
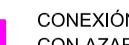

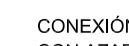







LEYENDA

	TUBERIA DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA (PRFV) DE Ø 400 mm DE DIÁMETRO		POZO DE REGISTRO DE PLUVIALES
	TUBERIA DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA (PRFV) DE Ø 630 mm DE DIÁMETRO		CONEXIÓN DE LA RED DE PLUVIALES CON AZARBE DE GABATO MEDIANTE ARQUETA DE VERTIDO
	CONEXIÓN IMBORNAL CON POZOS CON TUBO DE PVC Ø 200 mm		CONEXIÓN DE LA RED DE PLUVIALES CON AZARBE DE GABATO MEDIANTE POZO DE VERTIDO
	IMBORNAL CON CODO FORMADO POR ARQUETA DE DIMENSIONES INTERIOR 690x290x620 mm Y REJILLA DE FUNDICIÓN DÚCTIL.		

Nota : Los imbornales del vial 6 evacuaran el agua directamente al azarbe de Gabato

PROYECTO DE URBANIZACIÓN SAUT-3

situación: SECTOR SAUT-3, ALMORADI (ALICANTE)	Plano: RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES
petionario: METTAS 2020 S.L	El Ingeniero Industrial: El Ingeniero Técnico de Obras Públicas:
fecha: Enero 2011	Jose Ramón Gil Urban
escala: E: 1/1000	David Cremades Antón

Plano Nº: 11.1