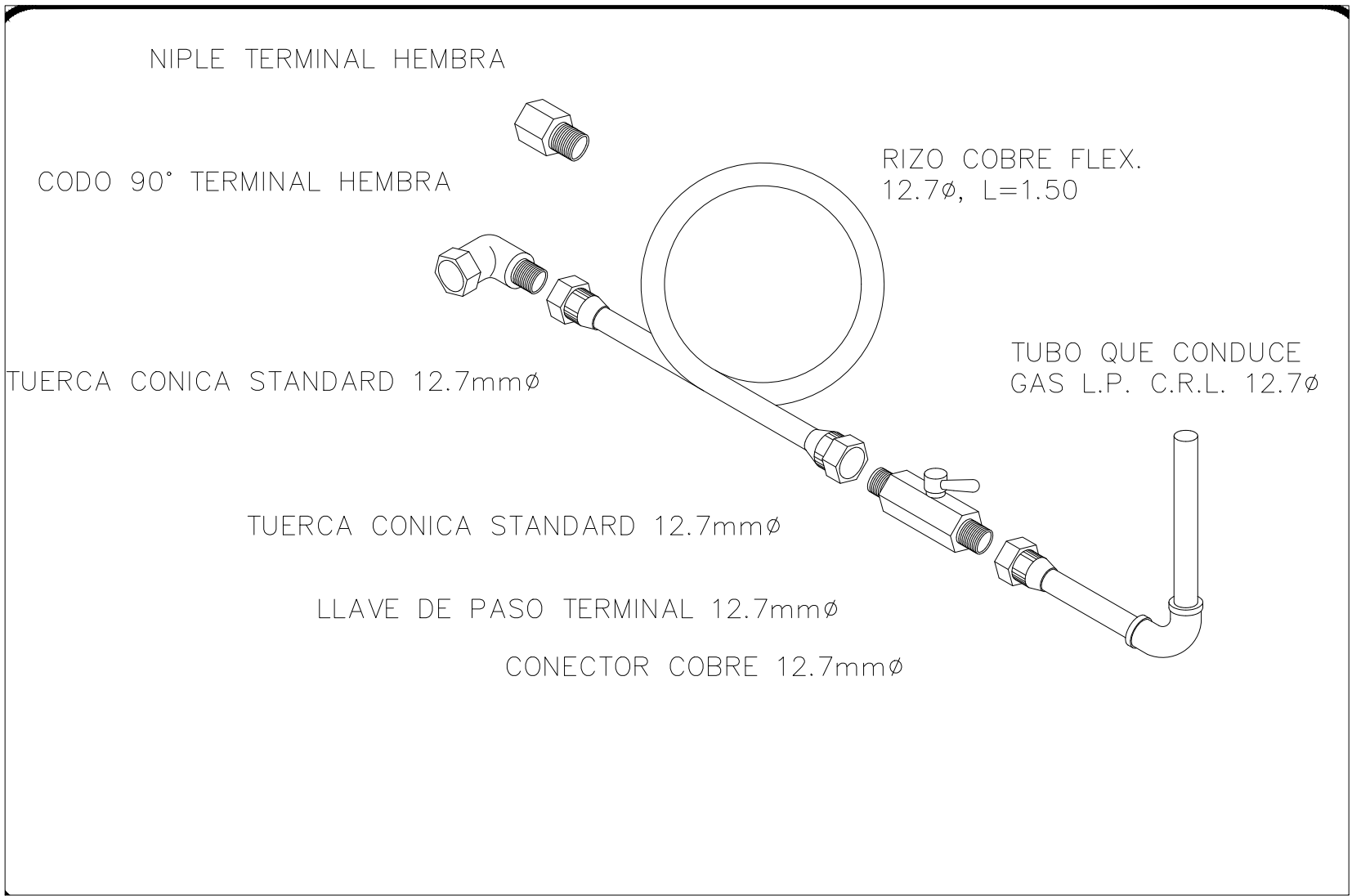


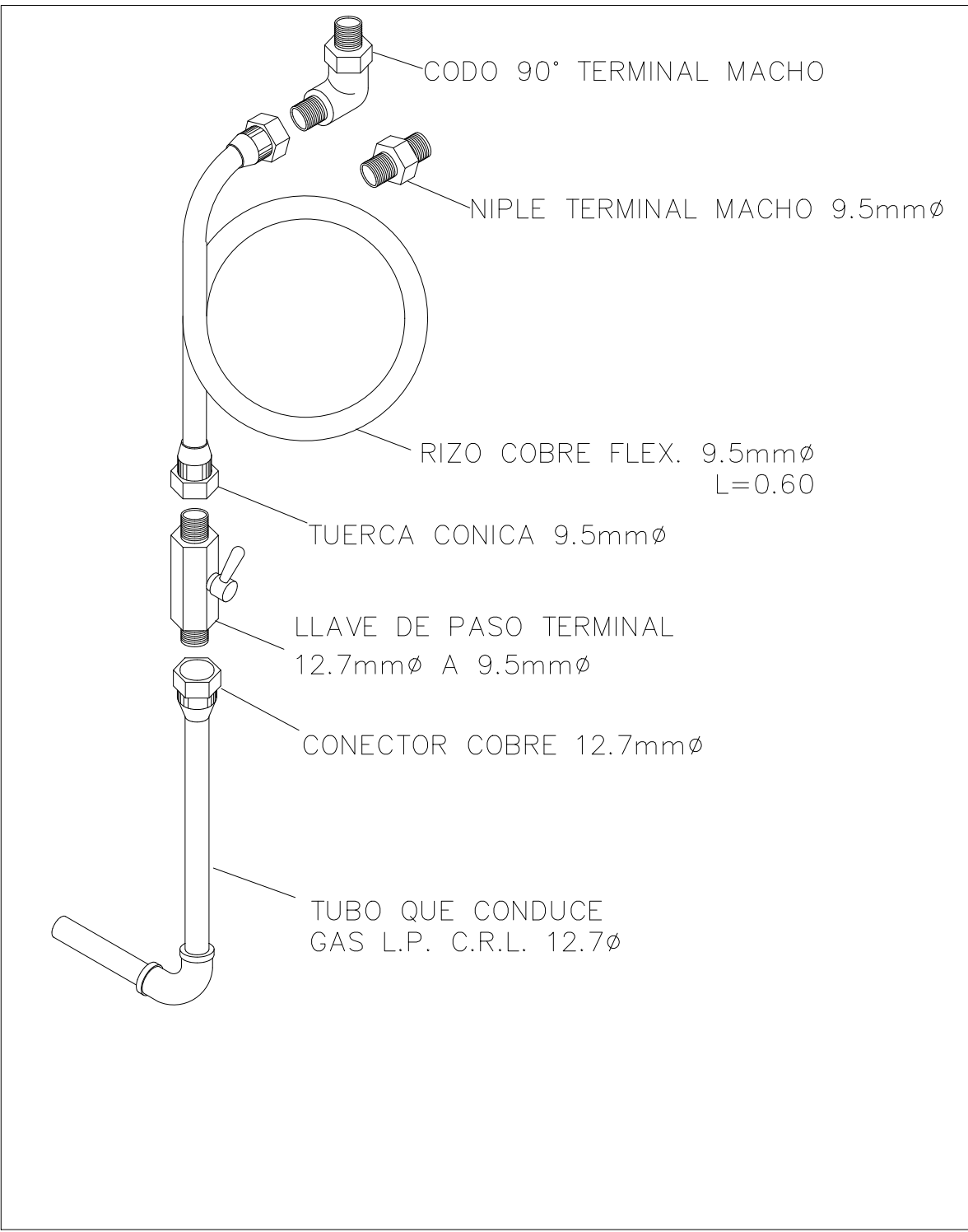
Soporte de tubería en muro

escala 1:50



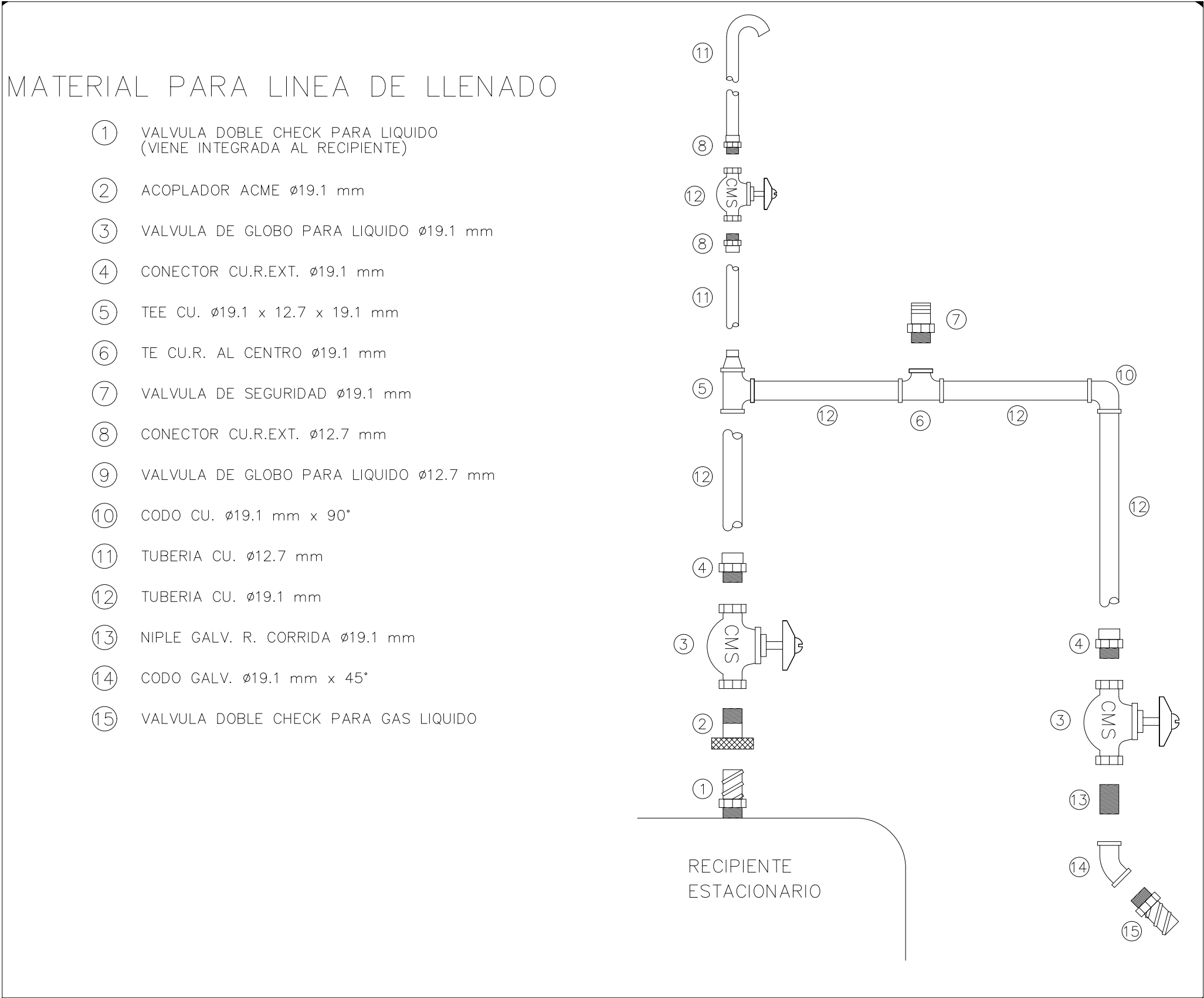
Detalle conexión de estufa

escala 1:50



Detalle conexión de calentador

escala 1:50



Detalle línea de llenado

escala 1:50

- 1.- TODA LA TUBERÍA SE COLOCARA DE FORMA APARENTE, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO
- 2.- LA TUBERÍA Y CONEXIONES DE ESTE PROYECTO SERÁN DE COBRE DE ACUERDO CON LO SIGUIENTE:

COBRE RÍGIDO TIPO "K" PARA LA LÍNEA DE LLENADO EN ALTA PRESIÓN REGULADA

COBRE RÍGIDO TIPO "L" PARA LA LÍNEA A SERVICIOS EN BAJA PRESIÓN REGULADA.

3.- PARA LAS UNIONES DE TUBERÍA DE COBRE SE HARÁ POR MEDIO DE SOLDADURA ESTAÑO PLOMO 95% Y PASTA FUNDENTE.
4.- SE INSTALARÁN VÁLVULAS DE ESFERA PARA UNA PRESIÓN DE TRABAJO DE 9 Mpa (9,177 Kg/cm²)
5.- TODOS LOS DIÁMETROS ESTÁN INDICADOS EN mm.
6.- LOS DIBUJOS SON ESQUEMÁTICOS Y NO ESTÁN A ESCALA.
7.-TODOS LOS TRABAJOS DE TENDIDO DE TUBERÍA, COLOCACIÓN DE MUEBLES, ASÍ COMO LAS PRUEBAS SE HARÁN EN COORDINACIÓN CON EL SUPERVISOR DE OBRA DE ESTA DIRECCIÓN Y EL PERSONAL TÉCNICO PROVEEDOR DE LOS MUEBLES.
8.- TODO CAMBIO DE MATERIAL Y/O AJUSTE AL PROYECTO SE HARÁ PREVIA SOLICITUD JUSTIFICADA A ESTA DIRECCIÓN
9.- LA TUBERÍA DE SERVICIO DE BAJA PRESIÓN SE PINTARÁ PARA SU PROTECCIÓN E IDENTIFICACIÓN, CON UNA MANO DE ANTICORROSIVO EPOXI-DECOR Y DOS MANOS DE PINTURA ESMALTE ALQUIDÁLICO COLOR AMARILLO, Y ROJO PARA LA TUBERÍA DE DISTRIBUCION EN ALTA PRESION REGULADA, MCA. SHERWIN WILLIAMS KEN-GLO LINBE K-03 O SIMILAR.
10.-PARA SUJETAR LA TUBERÍA SE UTILIZARÁN ABRAZADERAS TIPO OMEGA GALVANIZADAS Y CAMISA DE P.V.C. A CADA 3 MTS.
11.- EN INSTALACIONES OCULTAS NO SE PERMITE EL USO DE UNIONES ROSCADAS O BRIDADAS.
12.- LA INSTALACIÓN DEBERÁ APEGARSE A LOS LINEAMIENTOS MARCADOS EN LA NOM-004-SEDG-2004
13.- LOS REGULADORES SE TENDRÁN QUE AJUSTAR EN CAMPO A LA PRESIÓN REQUERIDA EN CADA MÓDULO.
14.-LA CONEXIÓN DE LOS EQUIPOS SE HARÁN CON BASE EN LO INDICADO EN LA GUÍA MECÁNICA, PROPORCIONADA POR OTROS.
15.-LOS CONSUMOS EN LOS EQUIPOS SON ESTIMADOS DE ACUERDO A LAS NORMAS IMSS, DEBE VERIFICARSE EL GASTO Y PRESIÓN REQUERIDA PARA LOS MUEBLES A COLOCAR, Y SE DEBERÁ CONFIRMAR CON PROVEEDOR.
16.- LOS PASOS QUE HAY EN LOSA, MURO Ó PLAFÓN, SE HARÁN CON UNA CAMISA DE P.V.C.

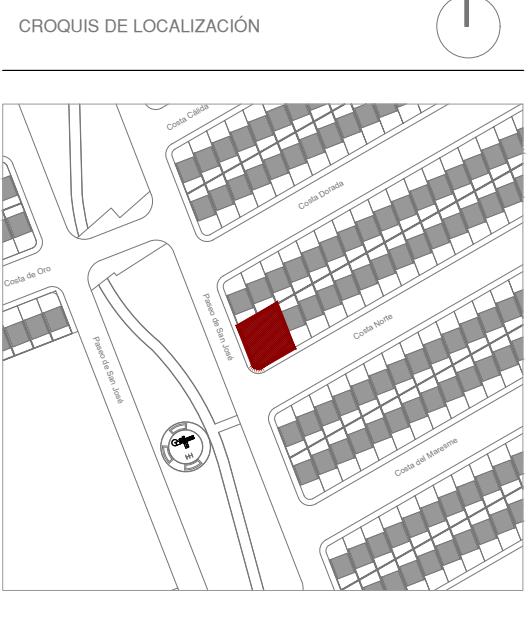
Notas generales

S/E

Fundación HOGARES NODO TALLER

- NOTAS GENERALES
- NIVELES EN METROS REFERIDOS AL BANCO DE NIVEL +0.00
 - NO SE MEDIRÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
 - LAS COTAS SON A PAÑOS DE ACABADOS (VER DETALLES DE ALBAÑILERÍA)
 - ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA
 - EL CONTRATISTA RECTIFICARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO. ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO, DEBENDO SOMETER A LA DIRECCIÓN DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASÍ COMO LA INTERPRETACIÓN QUE DEL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
 - TODOS LOS ACABADOS, ESPECIFICACIONES Y DETALLES SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERÁN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

CLAVES Y SÍMBOLOS	
N.P.T.	NIVEL PISO TERMINADO
N.S.L.	NIVEL SUPERIOR DE LOSA
N.A.	NIVEL DE ANTERECHO
N.L.B.L.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA
N.L.B.T.	NIVEL LECHO BAJO DE TRABE
N.L.A.T.	NIVEL LECHO ALTO DE TRABE
N.L.B.P.	NIVEL LECHO BAJO DE PLAFÓN
N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE CERRAMIENTO
N.C.P.	NIVEL CORONAMIENTO PRETIL
N.C.M.	NIVEL CORONAMIENTO MURO
N.S.V.	NIVEL SUPERIOR DE VIGA
N.L.B.V.	NIVEL LECHO BAJO DE VIGA
N.L.A.V.	NIVEL LECHO ALTO DE VIGA
H.P.	ALTURA DE PLAFÓN DE PISO TERMINADO
	NIVEL INDICADO EN PLANTA
	NIVEL INDICADO EN ALZADO O CORTE
	CAMBIO DE NIVEL EN PISO
	MURO DE CONCRETO



NOTAS GENERALES

REVISIONES		
REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
0	DISEÑO ESQUEMATICO	
1	DESARROLLO DE DISEÑO	
2	PROYECTO EJECUTIVO	

Nombre del Proyecto: Rediseño y ampliación del Centro Comunitario de Parajes de San José, en Ciudad Juárez, Chihuahua	
32575 Cd Juárez, Chihuahua, México	
Propietario:	---
Director de Proyecto:	
Clave:	CCPSJ-IG-02
Contenido:	Detalles de instalación gas.
REVISO:	ESCALA: 1:75
DIBUJO: NODO TALLER	FECHA: