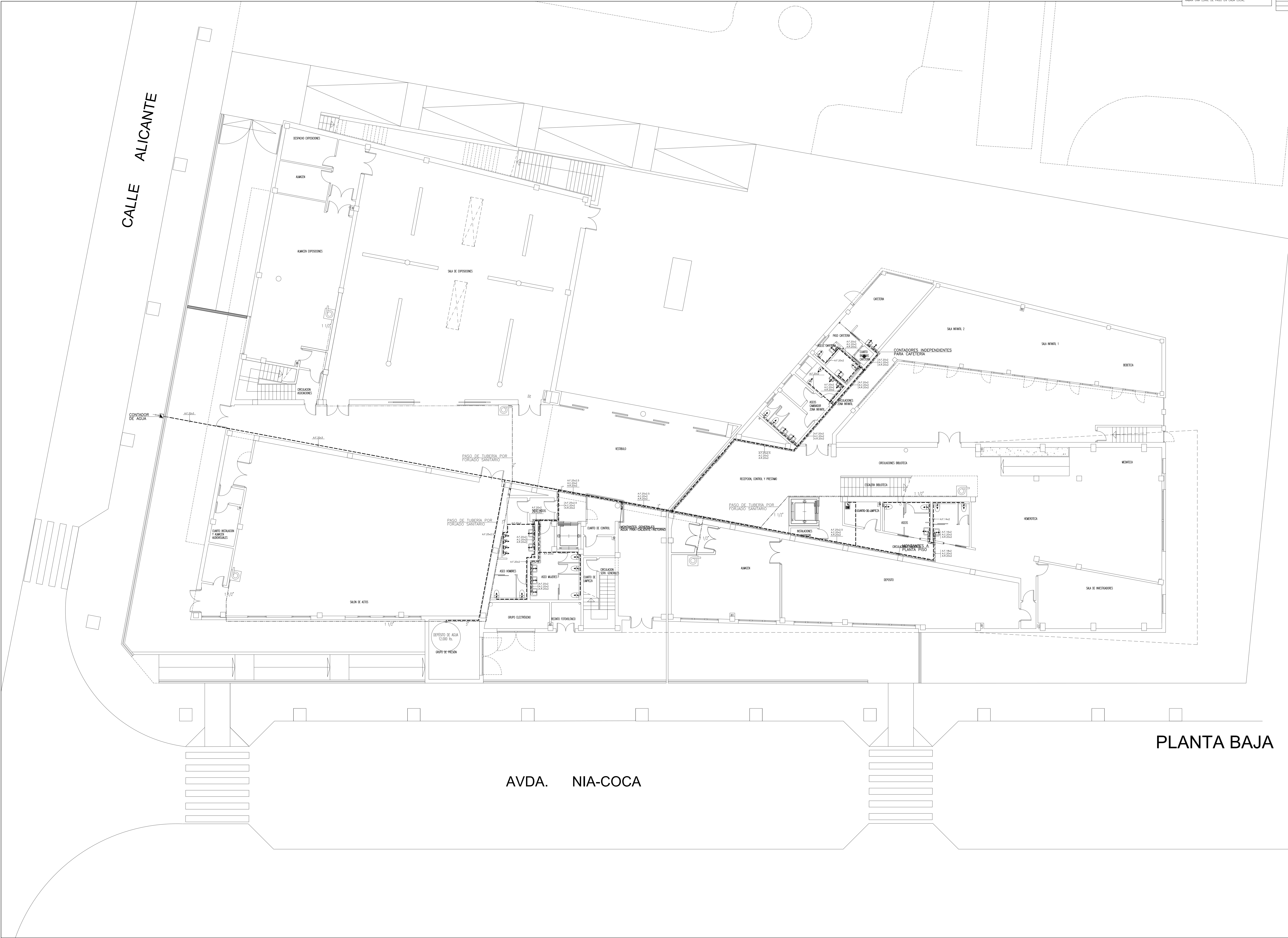


RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA	
DIAMETRO DE RAMALES DE ALIMENTACIÓN A CADA APARATO:	
WASHROOMS.....	12 mm.
TOILETS.....	12 mm.
WASHROOMS.....	12 mm.
TOILETS.....	12 mm.
WASHROOMS.....	12 mm.
TOILETS.....	12 mm.
LAS DERIVACIONES DE RINTEO ESTARÁN A 240 mm. SOBRE EL NIVEL DEL TERZO. HABRÁ UNA LLAVE DE PAGO EN CADA LOCAL.	


EQUIVALENCIA DE DIÁMETROS EN TUBERÍA DE MULTICAPA POLÍMERO/ALUMINIO/POLETILENO RETICULADO (PE-X)	
14 mm.	14x2
16 mm.	16x2
18 mm.	18x2
20 mm.	20x2
22 mm.	22x2.5
24 mm.	24x3
26 mm.	26x3
32 mm.	32x3
40 mm.	40x3.5
50 mm.	50x4.5
63 mm.	63x5
75 mm.	75x5.5

MARCA	DENOMINACIÓN	OBSERVACIONES
→	Grifo de lavabo 1/2" temporizado, presión dinámica de 1 a 5 bar, tiempo de funcionamiento regulable a 7-15 segundos.	
→	Grifo mural de urinario temporizado 1/2", empotrable, tiempo de funcionamiento regulable 7-15-30 seg., presión dinámica de funcionamiento de 0.5 a 6 bar.	
→	Grifo monomando de lavabo y fucha 1/2", conexiones flexibles con juntas de disco cerámicas 48 mm., indicador ecológico de caudal, copeta desgrasante. Alredor tipo "Mousseur" emisor de temperatura.	
→	Valvula de corte tipo mariposa en insodora.	
→	Llave de corte, GRIFO DE 3/4"	
→	Valvula de bola, llave de paso.	
→	Valvula de anti-retorno.	
→	Valvula de tres vias termostática regulable 0-134°.	
NOTA: Tubería de MULTICAPA POLÍMERO/ALUMINIO/POLETILENO RETICULADO (PE-X), siguiendo las directrices de las normas UNE EN ISO 15875:2004, con uniones del mismo material. Tuberías de agua fría, agua caliente y retorno de ACS, colorifugadas con coquilo de polietileno de color amarillo tipo ARABELES de 13 mm. de espesor. Todas las acometidas a las puntas de consumo empotradas en pared con protección con tubo corrugado flexible, color azul para el agua fría y color rojo para el agua caliente. Todos los lavabos incorporarán lavabos en su conexión con la tubería de alimentación. TODAS LAS VALVULAS INSTALADAS TENDRÁN EL MISMODIÁMETRO QUE LA TUBERÍA SOBRE LA QUE SE MONTA. IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍA : ----- Tuberia AGUA FRÍA ----- Tuberia AGUA CALIENTE ----- Tuberia RETORNO AGUA CALIENTE ----- Tuberia RES MONTAJE VALVULA TERMOSTATICA DE TRES VIAS : - Entrada agua caliente 50°C ----- Salida agua mezcla 38°C. - Entrada agua fría 15- 20°C ----- Salida agua fría 15- 20°C.		




PLANTA BAJA

AVDA. NIA-COCA



INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL

JOSE FERNANDO AMAT GUARNOS
COLEGADO Nº 2067



ARQ

ANTARIO ESTUDIO DE
ARQUITECTURA, S.L.P.

ANTONIO PRIETO HERNANDEZ

PROYECTO DE EJECUCION DE:
EDIFICIO PARA LA NUEVA
BIBLIOTECA MUNICIPAL

PROMOTOR:
EXCMO. AYUNTAMIENTO
DE ASPE

SITUACION:
PARCELA DE EQUIPAMIENTO
DE LA U.E.-2.2 DEL I.G.U.I.I.
AVDA. NIA-COCA Y
C/ ALICANTE (ASPE)

REFERENCIA: 15/2009

FECHA: SEPTIEMBRE 2009

PLANO DE:
PLANTA BAJA
Fontanería

ESCALA: 1/100

Nº PLANO: FO-1