NOTAS GENERALES DE PLOMERIA

- I.- TODA LA INSTALACION DEL SISTEMA DE PLOMERIA PARA AGUAS NEGRÁS, AGUAS LLUVIAS, AGUA POTABLE, SISTEMA PARA LA CONDUCCION DEL GAS PROPANO PARA COCINA) SISTEMA DE VENTILACION PARA LAS AGUAS NEGRAS, SISTEMA DE REGADIO, SISTEMAS PARA LAS PISCINAS LA CONSTRUIT SERA REALIZADA SIGUIENDO ESTRICTAMENTE LAS REGULACIONES VIGENTES DEL DECRETO 323 DE LA OFICINA DE SALUD AMBIENTAL DEL MINISTERIO DE SALUD, DEL CAPITULO IX: GASES
 - COMPRIMIDOS DEL MANUAL DE REGULACIONES DE LA OFICINA DE SEGURIDAD PARA LA PRE-VENCION DE INCENDIOS DE LOS CUERPOS DE BOMBEROS DE LA REPUBLICA DE PANAMA Y LOS SIGUIENTES CODIGOS DE PLOMERIA Y SEGURIDAD DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA:
 - I.I.- ASPE (AMERICAN SOCIETY OF PLUMBING ENGINEERS).
 - 1.2.- THE BOCA NATIONAL PLUMBING CODE-ULTIMA EDICION 1.3.- NATIONAL STANDARD PLUMBING CODE.
 - 1.4.- AWWA (AMERICAN WATER WORKS ASSOCIATION)
 - 1.5.- NFPA 54-1996: NATIONAL FUEL GAS CODE ANSI Z223, 1-1996 (NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION)
- 2.- TODA LA TUBERIA DE AGUAS NEGRAS Y VENTILACION SERA DE PVC ESCALA 40, ASTM D 2665-91B 3.- TODAS LAS TUBERIAS DE AGA POTABLE FRIA, PODRA SER DE LOS SIGUIENTES TIPOS
- 3.I.- TUBERIA PLASTICA TIPO CPVC AASSTM F 442.

3.4.- SOBRE TIERRA : COBRE TIPO "L".

- 3.2.- TUBERIA PLASTICA TIPO PVC ASTM D-1785-91.
- 3.3.- BAJO TIERRA : COBRE TIPO K ASTM B 447-92 a.
- 4.- NO SE PERMITIRA EL USO DE SOLDADURA DE PLOMO EN NINGUNA TUBERIA QUE CONDUZCA AGUA POTABLE. COMO MINIMO SE UTILIZARA SOLDADURA 95/5. IDENTIFICADA EN LOS PLANOS Y
- ESPECIFICACIONES. 5.- TODAS LAS TUBERIAS SIN ECEPÇÓN/SERAN PROBADAS A 1.5 VECES LA PRESION DE TRABAJO O EN
- SU DEFECTO LAS RECOMENDACIONES DE LOS CODIGOS LISTADOS EN LOS ACAPITES I.I @ 1.4. 6.- EL ENCARGADO DE LA INSTALACION HIDROSANITARIA PRODUCIRA PLANOS DE TRABAJOS (SHOP DRAWING) PARA EL SISTEMA DE PLOMERIA, ESTOS PLANOS REFLEJARAN LA COORDINACION TOTAL DE LA INSTALACION DE ELECTRICIDAD, ESTRUCTURA, AIRE ACONDICIONADO, Y ARQUITECTURA. DICHOS PLANOS DEBERAN SER APROBADOS POR EL DUENO O SU REPRESENTANTE ANTES DE LA INSTALACION DEL PRIMER TRAMO DE TUBERIA. ESTOS PLANOS SE IRAN ACTUALIZANDO PROGRESIVAMENTE CONFORME LA INSTALACION EXIJA DESVIOS DE LOS MISMOS.
- 7.- SE ENTREGARA TAMBIEN AL DUE? O UN PORTAFOLIO CONTENIENDO LA IDENTIFICACION Y PARAMETROS DE LOS TRABAJOS DE TODOS LOS EQUIPOS INSTALADOS CON LISTADO DE PIEZAS DE REPUESTOS, MARCA Y MODELO DE LAS TUBERIAS Y ARTFACTOS, TIPO DE PEGAMENTO O SOLDADURA, ETC. VER ESPECIFICACIONES.
- 8.- LA INSTALACION SERA EFECTUADA CON EL MAYOR PROFESIONALISMO (EQUIPO ADECUADAMENTE INSTALDO, TUBERIAS PINTADAS E IDENTIFICADAS, COLGADORES ESPACIADOS DE ACUERDO A LAS RECOMENDACIOENS DE LOS FABRICANTES DE LAS TUBERIAS) DE ACUERDO A LAS EXIGENCIAS DEL DUENO.
- 9.- TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCON EN LAS TUBERIAS DE AGUA NEGRAS SERAN REALIZADOS EN LAS SIGUIENTES FORMAS : IO.I.- DEL PLANO VERTICAL AL PLANO HORIZONTAL CON PIEZAS DE RADIO LARGO. 10.2.- DEL PLANO HORIZONTAL AL PLANO VERTICAL CON PIEZAS DE RADIO CORTO O LARGO. 10.3.- TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCION CUANDO SE UTILIZE EL SITEMA SOVENT SE HARAN SOLO

CON PIEZAS DE RADIO CORTO (VER MANUAL DE DISENO DEL FABRICANTE).

- IO.- LOS PLANOS DE TRABAJO PRODUCIDOS MOSTRARAN TODAS LAS PIEZAS TANTO PARA AGUAS NEGRAS Y VENTILACION COMO PARA AGUA POTABLE QUE PERMITAN EL COMPORTAMIENTO HIDRONEUMATICO DEL SISTEMA SEGUN LO ESTABLECIDO POR LOS CODIGOS ARRIBA CITADOS. NO SE PERMITIRAN PIEZAS QUE LOS CODIGOS PROHIBAN, (VER NATIONAL STANDARD PLUMBING CODE CAPITULO II). EL ENCARGADO DE LA INSTALACION HIDROSANITARIA SERA SIEMPRE RESPONSABLE DE QUE LAS PIEZAS ENCAJEN EN EL CONJUNTO. LOS PLANOS AQUI MOSTRADOS SON ESQUEMATICOS Y REFLEJAN LA INTENCION DEL DISENADOS EN CUANTO AL COMPORTAMIENTO EXIGIDO POR EL DEPARTAMENTO DE SALUD AMBIENTAL DEL MINISTERIO DE SALUD. LAS PIEZAS PODRAN SER COMO LAS FRABRICADAS POR LA NIBCO CHARLOTTE, SPEARS.
- II.- TODAS LAS BATERIAS DE SERVICIOS SANITARIOS DE LOS NIVELES LLEVARAN LLAVE DE CONTOL EN LAS TUBERIAS DE AGUA FRIA Y CALIENTE.
- 12.- TODA JUNTA CEMENTADA DEBERA ANTES SER LIMPIADA CON UN PRIMER (COMO EL HARVEL P-TO) A FIN DE DISOLVER Y PENETRAR LAS SUPERFICIES TANTO DE LAS TUBERIAS COMO DE LOS ACCE-SORIOS. EL PRIMER DEBERA SER APLICADO DE FORMA TAL QUE EL INSPECTOR PUEDA VERIFICAR SU APLICACION AUN CUANDO YA HAYA SIDO APLICADO EL CEMENTO LIQUIDO.
- 13.- CUANDO LA TUBERIA CORRA EXPUESTA A LOS RAYOS DEL SOL LA MISMA SERA PINTADA O PRO-TEGIDA CONTRA LA ACCION DE LOS RAYOS ULTRAVIOLETA SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE DE LA MISMA. 14.- TODA LA INSTALACION SERA EJECUTADA SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DE LA OFICINA DE SE-) ME CO SILAMOS LOS MOM ORES
- CODE-1992) Y 58 (NORMAS PARA EL ALMACENAMIENTO Y MANEJO DE GASES TIPO LPG) DEL NFPA) Para como car si ysquas como (A Ysquas) (A STIONAL FIRE PROTECCION AGGOCIATIONI DE LOS ELLA (NATIONAL FIRE PROTECCION ASSOCIATION) DE LOS E.U.A.
- 15.- TODA LA TUBERIA PRINCIPAL SERA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRE 40. LA MISMA CORRERA TOTA-
- 16.- TODAS LAS TUBERIAS RAMALES DESPUES DE LOS MEDIDORES SERAN DE ACERO GALVANIZADO ESCALA 40 VER ESPECIFICACIONES. CUANDO CORRA DENTRO DE LA LOSA TODAS LAS UNIONES SERAN SOLDADAS Y LA MISMA SERA CUBIERTA CON UNA MALLA TIPO "PIPEWRAP" DE 20 MILS. DE LA 3M.
- 18.- LA TUBERIA SERA COLGADA SIGUIENDO ESTRICTAMENTE LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, PONIENDO ESPECIAL CUIDADO EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION. LA TUBERIA SERA INSTALADA PARALELA AL FONDO DE LA LOSA Y SE COORDINARAN LOS PASES EN LAS VIGAS A FIN DE QUE LAS TUBERIAS NO CORRAN BAJO DICHAS VIGAS. SE USARAN COLGADORES TIPO CLEVIS COMO OLOS FABRICADOS POR Werr Figure es to colo R. Ver 115 tado Regionsentario LA BILCO, LA TOLCO O LA ERIE.
- 19.- TODA LA TUBERIA SERA PINTADA DE COLOR GRIS/Y SOBRE LA MISMA SE PINTARA LA PALABRA "GAS" EN LETRAS NEGRAS ESPACIADAS CADA 40 PIES O DENTRO DE CADA CUARTO POR DONDE ESTA CORRA

17.- NO SE PERMITIRAN REDUCCIONES TIPO BUSHING.

- 20.- LOS TANQUES DE GAS Y LA VALVULA REDUCTORA DE PRESION SERAN SUMINISTRADOS POR LAS COMPANIAS DEDICADAS A ESTE SERVICIO, PERO LA VALVULA DE SERVICIO PRINCIPAL SERA SUMINIS-TRADA POR EL CONTRATISTA GENERAL. (CONSTRUCTORA DIAZ Y GUARDIA)
- 21.- TODA LA INSTALACION DEL SISTEMA AQUI DESCRITO SE HARA EN ESTRICTO CUMPLIMIENTO CON LA RESOLUCION 46 DEL 3 DE FEBRERO DE 1975; NORMAS PARA LA INSTALACION DE SISTEMAS DE PROTECCION PARA CASOS DE INCENDIO" DE LA OFICINA DE SEGURIDAD (PARA LA PROTECCION CONTRA INCENDIOS) DEL CUERPO DE BOMBEROS DE PANAMA. COMO COMPLEMENTO A ESTA, Y DE ACUERDO AL ARTICULO 19 DE LA RESOLUCION SE CONSULTARA EL PANFLETO 14, ULTIMA EDICION, DE LA N.F.P.A. : "NORMAS PARA LA INSTA-LACION DE ESTACAS Y SISTEMAS DE MANGUERAS CONTRA INCENDIO ASI COMO EL PANFLETO N.F.P.A. 13 (NORMA PARA LA INSTALACION DE SISTEMAS DE ROCIADORES AUTOMATICOS). NORMA DE LA ANSI/ASTM A53 Y EL CAPITULO 3 DE LA RESOLUCION 46 DEL 3 DE FEBRERO DE 1975 DE LA OFICINA DE SEGURIDAD DEL CUERPO DE BOMBEROS DE PANAMA
- 22.- CUANDO LA TUBERIA CORRA DENTRO DE LA TIERRA SERA DE PVC CLASE 150 (SDR 32.5, 200 PSI DE PRESION DE TRABAJO), ANWA C900, INSTALADA DE ACUERDO A LA NORMA NFPA 24 Y LISTADA PARA SISTEMAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS SEGUN NFPA 13. NO SE ACEPTARAN TUBERIAS DE HIERRO NEGRO A MENOS QUE LAS MISMAS VENGAN CON LOS RECUBRIMIENTOS INTERNOS Y EXTERNOS EXIGIDOS POR LA SECCION 7.2 (CAP. 24, EDICION DE 1999) Y CON PROTECCION CATODICA SELECCIONADA DE ACUERDO AL MANUAL
- "CORROSION CATHODIC PROTECTION AND COMMON SENSE" BY B. HUSOCK (HARCO CORPORATION=. 23.- TODA LA TUBERIA DE HIERRO NEGRO SERA PINTADA CON DOS MANOS DE "GLIDDEN" RUST MASTER # 585 Y UNA MANO DE "GLIDDEN" ROJO BRILLANTE #4550. EN DONDE LA TUBERIA ESTE A LA VISTA SERA IDENTIFICADA CON LA PALABRA "INCENDIO",
- PINTADAS EN BLANCO Y DE 2" DE ALTO, ESPACIADAS CADA 20 PIES. 24.- EL SOPORTE DE LA TUBERIA DE INCENDIO DENTRO DEL EDIFICIO SE HARA SIGUIENDO
- LAS RECONMENDACIONES DEL NFPA-14 "SISTEMAS DE MANGUERAS Y TUBOS VERTICALES" 25.- CADA GABINETE DE MANGUERA PARA INCENDIO CONTENDRA LO SIGUIENTE - I VALVULA DE 2-I/2"O DE ANGULO CON ROSCA "NATIONAL STANDAR THREAD", CUYAS MEDIDAS DE ACOPLE MACHO SON : 7-1/2 HILOS POR PULGADAS Y
- I REDUCCION DE BRONCE FUNDIDO DE 2-1/2"O x 1-1/2"O. - I NIPLE DE 2-1/2"? PARA SOPORTE DEL RECIBIDOR DE MANGUERA.
- I RECIBIDOR DE MANGUERA COLOR ROJO ESMALTADO.
- I COUPLIN DE BRONCE DE 2-1/2"? CON ROSCA "NATIONAL STANDAR THREAD", CUYAS MEDIDAS SON : 9 HILOS/PULGADAS Y 1.9900"? DE DIAMETRO EXTERIOR DEL

- I MANGUERA DE IOO PIES DE LARGO × 1-1/2"Φ - I PITON CON VALVULA INCORPORADA DEL TIPO DE NEBLINA (ALL FOG), CERTIFICADA PARA INCENDIOS QUE INVOLUCREN SISTEMAS ELECTRICOS, COMO LA FABRICADA POR LA "POTTER-ROEMER, INC." FIG. 2985 HECHA DE POLICARBONATO CON BUMPER DE
- 26.- SE SUMINISTRARA UN GABINETE CONTENIENDO UN EXTINTOR CONTRA INCENDIO TIPO ABC DE 20 LBS., DE POLYO SECO @ 195 PSIG +/-. SERA IGUAL O SIMILAR APRO-BADO AL POTTER-ROEMER, INC. No. 1780 DEL TIPO EMBUTIDO. CANTIDADES A SUMI-
- 27.- TODO EL SISTEMA DE TUBERIAS Y ACCESORIOS SERA PROBADO A NO MENOS DE 200 PSIG. O EN SU DEFECTO LA PRESION QUE RECOMIENDE EL CUERPO DE BOMBEROS DE PANAMA. LA PRESION DE PRUEBA DEBERA PERMANECER POR NO MENOS DE 24 HORAS. DEBERA ENTREGARSE AL DUEÑO O AL INSPECTOR COPIA CERTIFICADA DE DICHA PRUEBA.
- 28.- DE ACUERDO A LAS NOTAS GENERALES DEL SISTEMA, SE LE ENTREGARA TAL DUENO UN MANUAL CON TODA LA LITERATURA DE CADA EQUIPO, CONTENIENDO UN LISTADO DE LAS PIEZAS DE REPUESTOS ESENCIALES Y LA DIRECCION EN QUE SE PUEDEN ADQUIRIR LAS MISMAS.

NOTAS SANITARIAS

- ALINEAMIENTO, ASENTAMIENTO Y UNION DE LOS TUBOS DE MODO QUE SE PRESENTENCE / Te X TO FA TA A/40 Lea POFFONOS.

 FILTRACIONES. NI FORMACION DE DEPOSITOS EN EL INTERIOR DE LA PRESENTENCE / Te X TO FA TA A/40 Lea POFFONOS. I.- EL SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO DEBE CONSTRUIRSE CON PERFECTO ACABADO DE , FILTRACIONES, NI FORMACION DE DEPOSITOS EN EL INTERIOR DE LAS TUBERIAS. 2- TUBERIAS SANITARIAS Y ACCESORIOS DE P.V.C. S.D.R. 40, PENDIENTE 1%
- 3- TUBERIAS PLIVIALES EN P.V.C. S.D.R. 40, PENDIENTE 1%
- 4- LAS TUBERIAS DE VENTILACION P.V.C. S.D.R. 26, PENDIENTE 1% EN TUBOS HORIZONTALES.
- 5.- LA PENDIENTE IDEAL EN LOS DRENAJES SANITARIOS ES DE 2% SIEMPRE QUE LAS CONDICIONES DEL TERRENO LO PERMITAN, SIN EMBARGO NO SERAN MENOR DE:
 - 2" PENDIENTE 4% PENDIENTE 2%
 - 4" PENDIENTE 1% 6" PENDIENTE 0.5%
- 6- TUBERIAS HORIZONTALES DE DRENAJE SANITARIO Y PLUVIAL, SUJETAR RIGIDAMENTE CON COLGADORES O GRAPAS A 150 METROS Y LAS VENTILACIONES A 3.00 METROS.
- 7- TUBERIAS VERTICALES DE DRENAJE SANITARIOS Y PLIVIALES, SUJETAR FIRMEMENTE CON GRAPAS A 3.00 METROS Y LAS VENTILACIONES A 6.00 METROS.
- 8- LA UNION-ENTRE UNA BAJANTE SANITARIA O PLUVIAL Y EL RAMAL EN TIERRA SE HARA CON COCDOS) DE VULELTA LARGA.

PRUEBAS:

gas de ser Asi Entodo todo for paper.

NISTRAR POR EL PLANO.

· Esta cocina required gos

Alguna pise inci.

PRUEBA DE LOS SISTEMAS SANITARIOS, AGUAS PLUVIALES, DRENAJES DE AIRE ACONDICIONADOS Y OTROS: LLENARAS UNA COLUMNA DE AGUA DE 10' MINIMO, LA PRESION SE DEJARA POR LO MENOS 6 HORAS DESPUES DE CERRAR TODAS LAS SALIDAS DEL SISTEMA.

COLGADORES PARA COLECTORES PVC O ACERO NEGRO

DIAMETRO TUBERIA	Α	A *	В	В*	C	D	E ANCHO x ESP.	F ANCHO x ESP.	DE	DE *	
2"	4"	4-5/8"	5-3/16"	5-7 <i>/8</i> "	I-I/2"	3/8"	I-1/4" x 3/16"	1-1/4" x 3/16"	2-3/8"	3-5/8"	3/8"
3"	5"	5-5/8"	6-3/4"	7"	1-3/4"	1/2"	I-1/4" × 3/16"	I-I/4" × 3/16"	3-1/2"	4-7/8"	3/8"
4"	5-3/4"	6-3/8"	8"	8-5/8"	1-3/4"	1/2"	I-I/2" x I/4"	1-1/2" x 1/4"	4-1/2"	5-5/8"	3/8"
6"	7-3/8"	8"	10-5/8"	- /4"	2"	5/8"	I-I/2" x 3/8"	I-I/2" x I/4"	6-1/2"	7-7/8"	1/2"
8"	<i>8-5/8</i> "	9-1/4"	13"	13-5/ <i>8</i> "	2"	3/4"	I-I/2" x 3/8"	I-I/2" × 3/8"	8-1/2"	9-7/8"	1/2"

SE UTILIZARAN LAS DIMENSIONES A*, B*, Y C* CUANDO SE TRATE DE COLGADORES

PARA LAS CABEZAS O CAMPANAS. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN PULGADAS

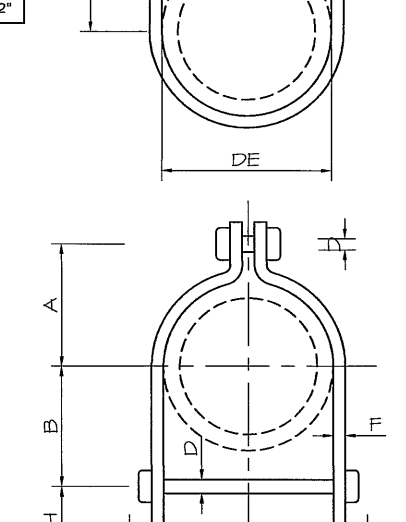
* RAMALES SANITARIOS O TUBOS DEL S.C.I.

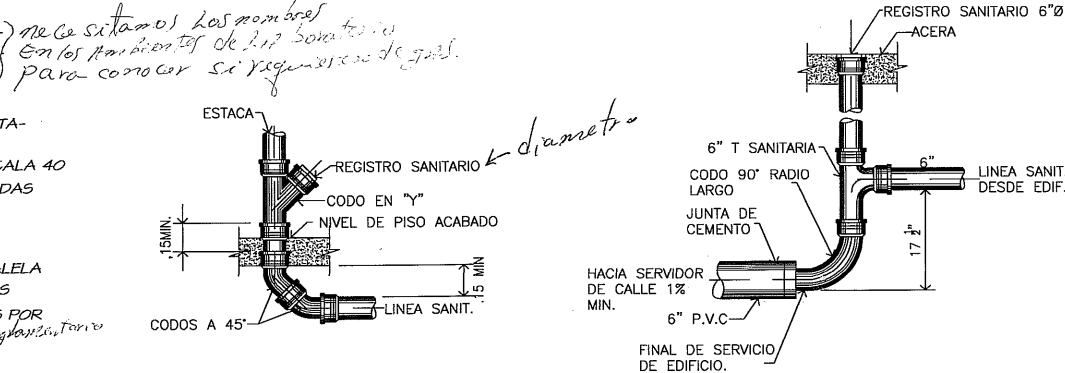
4

ABRAZADERAS PARA COLECTORES Y ALIMENTADORES VERTICALES DIAMETRO 6 DE PLATINA **TUBERIA** 1 x 1/8 1/2 I-I/2 | 3/8 | I/4 | 3/8 | I-I/2 | 3/8 | 2-3/8 7/8 3/4 1/2 1/4 3/8 | 1-1/2 | 3/8 | 2-9/16 1-1/16 $1-1/4 \times 3/16$ 3/4 1/4 3/8 | I-I/2 | 1/2 | 2-7/8 | 1-1/4 | 1-3/8 | 1-1/4 x 3/16 1-1/4 7/8 3/8 3/8 1-3/4 1/2 1-1/4 | 1-3/4 | 1-1/4 x 3/16 3-1/2 1-1/2 2-5/8 | I-I/8 | 3/8 | 3/8 | I-3/4 | I/2 | 3-5/8 | I-I/4 | 2 | I-I/4 x 3/16 1-3/8 1/2 3/8 | 1-3/4 | 1/2 4-1/8 | |-|/2 | 2-3/8 | |-|/4 × 3/|6 2-7/8 1-5/8 1/2 | 1/2 | 4-5/8 | 1-1/2 | 2-7/8 | 1-1/4 x 3/16 3/8 | 1-3/4 | 2-1/2 | 1-3/4 | 1/2 | 3/8 | 1-3/4 | 1/2 | 5-1/4 | 1-5/8 | 3-1/2 | 1-1/4 x 3/16 3-3/4 | 2-1/2 | 5/8 | 3/8 | 2 | 5/8 | 6-3/4 | 2 | 4-1/2 |

4-11/16 | 3-1/2 | 5/8 | 1/2 | 2 | 5/8 | 6-3/4 | 2-1/2 | 6-1/2 |

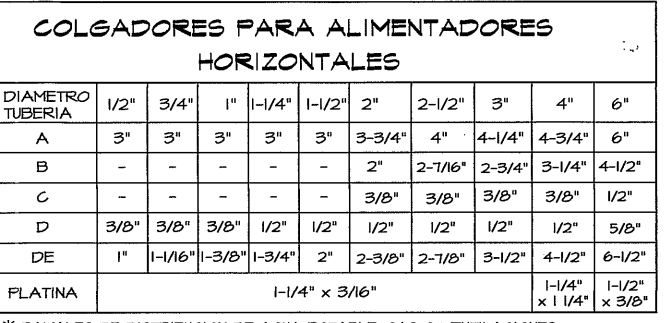
2 x 1/4



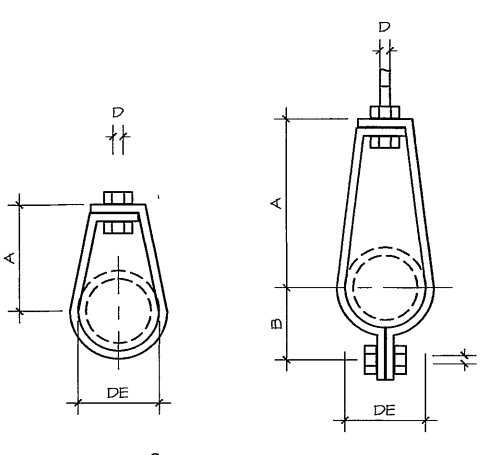


DETALLE DE BAJANTE

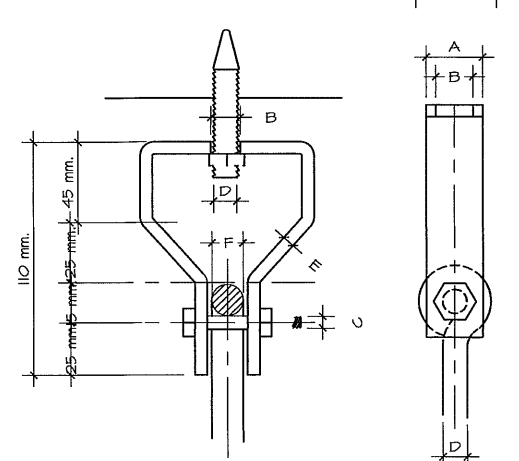
DETALLE DE UNION A DOMICILIARIA

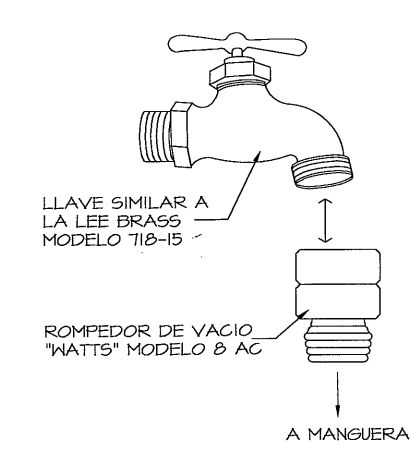


* RAMALES DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE, GAS O VENTILACIONES



EC = 10 0		A A	• A === A		N ~ A =	
ESTRIBO	PAR	a al		ar cc	LGAL	ORE
DIAMETRO DE VARILLA	Α	В	C	D	E	F
3/8	1-1/4	7-16	3/8	3/8	3/16	1/2
1/2	1-5/8	9-16	3/8	1/2	3/16	5/8
5/8	2	11-16	1/2	5/8	1/4	3/4
3/4	2-1/2	7/8	5/8	3/4	1/4	7/8





LLAVE PARA MANGUERA CON ROMPEDOR A VACIO SIN ESCALA

PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, Y EL USO DE SU CONTENIDO SIN EL CONSENTIMIENTO DE SU AUTOR.



Revision No.	FECHA	CSS
REVISION #I	28-ENE-2013	
REVISION #2	14-FEB-2013	
		Tunu
		A N A
		1
		1

JEFE DE

DEPARTAMENTO

DIRECCION NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS DE APOYO (DINISA)

DIRECTOR DE

INGENIERIA Y ARQUITECTURA

PROYECTO:

CONSTRUCCION DE NUEVO EDIFICIO INSTITUCIONAL POLICLINICA DR. MANUEL DE JESUS ROJA PROPIEDAD DE LA CAJA DEL SEGURO SOCIAL DE PANAMA UBICADO EN LA URB. VILLA MONICA, CARRETERA INTERAMERICANA DISTRITO DE AGUADULCE, PROV. DE COCLE, REPUBLICA DE PANAMA

MAESTRO PLOM. HECTOR HASSELL AIRE ACONDICIONADO: DIRECTOR DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES ING. OSVALDO ADAMES GASES MEDICOS: DETALLES DE PLOMERIA ING. VICENTE PEÑALOZA

DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. OLMEDO GOMEZ/SERTA ESTRUCTURA: ING. JUAN RAUL DIAZ ELECTRICIDAD: ING. MANUEL PADILLA SISTEMAS ESPECIALES: ING. DORANSE HURTADO

riva s.a. S.A.I.I.C.F.A.

PROYECTO No. 2012-DES-014 HOJA No. PL-56

ARQ. OLMEDO GOMEZ

REVISION:

SERTA

FECHA:

2012

DESARROLLO:

SERTA

POLICLINICA DR. MANUEL DE JESUS ROJAS