



INSTALACION PE-X/AL/PE-X
SEPARACIÓN ABRAZADERAS PARA TUBERÍAS HORIZONTALES
-AFS: ø25 a ø20 cada 80cm ø15 cada 75cm
SEPARACIÓN ABRAZADERAS PARA TUBERÍAS VERTICALES
-AFS: ø25 a ø20 cada 100cm ø15 cada 95cm

NOTA AISLAMIENTO PARA A.F.S.
LAS TUBERÍAS DE AGUA FRÍA SE AISLAN FRENTE A CONDENSACIONES O LEGIONELA CON ESPUMA TIPO ARMAFLEX-T DE 10mm DE ESPESOR.

NOTA FONTANERÍA
<ul style="list-style-type: none">LAS CONDUCCIONES DE TUBOS SE REALIZARÁN POR FALSO TECHO HASTA LAS DERIVACIONES A CADA APARATO QUE SE REALIZARÁN EMPOTRADAS EN LA PARED CON AISLAMIENTO DE 10mm.LAS TUBERÍAS DE AGUA SE CRUZAN POR DEBAJO DE LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS Y DISCURREN A 30cm DE SEPARACIÓN.EL CONTADOR SE COLOCA EN ARMARIO EN EL LIMITE DE LA PARCELA Y ES ACCESIBLE DESDE EL EXTERIOR

LEYENDA FONTANERÍA
TOMA Y LLAVE DE CORTE DE ACOMETIDA
LLAVE DE CORTE GENERAL
LLAVE DE ABONADO
BOMBA DE CIRCULACIÓN
MONTANTE
LLAVE DE PASO FRÍA
LLAVE AGUA FRÍA
RED DE DISTRIBUCIÓN FRÍA

MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS
ACOMETIDA GENERAL TUBO DE POLIÉTILENO PE-100, PN=16 ATM, SEGÚN UNE-EN 12201-2
ALIMENTACIÓN TUBO MULTICAPA DE POLIÉTILENO RETICULADO/ALUMINIO/POLIÉTILENO RETICULADO DE ALTA DENSIDAD (PE-X/AL/PE-X), CON BARRERA DE OXÍGENO, SEGÚN UNE-EN ISO 21003-1
INSTALACIÓN INTERIOR TUBO MULTICAPA DE POLIÉTILENO RETICULADO/ALUMINIO/POLIÉTILENO RETICULADO DE ALTA DENSIDAD (PE-X/AL/PE-X), CON BARRERA DE OXÍGENO, SEGÚN UNE-EN ISO 21003-1

DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR
ø14 INODORO CON CISTERNA
ø14 LAVABO CON GRIFO TEMPORIZADO

NOTA
<ul style="list-style-type: none">TODA LA INFORMACIÓN RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CÁLCULOS, PUEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS).TODA MODIFICACIÓN DEBERÁ SER APROBADA POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y RECOGIDA PREVIAMENTE EN UN PLANO QUE DEBERÁ FECHAR Y FIRMAR COMO "APROBADO", SIENDO NECESARIO APORTAR TODA LA DOCUMENTACIÓN Y CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LA MISMA.SE COMPROBARÁ LA VALIDEZ DE LAS ACOMETIDAS EXISTENTES PREVIAMENTE AL INICIO DE LOS TRABAJOS.SE REPLANTEARÁN LOS RECORRIDOS DE LAS INSTALACIONES PARA CUMPLIR LAS DISTANCIAS ENTRE ELLOS SEGÚN NORMA.LAS CANALIZACIONES DE AGUA Y ELECTRICIDAD QUE TRANSCURRAN EN PARALELO, LO HARÁN A 30cm DE DISTANCIA, Y SIEMPRE SE INSTALARÁN LAS DE AGUA POR DEBAJO DE LAS ELÉCTRICAS.ANTES DE LA COLOCACIÓN EN OBRA DE LOS MATERIALES SE DEBERÁ ENTREGAR A LA DIRECCIÓN FACULTATIVA LOS CERTIFICADOS DE CADA UNO DE ELLOS Y COPIA DE LA AUTORIZACIÓN DE USO Y FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.SOLO SON VÁLIDAS LAS DIMENSIONES REFERENCIADAS CON COTAS.TODOS LOS ELEMENTOS AUXILIARES NECESARIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEBERÁN TENER LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y DEL COORDINADOR DE SEGURIDAD. PARA ELLO LA EMPRESA CONSTRUCTORA DEBERÁ PRESENTAR LAS HOMOLOGACIONES DE LOS ELEMENTOS A UTILIZAR, AJUSTADAS A LA DISPOSICIÓN CONCRETA DE LA OBRA Y, EN LOS ELEMENTOS QUE LO REQUIERAN, UN PROYECTO ESPECÍFICO REDACTADO POR UN TÉCNICO COMPETENTE EN LA MATERIA.TODOS LOS DATOS RELATIVOS A LA GEOMETRÍA DE ESTE PROYECTO (COTAS, HUECOS, PENDIENTES, ETC.) SE VERIFICARÁN CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.LOS DATOS QUE FIGURAN EN LOS PLANOS SE REALIZARÁN DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE LA OBRA.SE COMPROBARÁN TODOS LOS HUECOS DE INSTALACIONES SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA, REPLANTANDO PASOS DE INSTALACIONES Y PASATUBOS, PREVALIENDO EL REPLANTEO DE HUECOS SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA.