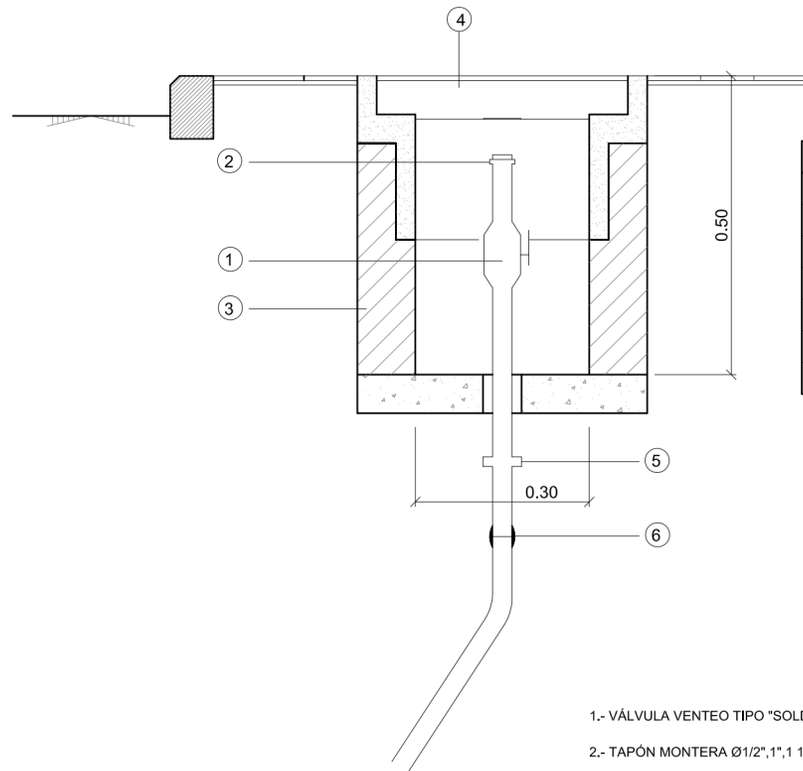
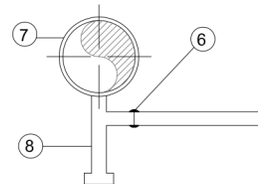


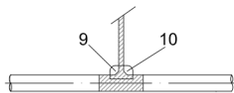
VENTEO FINAL DE LÍNEA
SIN ESCALA



Ø TUBO DE POLIETILENO	Ø TUBO DE ACERO	Ø VÁLVULA
90mm O MENOR	3" o MENOR	1/2"
110 mm	4"	1"
160 mm	6"	1"
200 mm	8"	1 1/2"
-	10"	1 1/2"
315 mm	12"	1 1/2"
-	16" O MAYOR	2"



DETALLE CONEXIÓN TUBERÍA PE.

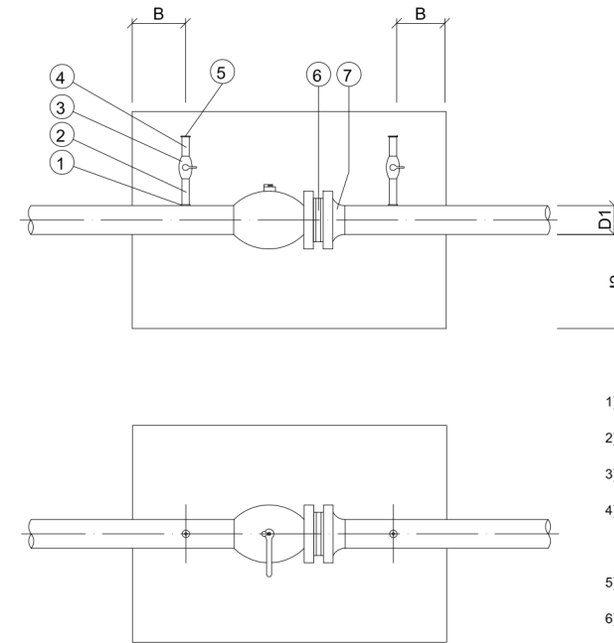


DETALLE CONEXIÓN TUBERÍA ACERO

- 1.- VÁLVULA VENTEO TIPO "SOLDAR-ROSCAR" DE Ø1/2", 1", 1 1/2", 2"
- 2.- TAPÓN MONTERA Ø1/2", 1", 1 1/2", 2" CON TUERCA M-27
- 3.- ARQUETA LADRILLO 1/2 PIE U HORMIGÓN PREFABRICADO
- 4.- BUZÓN DE FUNDICIÓN Ø 150 O 250 mm
- 5.- TRANSICIÓN ACERO-PE Ø 1" * 32 mm
- 6.- MANGUITO ELECTROSOLDABLE PE Ø 32 mm
- 7.- TUBO DE PE Ø 90 O 63 mm
- 8.- TE TOMA EN CARGA PE Ø 90 O 63 mm
- 9.- SEGÚN NORMA EMA-01-IC.(TABLA III)
- 10.- CINTA DE REVESTIMIENTO

NOTAS:
LOS PUNTOS 5 Y 6 SOLO EN CASO DE QUE LA CANALIZACIÓN SEA DE PE.
COTAS EN METROS

MONTAJE MECÁNICO. VÁLVULAS DE INTERCEPTACIÓN CON DISCO CIEGO DE 2", 3" Y 4"
SIN ESCALA



- 1) MEDIO MANGUITO SW. D1*D2
- 2) NIPLE D2 LONG. 100 mm EXTREMOS PE.
- 3) VÁLVULA DE BOLA SEGÚN Ø D2
- 4) NIPLE SEGÚN D2 LONG. 100 mm PE*NPT CUANDO VA SOBRE BRIDA Y NPT SOBRE VÁLVULA
- 5) TAPÓN HEMBRA SEGÚN D2
- 6) FIGURA EN "8" ANSI-150 lbs RF Ø D1
- 7) BRIDA WN RF ANSI-150 Ø D1

NOTAS:

- 1.- LA COTA I2 CORRESPONDERÁ SIEMPRE AL LADO DE ACCIONAMIENTO DE LA VÁLVULA
- 2.- LA PALANCA DE ACCIONAMIENTO EN LA VÁLVULA SE INSTALARA HACIA EL LADO MAS ANCHO
- 3.- LAS DIMENSIONES FIJADAS SON LAS MÍNIMAS ADMISIBLES
- 4.- LAS ARQUETAS SE REALIZARAN SEGÚN EL P.T. CORRESPONDIENTE

D1	D2	B	I2
2"	1/2"	150	350
3"	1/2"	150	350
4"	1"	150	350



GENERALITAT
VALENCIANA

AJUNTAMENT
DE VALÈNCIA



Entidad Estatal de Suelo
Ministerio de Fomento

AUTOR DEL TRABAJO
JEFE DE LA DIVISI3N DE
PLANEAMIENTO Y PROYECTOS
Javier González Ramiro
ARQUITECTO

ESCALAS	S/E	ANULA AL	ANULADO POR
FECHA			
OCTUBRE 2018			

LOCALIDAD
VALENCIA
VALENCIA

PROYECTO
PLANO

PROYECTO DE URBANIZACI3N DEL "PARQUE CENTRAL DE INGENIEROS" DE VALÈNCIA
RED DE GAS.
DETALLES

PLANO Nº
GAS.03.
HOJA
2 DE 2