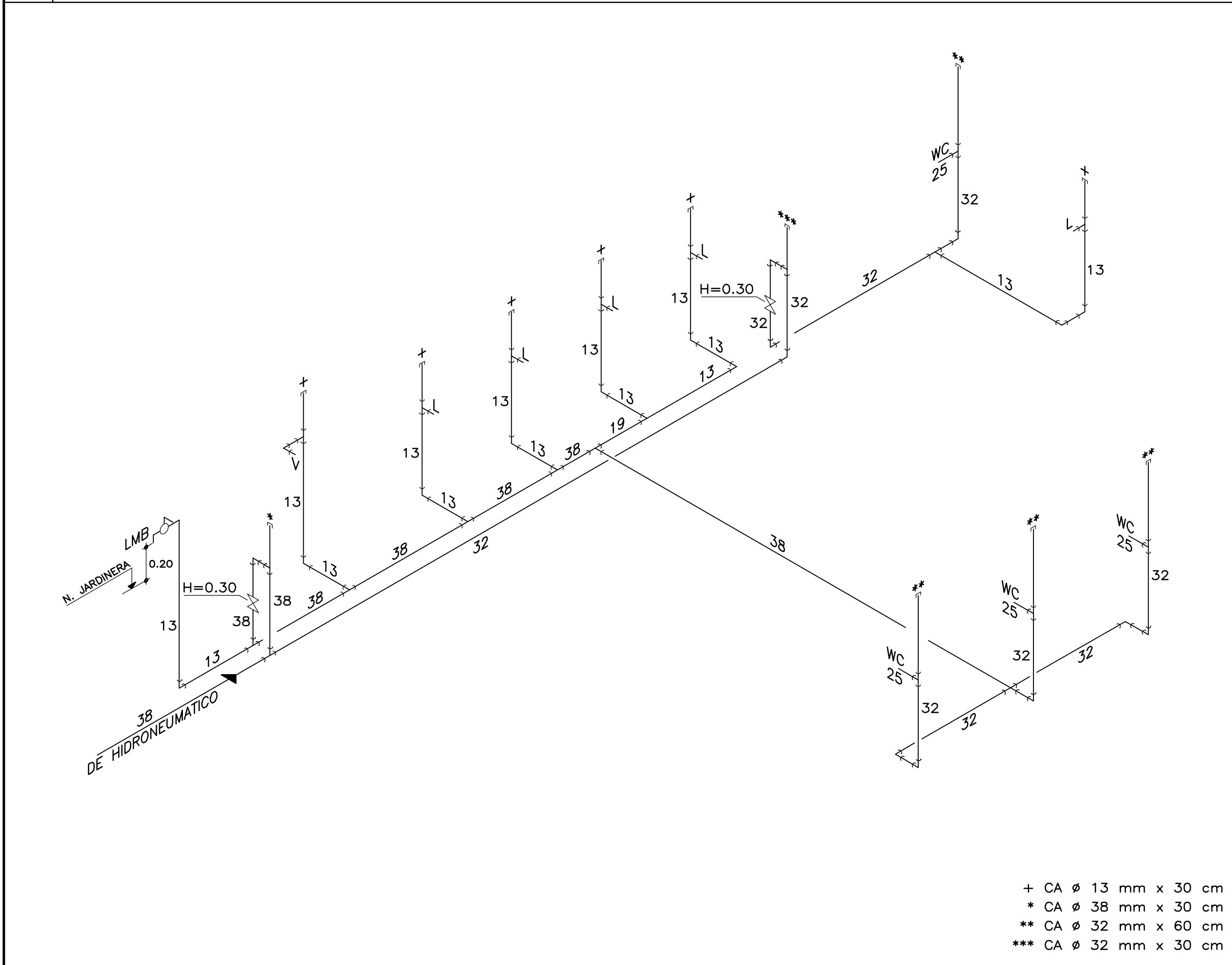
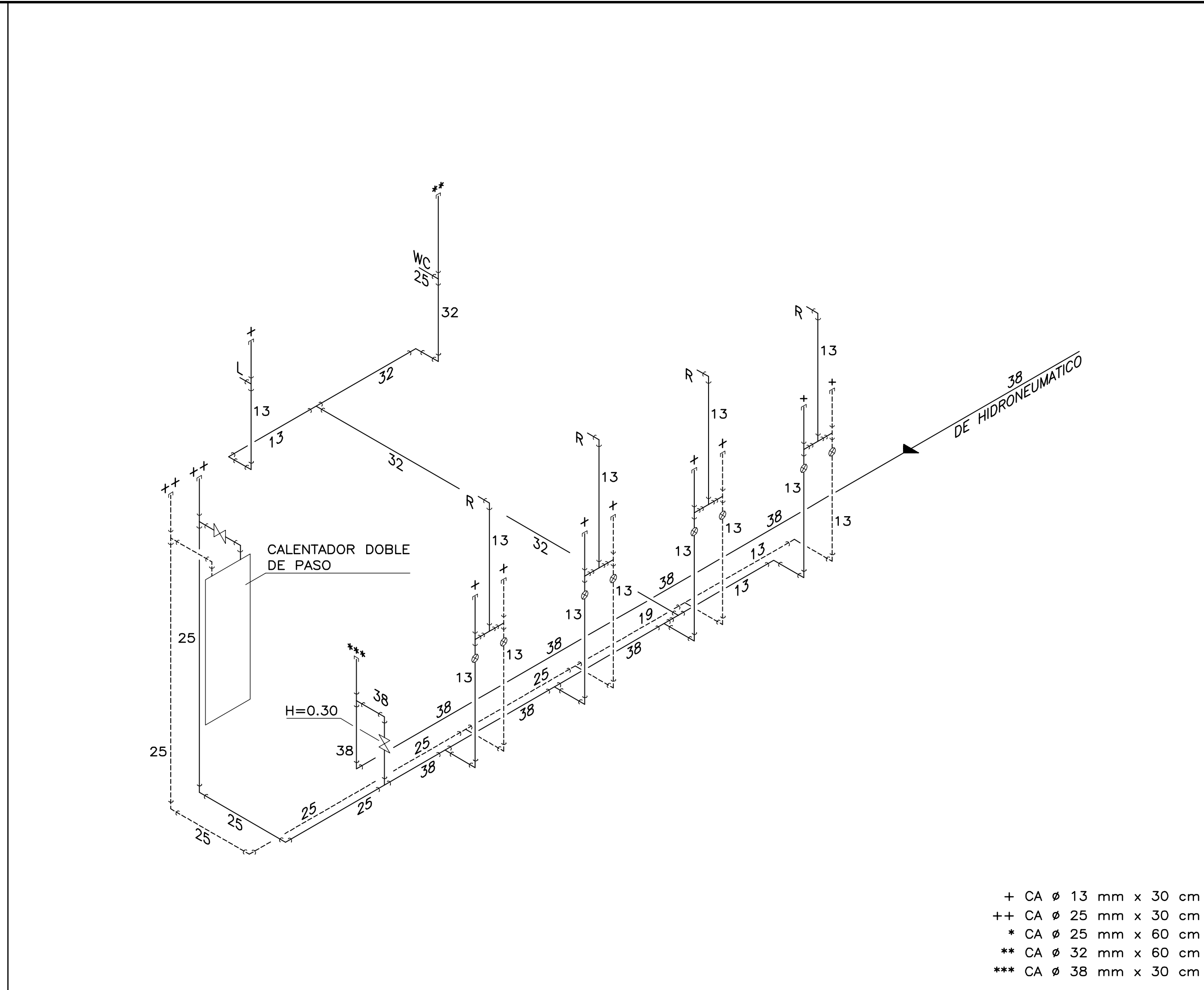


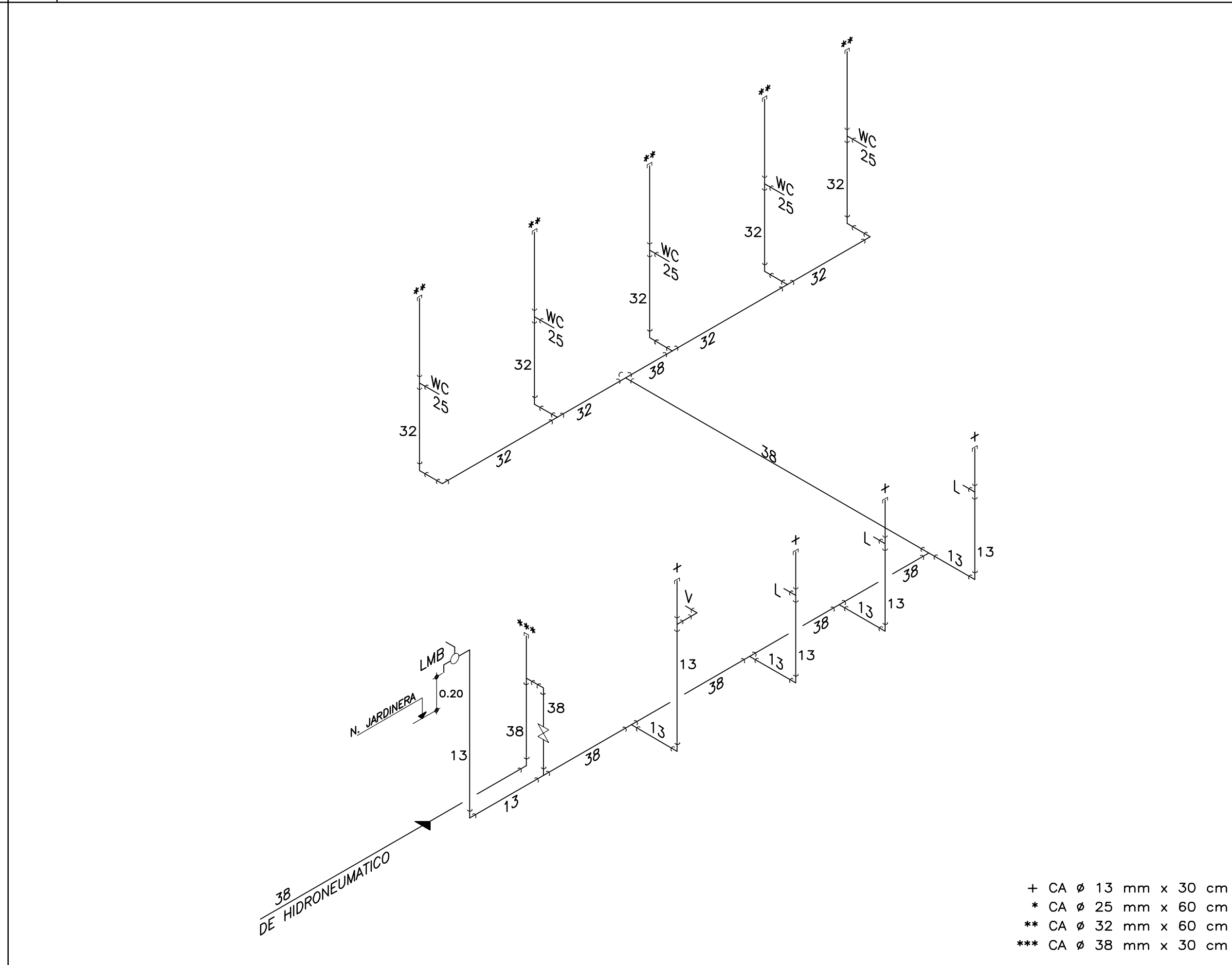
1 ISOMETRICO HIDRAULICO DE BAÑO MUJERES S/E



3 ISOMETRICO HIDRAULICO DE SANITARIO MUJERES S/E



2 ISOMETRICO HIDRAULICO DE BAÑO HOMBRES S/E



4 ISOMETRICO HIDRAULICO DE SANITARIO HOMBRES S/E

ESPECIFICACIONES

INSTALACION	HIDRAULICA																														
TUBERIA	COBRE "M"																														
CONEXIONES	COBRE																														
UNION	SOLDADURA No 95 Y FUNDENTE																														
VALVULAS	BRONCE SOLDABLE, CLASE 8.8 kg/cm2																														
PRUEBAS	CON AGUA A 5 kg/cm2, 2 HORAS SIN FUGAS																														
DIAMETROS	<table><tr><td>MILIMETROS</td><td>10</td><td>13</td><td>19</td><td>25</td><td>32</td><td>38</td><td>50</td><td>64</td><td>75</td><td>100</td><td>150</td><td>200</td><td>250</td><td>300</td></tr><tr><td>PULGADAS</td><td>3/8</td><td>1/2</td><td>3/4</td><td>1</td><td>1 1/4</td><td>1 1/2</td><td>2</td><td>2 1/2</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td></tr></table>	MILIMETROS	10	13	19	25	32	38	50	64	75	100	150	200	250	300	PULGADAS	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10	12
MILIMETROS	10	13	19	25	32	38	50	64	75	100	150	200	250	300																	
PULGADAS	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10	12																	

SIMBOLOGIA

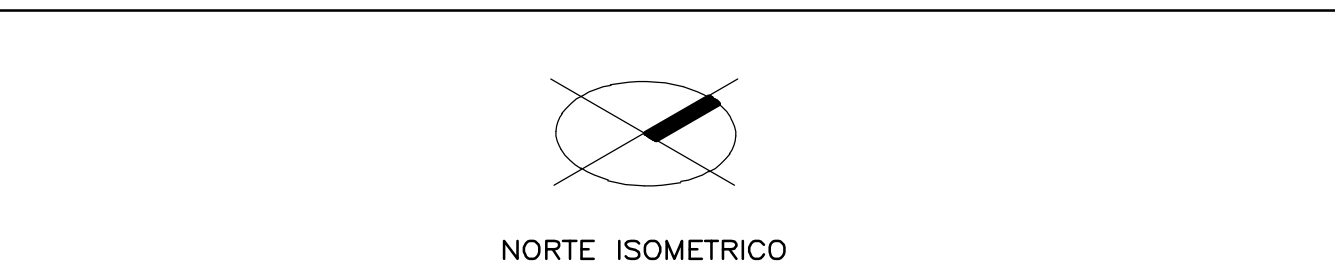
—	SUMINISTRO DE AGUA FRIA
- - - - -	SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE
→	SENTIDO DEL FLUJO
⋈	VALVULA DE COMPUERTA
WC	EXCUSADO
L	LAVABO
V	VERTEDERO
R	REGADERA
LMB	LLAVE DE MANGUERA DE BOLA
CA	CAMARA DE AIRE
H=0.30	ALTURA DE LA VALVULA SOBRE PISO (m)

PLANOS COMPLEMENTARIOS

IHG-1	INSTALACION HIDRAULICA Y GAS DE PLANTA BAJA
IH-1	ISOMETRICOS HIDRAULICOS DE BAÑOS Y SANITARIOS
IS-1	INSTALACION SANITARIA DE PLANTA BAJA
IS-2	ISOMETRICOS SANITARIOS DE BAÑOS Y SANITARIOS
IS-3	INSTALACION SANITARIA DE PLANTA DE AZOTEA

NOTAS

- ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS
- PLANO EXCLUSIVO PARA INSTALACION INDICADA



VERSION CON MINGITORIOS SECOS

DIRECCION GENERAL:
MTRO. CESAR ADRIAN BASILIO ORTIZ.

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA:
ARQ. RODRIGO GUERRERO REQUIS

GERENCIA DE PROYECTOS:
ING. LUIS CANIZAL CORREA

PROYECTO:
ING. H. VERDIGUEL G.

DISEÑO:
ING. H. VERDIGUEL G.

REVISÓ:
ING. H. VERDIGUEL G.

ARCHIVO:
I1/GIMNASIO-AUDITORIO/HGS

DEPARTAMENTO DE INSTALACIONES HIDRAULICAS:

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALINA CRUZ
20DIT0010W, SALINA CRUZ, OAX.
GIMNASIO-AUDITORIO

ISOMETRICOS HIDRAULICOS DE BAÑOS Y SANITARIOS

SUBGERENCIA DE INGENIERIA:
ING. LEONARDO R. MARTINEZ VAZQUEZ

PLANO No:
IH-1

FECHA:
DICIEMBRE 2022

ESCALA:
INDICADA

ACOT.:
METROS