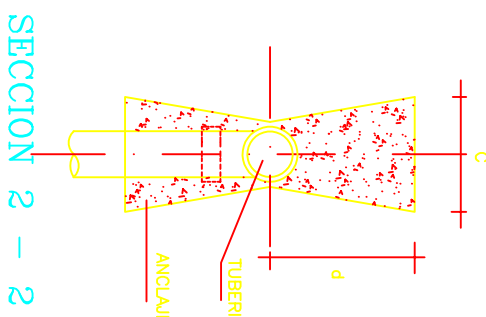
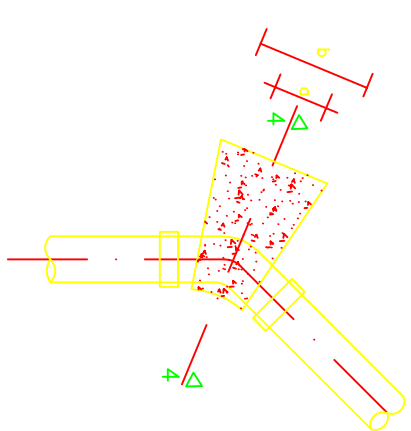


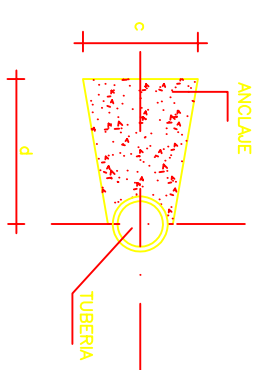
ANCLAJE PARA TEE



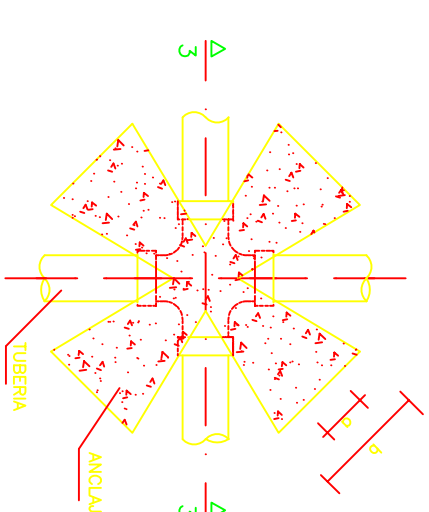
SECCION 2 - 2



ANCLAJE PARA CODO



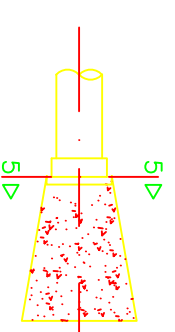
ANCLAJE PARA TAPON



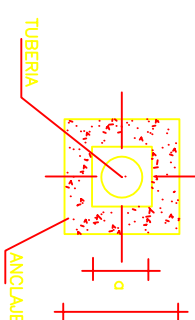
ANCLAJE PARA CRUZ

DIAMETRO	a	b	c	d
<math>< 2''</math>	0,08	0,08	0,15	0,20
3"	0,10	0,10	0,23	0,25
4"	0,12	0,25	0,25	0,30

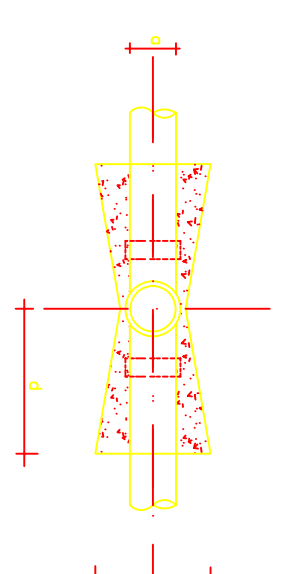
NOTA:
-LOS ANCLAJES SE HAN EN CONCRETO 210 kg (3000 ps)
Y SE COLOCAN SEGUN INDICACION.
-LAS UNIONES DEL ACCESORIO QUEDEMAN LIBRES DE ANCLAJE
-LOS DIAMETROS ESTAN DADOS EN METROS
-LA FORMA INDICADA PARA EL ANCLAJE PUEDE VARIARSE
SIEMPRE Y CUANDO SE CONSERVEN LAS CONDICIONES MINIMAS.



ANCLAJE PARA CODO

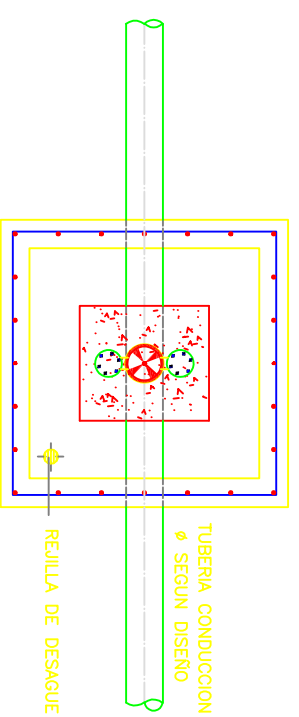


ANCLAJE PARA TAPON

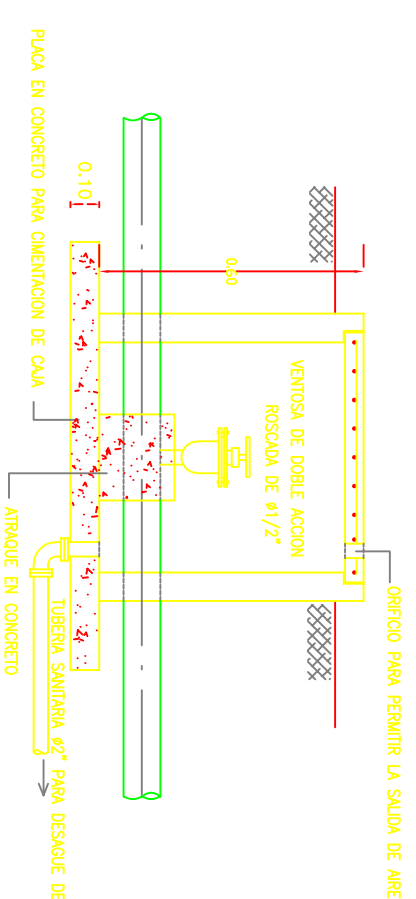


ANCLAJE PARA CRUZ

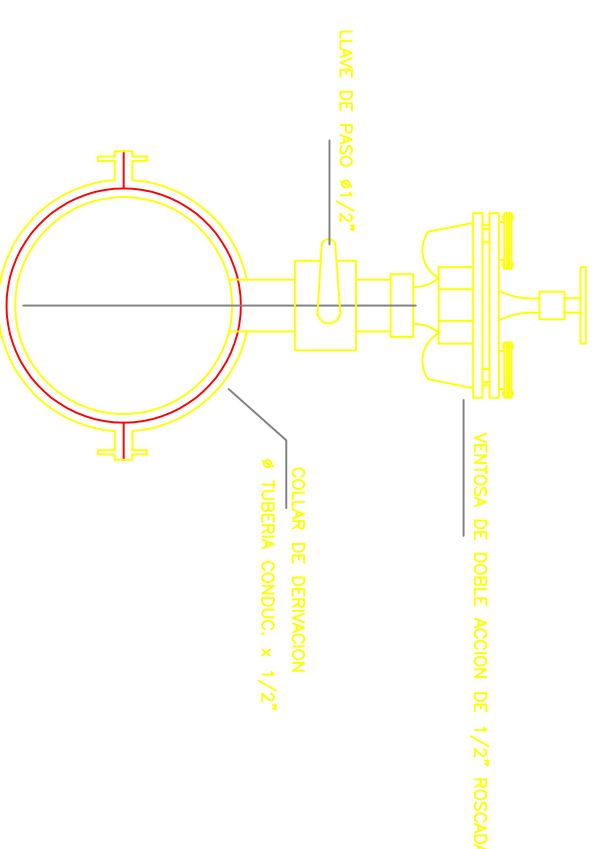
DETALLE ANCLAJES EN RED DE DISTRIBUCION



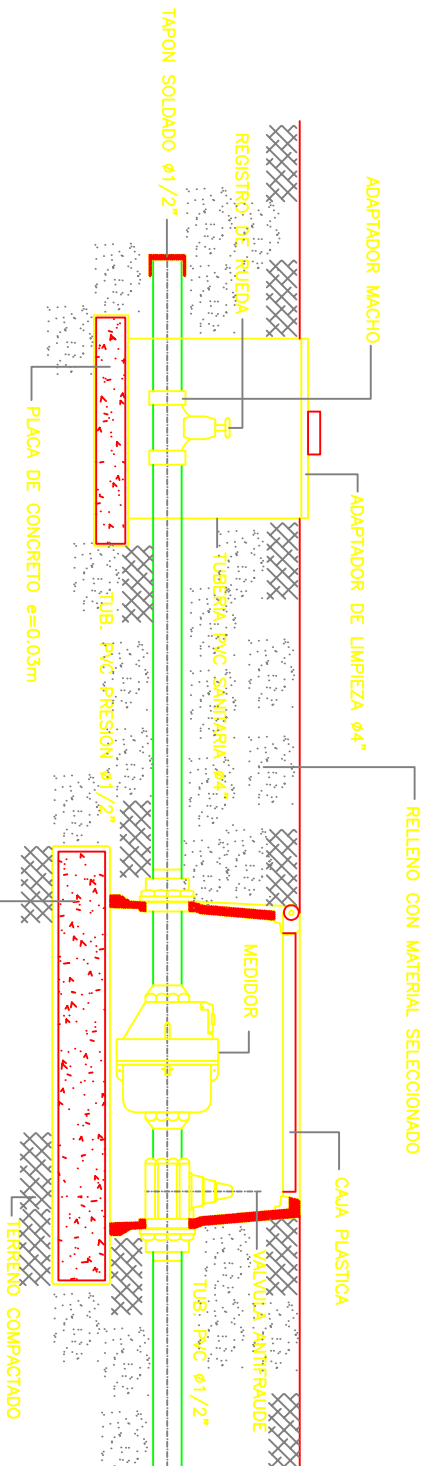
DETALLE PARA INSTALACION DE VENTOSA
ESC. 1/10



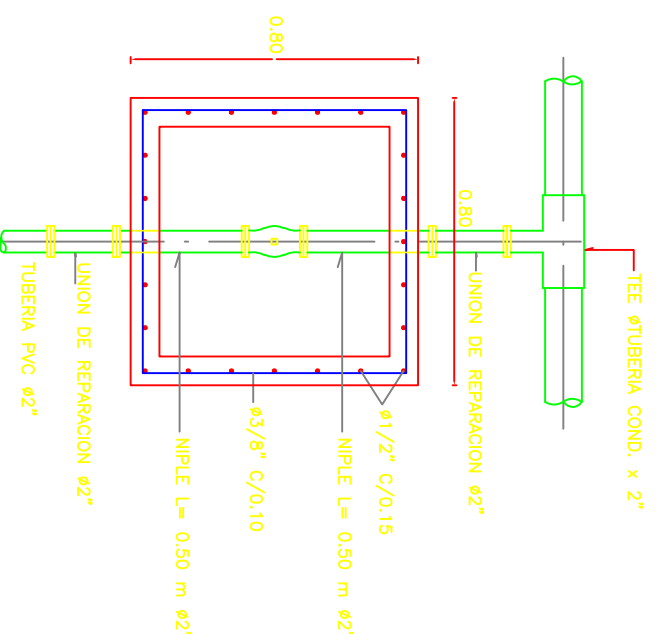
SECCION TIPICA
DETALLE PARA INSTALACION DE VENTOSA
ESC. 1/10



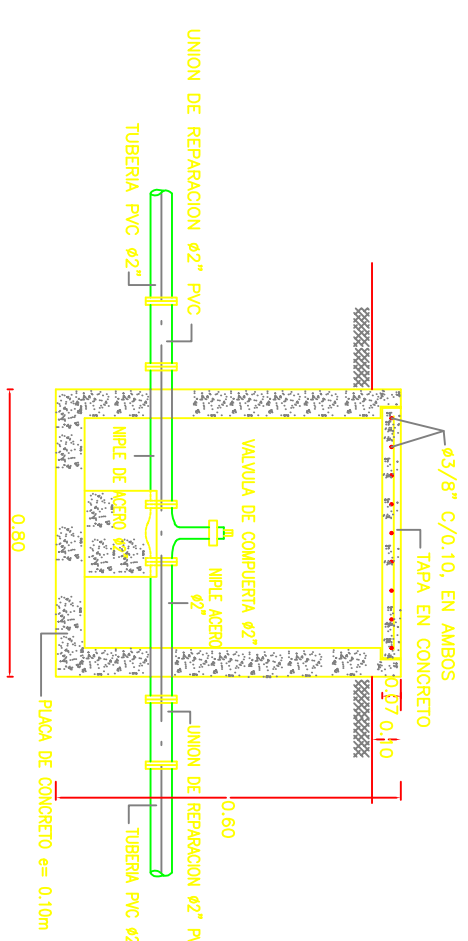
DETALLE DE INSTALACION DE VENTOSA
ESC. 1/5



DETALLE PARA INSTALACION DE DOMICILIARIA
ESC. 1/5



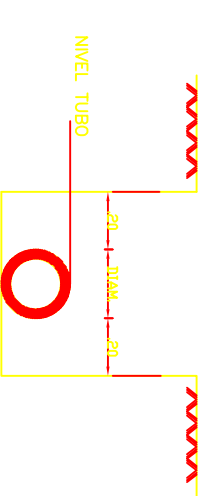
DETALLE PARA INSTALACION DE PURGAS
ESC. 1/10



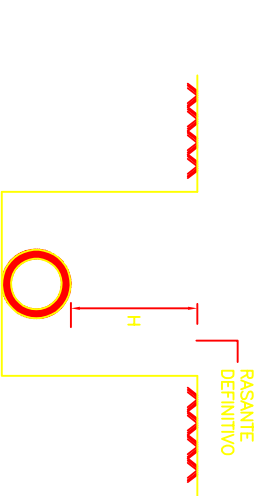
SECCION TIPICA
DETALLE PARA INSTALACION DE PURGAS
ESC. 1/10

ESQUEMA INSTALACION TUBERIA DE ACUEDUCTO

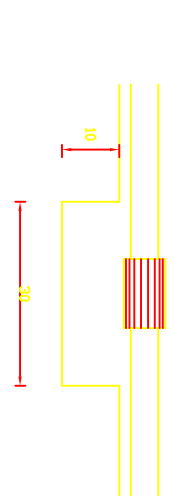
ANCHO DE LA ZANJA
PARA LA TUBERIA DE 94°, 98°, 98°
ANCHO MINIMO 8 EXTERIOR + 0,40
ANCHO MAXIMO 0,70m
PARA TUBERIA DE <math>< 2''</math> Y 0,3°
ANCHO RECOMENDADO 8 EXTERIOR + 0,30m
LA ZANJA PODRA ENCHAZARSE POR ENCIMA
DEL NIVEL DEL TUBO DEPENDIENDO DEL
TERRENO.



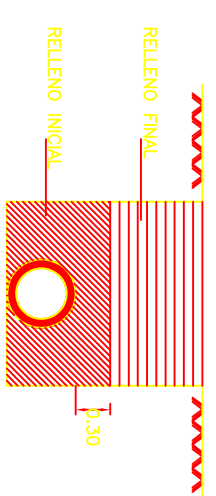
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA A
LA COTA CAME DEL TUBO
PROFUNDIDAD MINIMA: 0,60 SI NO EXISTE
PROFUNDIDAD DE PASO DE VEHICULOS
PROFUNDIDAD MINIMA: 0,80m SI NO EXISTE
PROFUNDIDAD DE PASO DE VEHICULOS.
PROFUNDIDAD MAXIMA: 1,30m



OLA PARA LA UNION
EN EL SITIO DE LA UNION REALIZAR
UNA OLA DE 30 x 15cm



RELLENO DE LA ZANJA
RELLENO INICIAL: MATERIAL ESCOJIDO
LIBRE DE PIEDRAS UNO DEBE USARSE TIERRA
VEGETAL, PERSONADAS EN DE 10 cm DE
ESPESOR, HASTA 30m POR ENCOMA DEL TUBO
RELLENO FINAL: MATERIAL NO ESCOJIDO
PERO DE ACEPTABLE CALIDAD LIBRE DE
PIEDRAS GRANDES.



NOTA:
TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN METROS

DETALLES GENERALES

1/25

ALCALDIA MUNICIPAL
MUNICIPIO DE ATRATO

Departamento de Chocho

PROYECTO: ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LOS SISTEMAS DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DEL
CORREIMIENTO DE PUENTE DE TANANDO

CONTIENE: PLANO DE DETALLES GENERALES

CONSULTOR:	INGENIERO:	ESCALA:	DEBIDO:
FRANCISCO ROBLEDO	INGENIERO	INDICADA	J. J. J.
FECHA: JUNIO DE 2018	DETALLES GENERALES:	1/1	