNE-41300-41301
- TIPO: D400
- MARCADO: S/ EN-124 CON MARCA DE ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO



Entidad Estatal de Suelo
Ministerio de Fomento

AUTOR DEL TRABAJO
JEFE DE LA DIVISION DE
PLANEAMIENTO Y PROYECTOS
Javier González Ramiro
ARQUITECTO

ESCALAS
FECHA
OCTUBRE
2018

1:10
ANULA AL
ANULADO POR

LOCALIDAD
VALENCIA
VALENCIA

PROYECTO
PLANO

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL
DE INGENIEROS" DE VALENCIA
SANEAMIENTO.
DETALLES

PLANO Nº
SAN.05.
HOJA
6 DE 9