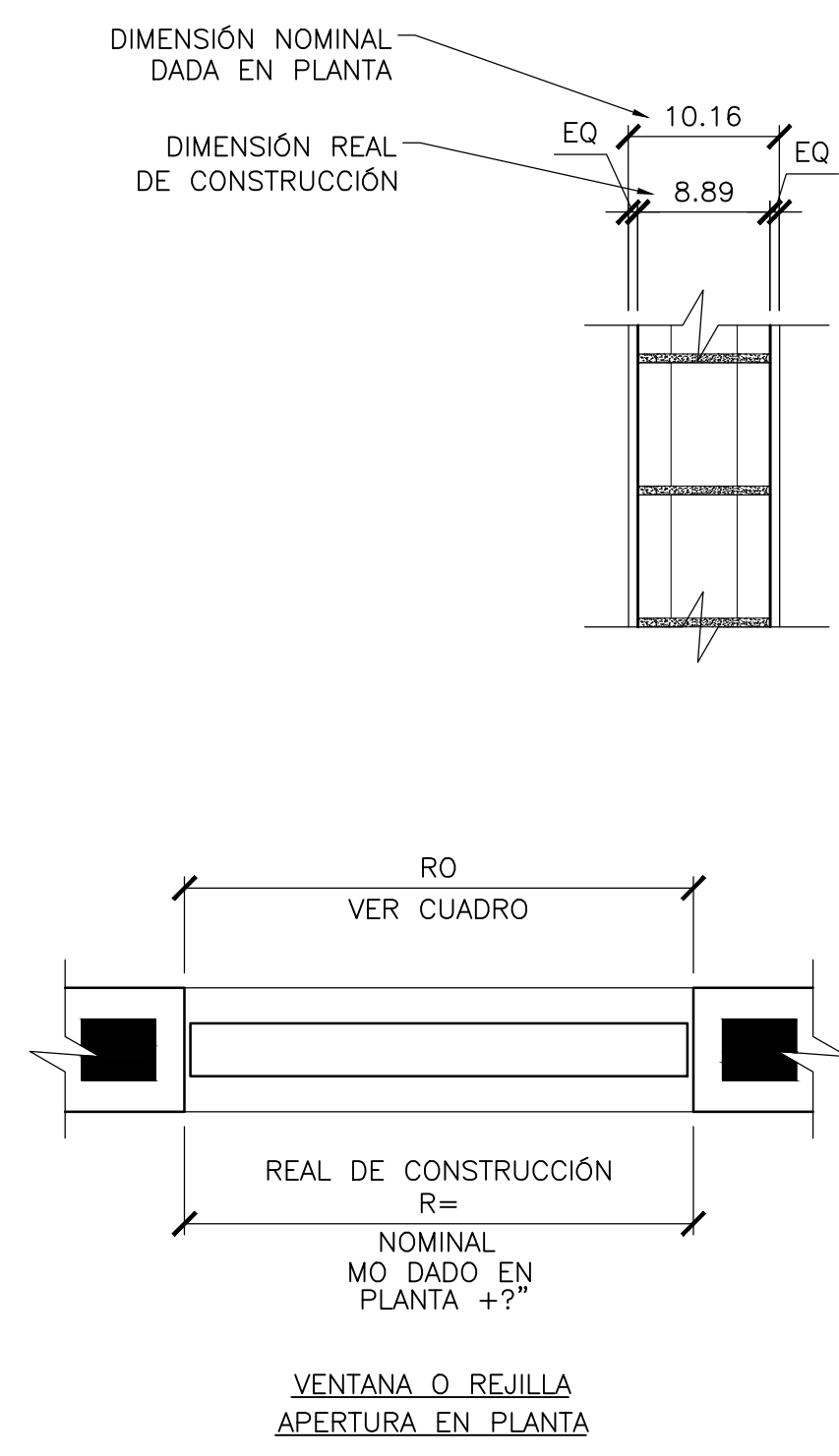
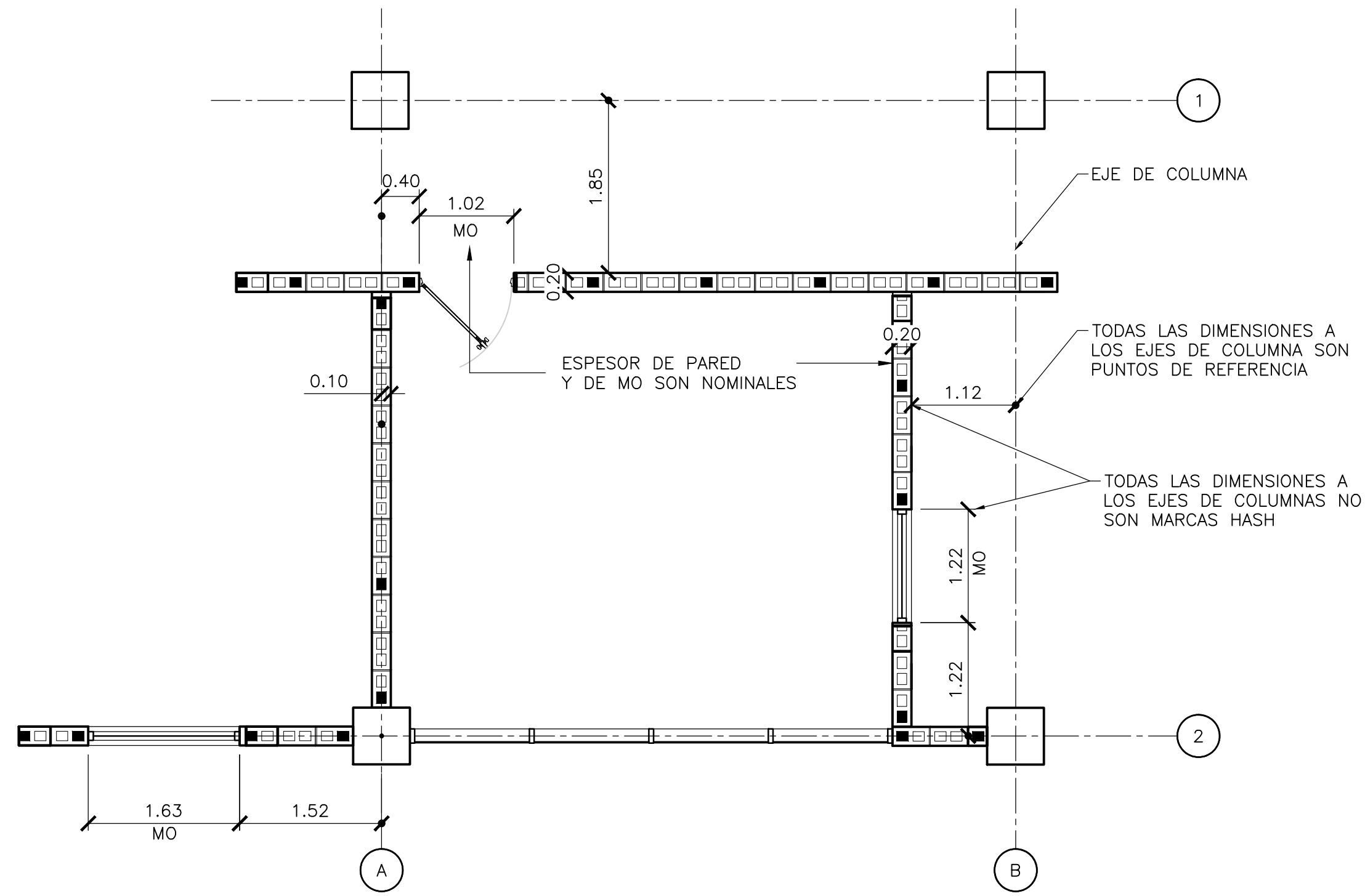


NOTAS:
 1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.

SISTEMA MODULAR DE DIMENSIONAMIENTO
 (UTILIZADO EN PEQUEÑA ESCALA SOLO EN PLANTA)



ABREVIATURAS

&	Y	FR	PÓRTICO/MARCO	R+S	VARILLA DE RESPALDO Y SELLANTE
<	ÁNGULO	FXD	FLUJO ESTACIONARIO	RB	GOMA BASE
⊙	HACIA	GA	INDICADOR	RD	DESAGÜE DE TECHO
AB	PERNO DE ANCLAJE	GALV	GALVANIZADO	RECT	RECEPTÁCULO
ABV	SOBRE	GL	VIDRIO	REF	VENTILADOR DE DESCARGA DE TECHO
ACMU	UNIDAD DE MANPOSTERÍA ACÚSTICA	GLB	BLOQUES DE VIDRIO	REINF	REFORZAR (ZADO, UERZO)
ACT	BALDOSAS ACÚSTICAS	GRG	REJILLA	REQD	REQUERIDO
ADH	ADHESIVO	GYP	YESO, SULFATO DE CALCIO	REV	REVISIÓN
AFF	SOBRE PISO CONSTRUIDO	HD	TRABAJO PESADO	RF	VENTILADOR DE TECHO
AL	ALUMINIO	HDWD	MADERA DURA/RÍGIDA	RFG	TECHADO
ANOD	ANODIZAR	HDWR	FERRERÍA/EQUIPAMIENTO	RGH	ASPERO
ASSY	MONTAJE/ENSAMBLE	HCR	SUSPENSOR	RL	TUBO DE BAJADA PLUVIAL
BD	TABLERO, PANEL	HGT	ALTURA	RLG	CERCA, BARANDA
BEV	BISEL (ADO)	HM	METAL HUECO	RM	CUARTO
BLD	BLOQUE	HOR	HORIZONTAL	RO	APERTURA RÚSTICA
BLK	BLOQUE	HP	PUNTO ALTO	RT	BALDOSAS DE GOMA / PISO DE GOMA
BLKG	ENTRAMADO, APAREJO	HR	BARANDA, PASAMANO	S	ELEMENTOS DE ACERO PERFILES
BRG	RODAMIENTO	IN	BAJADA	SAT	BALDOSAS ACÚSTICAS SUSPENDIDAS
BRK	LADRILLO	INSUL	ASILAMIENTO	SB	BASE SIN COSTURAS / SIN BORDES
BRS	LATÓN	JC	ARMARIO DEL CONSERJE	SCHED	HORARIO, CRONOGRAMA
BRZ	BRONCE	JT	UNTA	SECT	SECCIÓN
BS	AMBOS LADOS	JT FLR	RELLENO PARA JUNTAS	SECT	PISO SIN COSTURAS / SIN BORDES
C TO C	DE CENTRO A CENTRO	L	DESIGNACIÓN DE ÁNGULO	SGFT	BALDOSAS ESTRUCTURALES VITRIFICADAS
CAB	GABINETE	LAB	LABORATORIO	SHT	CHAPA
CARP	ALFOMBRA	LAD	ESCALERA	SIM	SIMILAR
CEM	CEMENTO	LAM	LAMINADO	SK	SUMIDERO
CF	LLENADOR COMPRESIBLE	LAV	BAÑOS	SLNT	SELLANTE
CGFB	PANEL DE CEMENTO CON FIBRA DE VIDRIO	LVR	CASILLERO, ARMARIO	SPEC	ESPECIFICACIÓN, ESPECIFICADO
CH	ENDURECEDOR DE CONCRETO	LKR	DINTEL	SST	ACERO INOXIDABLE
CHAM	CHAFLAN, BISEL	LNTL	POSTE DE ILUMINACIÓN	STD	ESTÁNDAR
CHAN	CANAL	LP	PUNTO BAJO	STL	ACERO
CIP	FUNDIDO EN EL LUGAR O IN SITU	LP	ILUMINACIÓN (ES)	STOR	ALMACENAMIENTO
CJ	JUNTA DE CONSTRUCCIÓN	LT	MAMPOSTERÍA	STRUC	ESTRUCTURA (S, L)
CL or d	LÍNEA CENTRAL	MAS	MATERIAL	STWY	ESCALERA
CLG	TECHO / CIELO RASO	MATL	MATERIAL	SUPT	SUPERINTENDENTE
CLKG	CALAFATEO, ENMASILLADO	MAX	MÁXIMO	SUSP	SUSPENDIDO
CMU	BLOQUES DE CONCRETO	MEMB	MEMBRANA	T	ESCALÓN
COL	COLUMNA	MFR	FABRICANTE	T&G	MACHIMBRADO
COMP	COMPRESIBLE / COMPRESIBLE	MIM	MÍNIMO	TEMP	TEMPERATURA
CONC	CONCRETO	MISC	MISCELÁNEOS	TEMP	TEMPERADO
CONT	CONTINUO	MO	APERTURA EN LA MAMPOSTERÍA	TEMP	TEMPORAL
CRS	DIRECCIÓN (ES)	MR	RESISTENTE A LA HUMEDAD	TER	TERRAZA
CT	ACABADOS EN CERÁMICA	MTD	MONTADO	TERB	TERRAZA BASE
DET	DETALLE	MTG	MONTAJE	THK	THICK(NESS)
DF	BEBEDERO	MTL	METAL	THR	GRUESO, ESPESOR
DIA	DIÁMETRO	NIC	NO HACE PARTE DEL CONTRATO	TOIL	INOODORO
DIAG	DIAGONAL	NOM	NOMINAL	TOPG	ACABADO
DIM	DIMENSIÓN	NTS	NO ESTÁ A ESCALA	TOS	PARTE ALTA DEL ACERO
DISP	DISPENSADOR	OC	EN EL CENTRO O CONTROL DE OLORES	TS	TUBERÍA ESTRUCTURAL (ACERO, A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA COSA)
DN	ABAJO	OPNG	APERTURA	TSL	PARTE SUPERIOR DE LA LOSA
DP	IMPERMEABILIZACIÓN	OPF HD	LADO CONTRARIO	TYP	TIPO
DR	DRENAJE	OV	POR ENCIMA	UC	MUESCA DE GUÍA
DWG	DIBUJO	OVHD	SUPERIOR, ELEVADO	UR	ORNAL
EA	CADA UNO	PERIM	PERÍMETRO	VB	BARRETA DE VAPOR
EL	ELEVACIÓN	PL	PLACA / PLATINA	VCT	BALDOSAS DE COMPOSICIÓN VINILO
ELEV	ELEVADOR	PL	LÍNEA DE PROPIEDAD	VERT	VERTICAL
EQ	EQUIPO	PLK	TABLÓN	VTR	VENTEO A TRAVÉS DE TECHO
EQPT	EQUIPO	PLYWD	MADERA LAMINADA	ANCH	ANCHO
EWIC	ENFRIADOR DE AGUA ELÉCTRICO	PM	METAL PRENSADO	CON	CON
EXP	EXPANSIÓN	PR	PREVACIADO	W/	W/
EXPJT	JUNTA DE EXPANSIÓN	PRE	SISTEMA PAR DE AGUA PRETRATADA	W/A	W/A
EXST	EXISTENTE	PRCST	PRE-FABRICADO	W/O	SIN
FD	DESAGÜE DE PISO	PREFAB	PRE-FABRICADO	WC	SANITARIO
FE	EXTINTOR	PREST	PRESIÓN TRATADA	WD	ANCHURA
FF	ACABADO DE FABRICA	PRMLD	PRE-MOLDADO	WD	MADERA
FGL	FIBRA DE VIDRIO	PSF	LIBRAS POR PIE CUADRADO	WDM	VENTANA
FIN	FINAL (ZADO) / ACABADO	PSI	LIBRAS POR PULGADA CUADRADA	WF	ALA ANCHA
FL	INTERMITENTE	PSTD	PINTADO	WPG	IMPERMEABILIZACIÓN
FLG	MATERIAL PARA PISOS	QT	BALDOSAS SIN VITRIFICAR	WTF	ELEMENTO DE ACERO PERFIL et
FLR	MASILLA, SELLAPOROS	QTB	LOSA EN BALDOSAS SIN VITRIFICAR	WWF	MALLA PREFABRICADA
		R	TUBO(S) ASCENDENTE(S)		

MOBILIARIO & EQUIPO

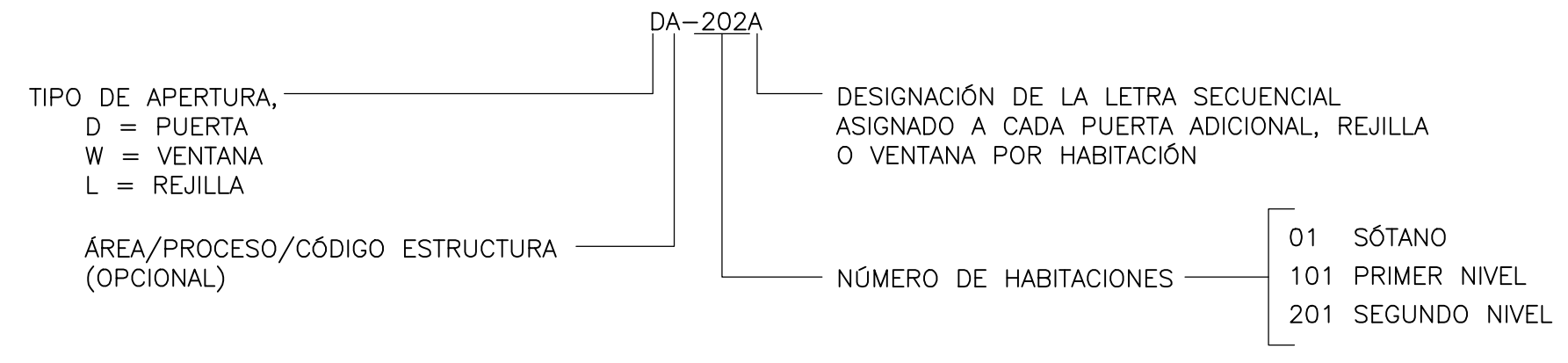
- NÚMERO DE MUEBLE
- MUEBLE DE LABORATORIO O NÚMERO DE EQUIPO
- BAÑOS / CASILLEROS NÚMERO DE EQUIPO O ACCESORIOS
- NÚMERO DE EQUIPO DE TALLER

SÍMBOLOS

- EJE DE COLUMNA
- NÚMERO DE HABITACIONES: 01 SÓTANO, 101 PRIMER NIVEL, 201 SEGUNDO NIVEL
- ELEVACIÓN No.
- ELEVACIÓN INTERIOR
- DIBUJO No.
- ELEVACIÓN EN LA SECCIÓN
- ELEVACIÓN EN LA PLANTA
- SUFIO A, B, C, ETC. VER NOTA DE TIPO DESCRIPCIÓN C/A
- TIPO DE PARTICIÓN VER DIBUJO A-
- SUFIO 1,2,3,4 IS RESISTENCIA AL FUEGO C/A

APERTURAS

- NÚMERO DE PUERTA
- NÚMERO DE REJILLA
- NÚMERO DE VENTANA



© 2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑO: CHARLES FABIAN CORRAL, TORRES MAT. No. 425682068-8048110 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES UIC. No. 3901 ME, USA	 UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0646-2012 REVISÓ: MANUEL BUSTOZA O. MAT. No. 2570018494CND APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL	 LOCALIZACIÓN: MURSA, FUNZA, MOSQUERA, BALSA, SOACHA, BOGOTÁ ESCALA 1:25,000 (PROYECTO BALSA)	SISTEMA DE REFERENCIA: MADRID, SIRGAS TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93744.534 m ESTE: 82666.481 m COORDENADAS MEDIAS: NORTE: 96250.0 m, ESTE: 86500.0 m PLANCHA: 1:10,000, 246-18-A-2	MODIFICACIONES <table border="1"> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					 GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA CONTIENE: P.11 NOTAS GENERALES Y LEYENDAS ESCALA: SIN ESCALA NOMBRE DEL ARCHIVO: A0001NFT.DWG	PROYECTO No.: FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No.: A-00-001
				FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA										
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																	

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mm x 1000mm)