

LEYENDA DE FONTANERÍA Y RIEGO

	TUBERÍA ALIMENTACIÓN, TRAMO INTERIOR, PEAO
	TUBERÍA ALIMENTACIÓN AFS, EN SUPERFICIE, PEAO
	COLECTOR DE DISTRIBUCIÓN AFS, CON 1 ENTRADA Y 4 SALIDAS
	LLANTE DE CORTE GENERAL
	LLANTE DE CORTE CUARTO HUECO
	MONITOREO PRINCIPAL
	TUBERÍA AGUA FRIA SANITARIA, AFS
	TUBERÍA AGUA CALIENTE SANITARIA, ACS
	TUBERÍA AGUA CALIENTE SANITARIA MEZCLADA
	TUBERÍA AGUA RECIRCULACIÓN, PACS
	PUNTO DE BRIDEPACK MEDIANTE SISTEMA TES
	PUNTO DE AGUA – GRIFO AGUA FRIA
	TOMA DE AGUA – GRIFERIA MEZCLADORA
	TOMA DE AGUA – LAVABORA-LAVAMANILLOS
	VALVULA MEZCLADORA
	GRIFO DE VACHADO
	LAVABO
	GRIFO (DERIVACIÓN FRIA)
	PROGRAMADOR DE RIEGO
	TUBERÍA DE RIEGO PEBO DN25
	TUBERÍA DISTRIBUCIÓN DE RIEGO PEBO DN25/32/40
	ARQUELA CON LLANTE DE CORTE Y ELECTROVALV.
	ARQUELA CON VALVULA DE CORTE
	SECTOR DE RIEGO POR CORTO

DIMENSIONADO DERIVACIONES Y DESAGÜES

APARATO	AGUA FRIA	AGUA CAL.	DESAGÜE
Lavabo	16 mm	16 mm	40 mm
Inodoro(C)	16 mm	110 mm	110 mm
Urinario	16 mm	50 mm	50 mm
Ducha	20 mm	16 mm	40 mm
Bañera	25 mm	20 mm	40 mm
Fregadero	20 mm	16 mm	40 mm
Lavaplat. Ind.	20 mm	16 mm	50 mm
Cocina	25 mm	20 mm	40 mm
Grifo cocina	20 mm	16 mm	50 mm
Veredero	25 mm	110 mm	110 mm
Sanitarios sif.	110 mm	50 mm	50 mm

Los valores corresponden a diferentes aplicaciones con la denominación comercial de las tuberías plásticas (m), tipo tuberías PE-X.

NOTA INSTALACIÓN DE AGUA SANITARIA-

- EL MATERIAL DE LAS TUBERÍAS DE ALIMENTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN SERÁ POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD, UNE EN 12201/2003, SERIE 5, GR 11).
- EL MATERIAL DE LAS REJES DE DISTRIBUCIÓN Y REJES INTERIORES DE AGUA SANITARIA SERÁ DE POLIETILENO RETICULADO (PE-X, UNE EN ISO 15925/2004, SERIE 5).
- LA DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS SERÁ HORIZONTAL, A UNA ALTURA DEL SUELO SUPERIOR A 2,10m.
- LA TUBERÍA EN INTERIORES IRA EMPUBROA O POR FALSO TECHO, EN SU TORNILLO, SI VAN POR FALSO TECHO IRAN ANCLADAS CADA METRO DE LONGITUD.
- LA TUBERÍA EMPUBROA IRA PROTEGIDA CON TUBO PVC FLEXIBLE AZUL (7) Y BLOQUE (8).
- LA TUBERÍA SE USARÁ EL ASAMBLADO ANTICORROSIÓN O TÉCNICO QUE MUESTRA LA NORMA, CON CORDONA ARMADA O SIMILAR, EN EXTENSIONES MÁS RECIBIENDO DE ASAMBLADO.
- TODAS LAS ACABADURAS A APARATOS LLEVARÁN LLANTE DE CORTE OCUILA.
- LAS TUBERÍAS DE DISTRIBUCIÓN A MENORES SANITARIOS SEGUIRÁN LA NORMA DERIVACIÓN DE LA GRIFERIA, Y DISTRIBUCIÓN CON TRAZADO VERTICAL, DESDE EL PUNTO PRINCIPAL, SIN DIMENSIONES SON LOS QUE TRABAJAN EN LA RED Y ESCALAS ADJUNTAS, MIENTRAS QUE LA DIMENSIÓN DE LA TUBERÍA PRINCIPAL, FOMENTARÁN CONSERVANTE, DESDE LA LLAVE DE CORTE EN LA ENTRADA HASTA LA ÚLTIMA DERIVACIÓN A APARATO SANITARIO.
- EL MANDO DE LA GRIFERIA DEBERÁ ESTAR ASISTIDO FOMENTARÁN DE LAS PARTES METÁLICAS DE LA MONTURA, DE TAL MODO QUE SU MANDO NO IMPIDIE RECESOS DE OROBOLAROS O INCLUSO MUESTRAS. EL MANDO DEL AGUA FRIA, COLOQUE SIEMPRE A LA DERECHA Y DEL AGUA CALIENTE, COLOQUE A LA IZQUIERDA, EN EL CASO DE LA GRIFERIA TUBERÍA LLEVAR SIEMPRE EN EL CENTRO DE LOS MANDADOS DEL RIEGO.



CALLE LONDRES

Comunidad de Madrid

Departamento General de Infraestructuras y Servicios

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y DE ACTIVIDAD

6 UNIDADES DE INFANTIL, S.U.M. Y COMEDOR EN EL NUEVO CEIP EN EL BARRIO DE SOLAGÜA, LEGANÉS

Parcela 44.47, PP - 6, CALLES DEL NOGAL, LONDRES Y Viena

SOLAGÜA, RESIDENCIAL URM, LEGANÉS, MADRID

Instalación de Fontanería

URBANIZACIÓN

IF01

Autores

Julio 2017

11/150

dm A1 esc

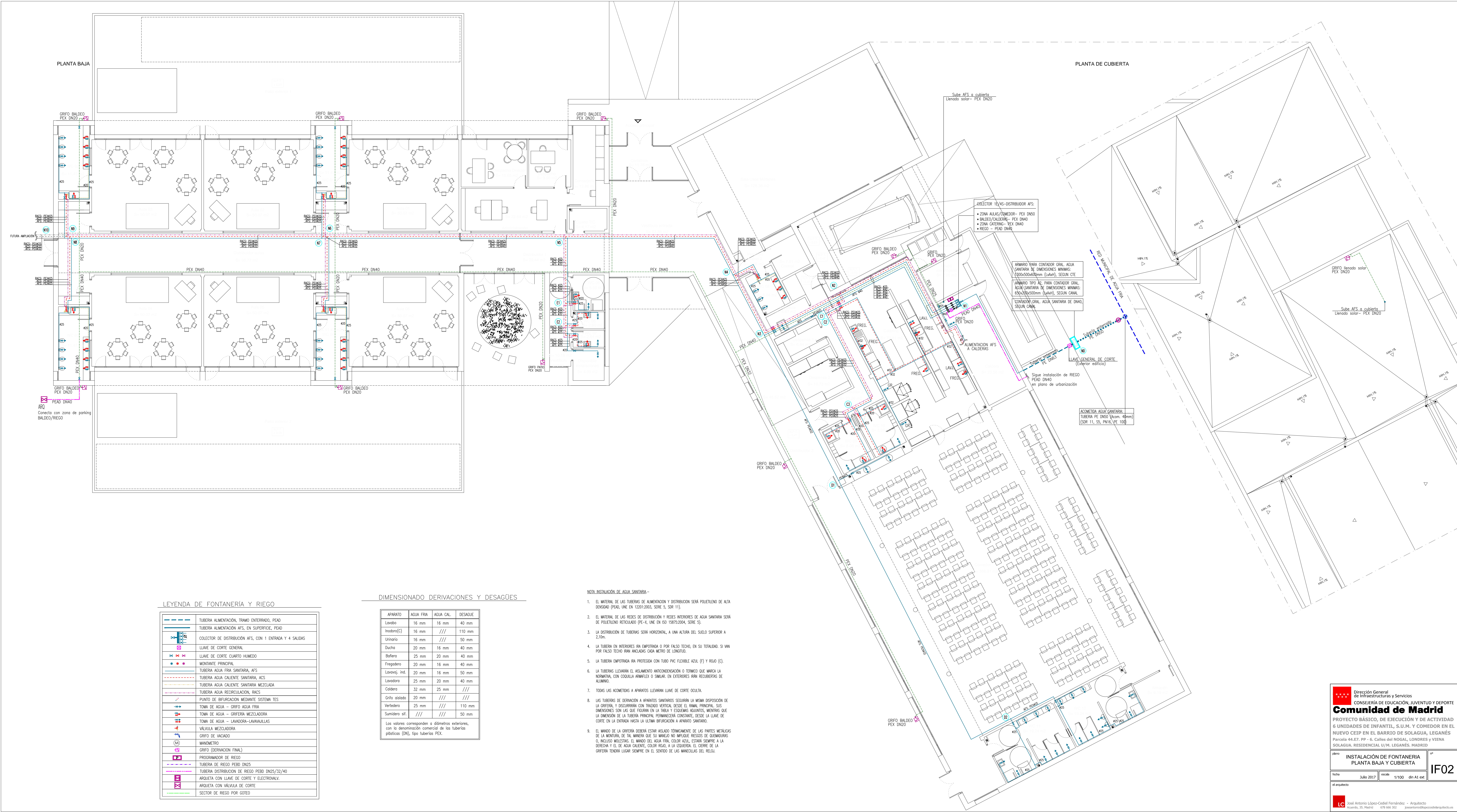
Logo of the Government of Madrid

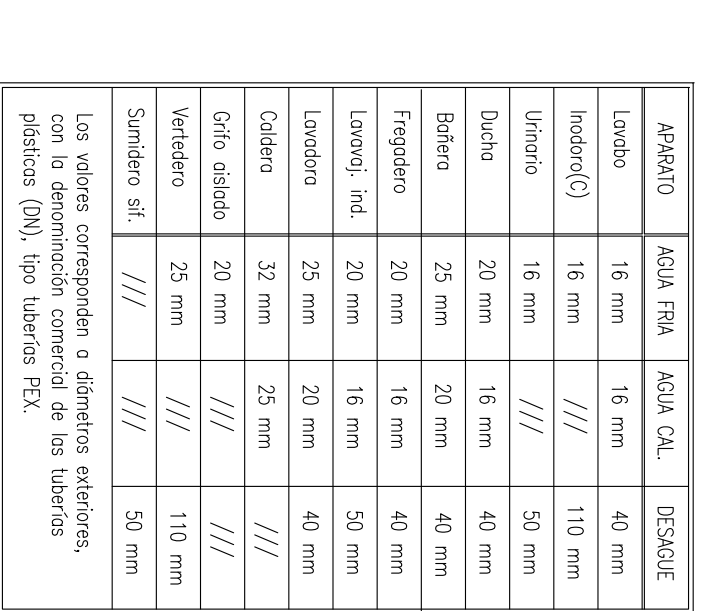
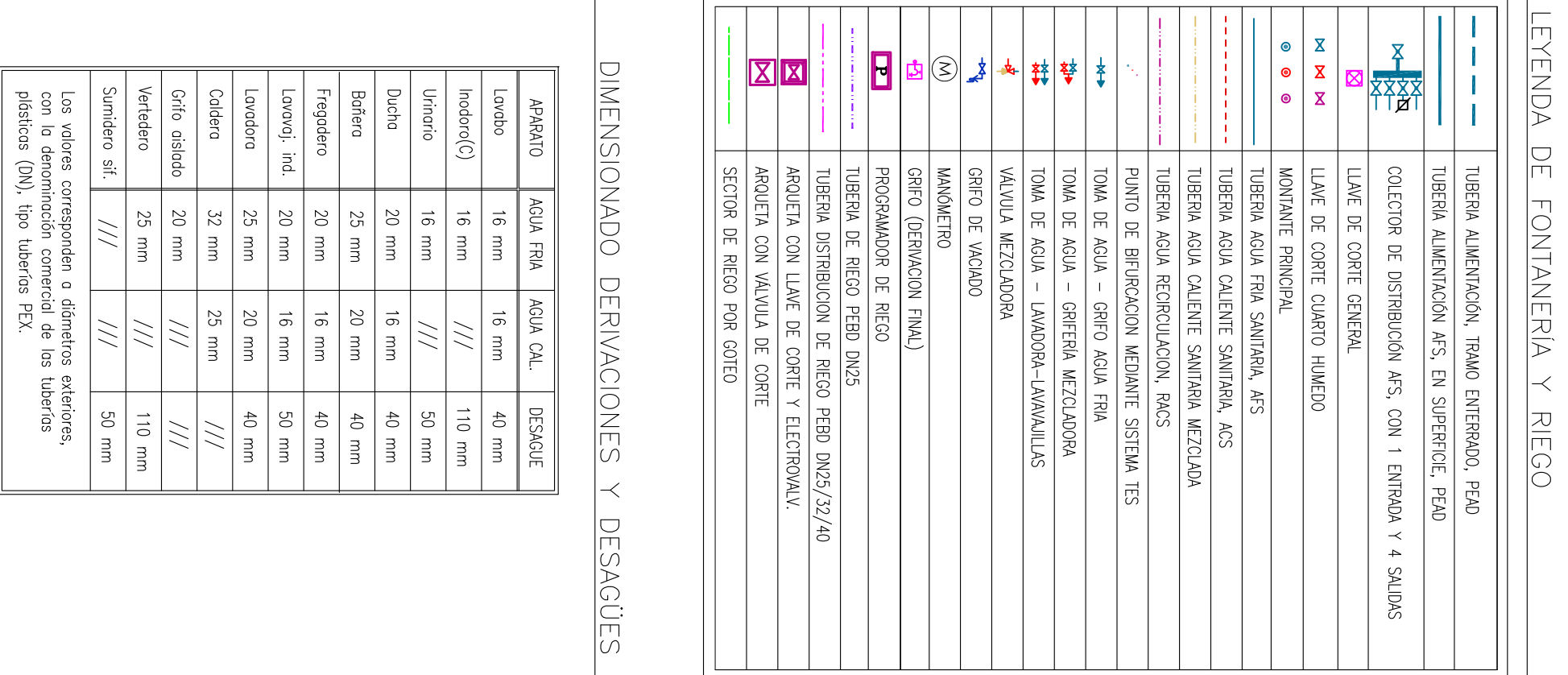
Jose Antonio Lopez-Caballero Fernandez - Arquitecto





Autore, SC, Madrid

671 666 302

joaquin@arquitectosdelosnuevos.com





	TUBERIA ALIMENTACION, TRAMO INTERNO, PISO
	TUBERIA ALIMENTACION AFS, EN SUPERFICIE, PISO
	COLECTOR DE DISTRIBUCION AFS, CON 4 ENTRADA Y 4 SALIDAS
	LLAVE DE CORTE GENERAL
	LLAVE DE CORTE CIRCULO HUNDIDO
	MONITORIE PROPIA
	TUBERIA AGUA FRIA SANITARIA, AFS
	TUBERIA AGUA CALIENTE SANITARIA, AFS
	TUBERIA AGUA CALIENTE SANITARIA MECANICA
	TUBERIA AGUA MECANICA, PISO
	PUNTO DE BRIDECION MEDIANTE SISTEMAS TES
	TOMA DE AGUA - CORRIO AGUA FRIA
	TOMA DE AGUA - CORRIO MECANICA
	TOMA DE AGUA - LAMINARA-LAMINULAS
	VALVULA MECANICA
	CORRIO DE WICINDO
	MANOMETRO
	CORRIO (GERACION FINAL)
	PROGRAMADOR DE PISO DUCS
	TUBERIA DE PISO PISO DUCS
	TUBERIA DISTRIBUCION DE PISO PISO DUCS/52/40
	PROYECTO CON LLAVE DE CORTE Y ELECTROMANUAL.
	SECTOR DE PISO POR CORRIE

DIMENSIONADO DERIVACIONES Y DESAGÜES

APARATO	ACM. FEM.	ACM. CUL.	DESCRIPC.
Procedo	16 mm	16 mm	40 mm
Inductor (C)	16 mm	///	110 mm
Unifido	16 mm	///	50 mm
Duchio	20 mm	16 mm	40 mm
Balero	25 mm	20 mm	40 mm
Procedo	20 mm	16 mm	40 mm
Inductor	20 mm	16 mm	50 mm
Lavador, Ind.	25 mm	20 mm	40 mm
Codera	32 mm	25 mm	///
Codo acido	20 mm	///	///
Variedad	25 mm	///	110 mm
Variedad sil.	///	///	50 mm

Los valores corresponden a diámetros exteriores, con la denominación comercial de los tuberíos plásticos (DN), tipo tuberíos PEX.

NOTA INSTALACIÓN DE AGUA SANITARIA.-

1. EL MUNDO DE LOS TIERNOS EN AMENAZA Y DISTRIBUCION SON PALESTINO DE LA DISTRIBUCION (FOLIO LUN EN 12/2012003 SERIE 5, 50R 11)
2. EL MUNDO DE LOS TIERNOS EN AMENAZA Y DISTRIBUCION SON PALESTINO DE LA DISTRIBUCION (FOLIO LUN EN 12/2012003 SERIE 5, 50R 11)
3. LA DISTRIBUCION DE TIERNOS SON PALESTINO, UN ALTIPO DEL SUELO SUPERIOR A 200M.
4. LA TIERRA EN AMENAZA Y DISTRIBUCION SON PALESTINO DE LA DISTRIBUCION (FOLIO LUN EN 12/2012003 SERIE 5, 50R 11)
5. LA TIERRA EN AMENAZA Y DISTRIBUCION SON PALESTINO DE LA DISTRIBUCION (FOLIO LUN EN 12/2012003 SERIE 5, 50R 11)
6. LA TIERRA EN AMENAZA Y DISTRIBUCION SON PALESTINO DE LA DISTRIBUCION (FOLIO LUN EN 12/2012003 SERIE 5, 50R 11)
7. LA TIERRA EN AMENAZA Y DISTRIBUCION SON PALESTINO DE LA DISTRIBUCION (FOLIO LUN EN 12/2012003 SERIE 5, 50R 11)
8. LA TIERRA EN AMENAZA Y DISTRIBUCION SON PALESTINO DE LA DISTRIBUCION (FOLIO LUN EN 12/2012003 SERIE 5, 50R 11)
9. LA TIERRA EN AMENAZA Y DISTRIBUCION SON PALESTINO DE LA DISTRIBUCION (FOLIO LUN EN 12/2012003 SERIE 5, 50R 11)