



REFERENCIAS:

- 01 - MEDIA CUPLA SOCKET WELD Ø3/4", SERIE 2000.
- 02 - TAPÓN ROSCADO Ø3/4" - SERIE 2000.
- EL TAPÓN 02 NO DEBERÁ TOCAR LA TAPA Y SE COLOCARÁ A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5 cm DE LA MISMA.
- 03 - ARENA GRUESA.
- 04 - NIPLÉ Ø3/4" SCH 80 - LA LONGITUD SE DEFINIRÁ EN OBRA CON EL CONJUNTO ARMADO.
- 05 - VÁLVULA ESFÉRICA Ø3/4" CON EXTREMOS SOCKET WELD, WOG 2000.
- 06 - TAPA DE FUNDICIÓN GRIS Ø11".
- 07 - VÁLVULA ESFÉRICA DE BLOQUEO DE LÍNEA CON CONEXIONES BRIDADAS, CON EXTENSOR Y ACCIONAMIENTO A PALANCA, SEGÚN ET/LG/011/05. SE ARMARÁ CON RESORTES DE DISCO PARA PERNOS DE BRIDA.
- 08 - CAÑO CAMISA DE PVC DE ALTO IMPACTO Ø8" PARA LAS TOMAS DE PRESIÓN Y Ø6" PARA EL EXTENSOR.
- 09 - LOSA DE HORMIGÓN ARMADO. ASEGURAR EN UNA ÚNICA LOSA EL CORRECTO Y FIRME ANCLAJE DE LAS TAPAS EN TODOS LOS CASOS DE COLOCACIÓN EN VEREDA O CALZADA. LAS DIMENSIONES SE DEFINIRÁN PARA CADA OBRA EN PARTICULAR.
- 10 - EXTENSOR DEL EJE DE VÁLVULA CON EXTREMO SUPERIOR DE SECCIÓN CUADRADA. LA LONGITUD SE DEFINIRÁ EN OBRA.
- 11 - GUIADOR EXTENSOR. DEBERÁ QUEDAR FIRMEMENTE ANCLADO A LA LOSA DE HORMIGÓN.
- 12 - VÁLVULA ESFÉRICA Ø3/4" SOCKET WELD/ROSCADA, WOG 2000.
- 13 - CUPLA ROSCADA Ø3/4", SERIE 2000.

NOTAS:

UNA VEZ TERMINADOS LOS TRABAJOS Y REALIZADA LA PRUEBA DE HERMETICIDAD SE PROTEGERÁN CON PINTURA EPOXI SEGÚN ET/LG/047/98 Y SE RECUBRIRÁN CON CINTA PLÁSTICA TIPO POLYCOAT T165 CPI LOS SIGUIENTES ELEMENTOS INDICADOS CON LAS POSICIONES 01, 04, 05, 07, 10, Y 13. SI LA VÁLVULA TIENE REDUCTOR SE LO PROGERÁ DE FORMA SIMILAR.

ADEMÁS SE PROTEGERÁN CON PINTURA EPOXI SEGÚN ET/LG/047/98 EL CONJUNTO GUÍA DEL EXTENSOR, LAS VÁLVULAS Y TAPONES ROSCADOS DE LAS POSICIONES 11, 12 Y 02.



Litoral Gas

TOMA DE PRESIÓN EN VÁLVULA DE BLOQUEO ENTERRADA CON EXTENSOR

PLANO N° REVISION: 13

1620-03

PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL DEL PRESENTE DOCUMENTO SIN AUTORIZACION ESCRITA DE LITORAL GAS
 REALIZO : ESTUDIOS Y PROYECTOS
 FECHA : 11/03/1999
 ACTUALIZO: GPL
 FECHA : 17/09/2013