

PLANTA DE CONJUNTO ESC 1:500

ADECUACION DE LA OBRA:

HUECO: La estructura del hueco debe ser conforme a las normas de edificación nacionales. Las paredes terminadas deben resistir una presión de 300 N en una superficie de 5 cm². Dimensiones útiles sígnalo. Tolerancia de despiece de (0) a (40 mm.). Protecciones de seguridad colocadas. Marcados niveles de suelo. Uso exclusivo del hueco para el ascensor. Sección recomendada para la ventilación del hueco es del 1% de la sección transversal del mismo.

ARMARIO DE MAQUINARIA: fácil acceso, adecuadamente ventilado, con iluminación propia que asegure 200 Lux a nivel de suelo. Suelo no deslizante y que no genere polvo. Temperatura controlada entre 5 °C y 40 °C.

ACCESO AL ARMARIO DE MAQUINARIA: suficientemente iluminado. El acceso debe ser fácil de usar en cualquier circunstancia, sin necesidad de entrar en locales privados. Las vías de paso mínimas requeridas por la normativa de edificios no deben quedar obstruidas por las puertas abiertas del ascensor o del armario de la maquinaria.

TECHO DE HUECO: Dispondrá de uno o varios soportes o ganchos metálicos de capacidad adecuada para la suspensión de cargas.

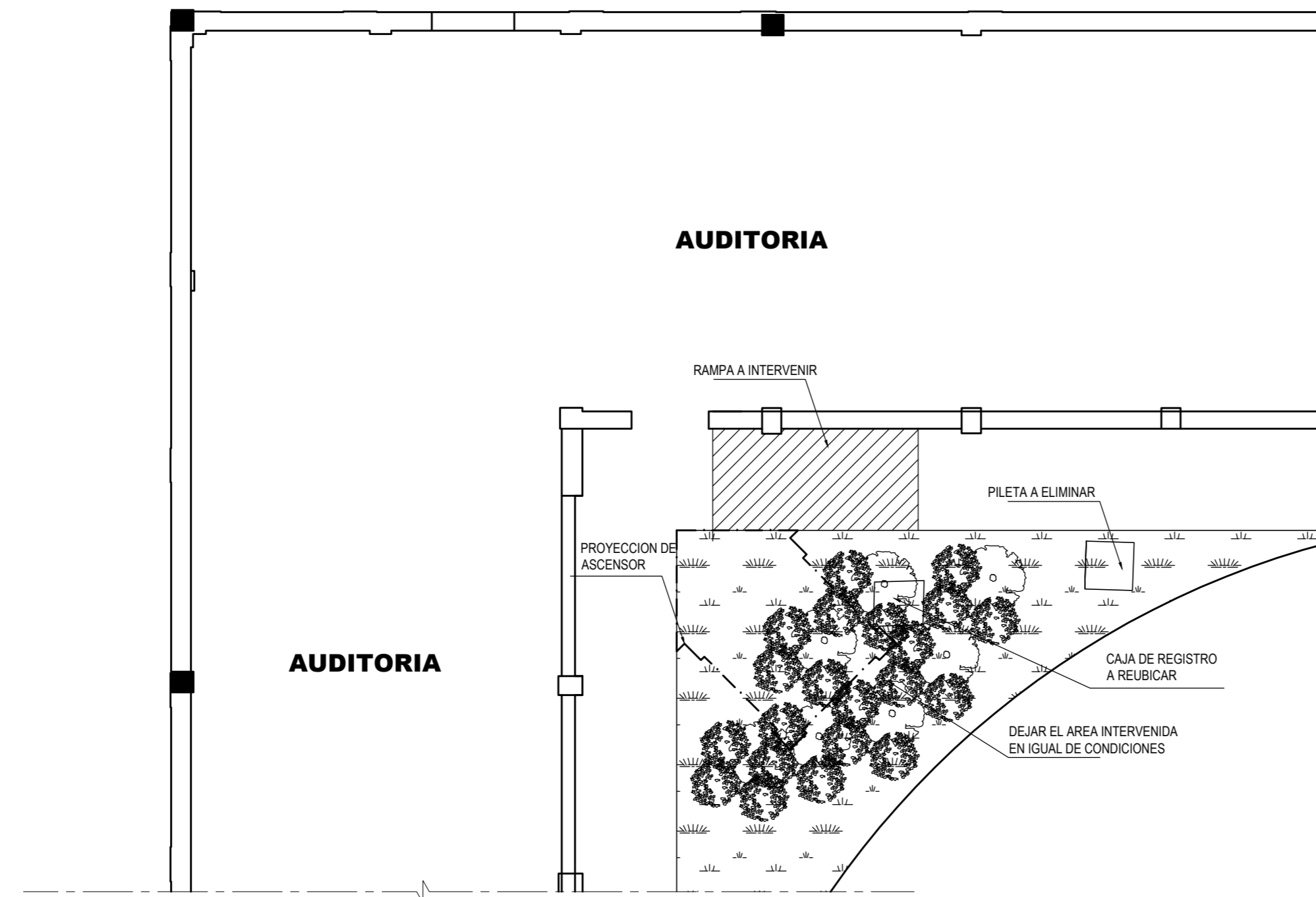
ACOMETIDA DE FUERZA: que comprenda el cableado reglamentario hasta el armario eléctrico. El cableado constará de 3 fases: neutro, tierra y fase para el alumbrado.

ILUMINACION DEL RELLANO: se deben asegurar 50 Lux a nivel de suelo.

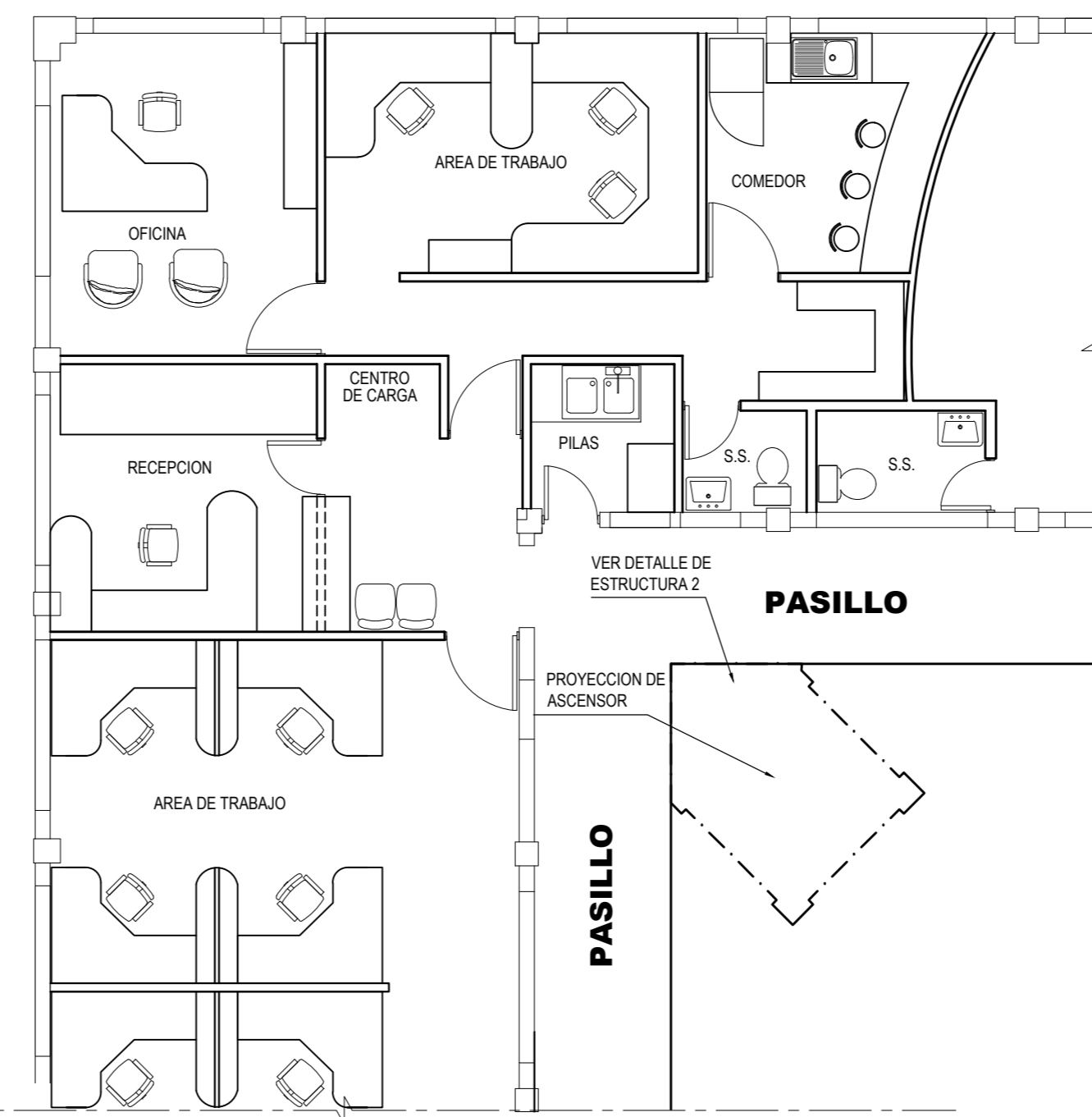
FOSO: fondo de foso liso y a nivel, protegido de filtraciones de agua, capaz de soportar las cargas según plano. Se debe prever un medio de acceso permanente al mismo. Cuando existan espacios accesibles que estén situados debajo de la trayectoria de cabina o contrapeso, el fondo del foso debe calcularse para una carga mínima de 5000 N/m² y debe instalarse un pilar que descienda hasta el suelo firme por debajo de los amortiguadores de contrapeso si éste no está provisto de paracaídas.

NOTA:

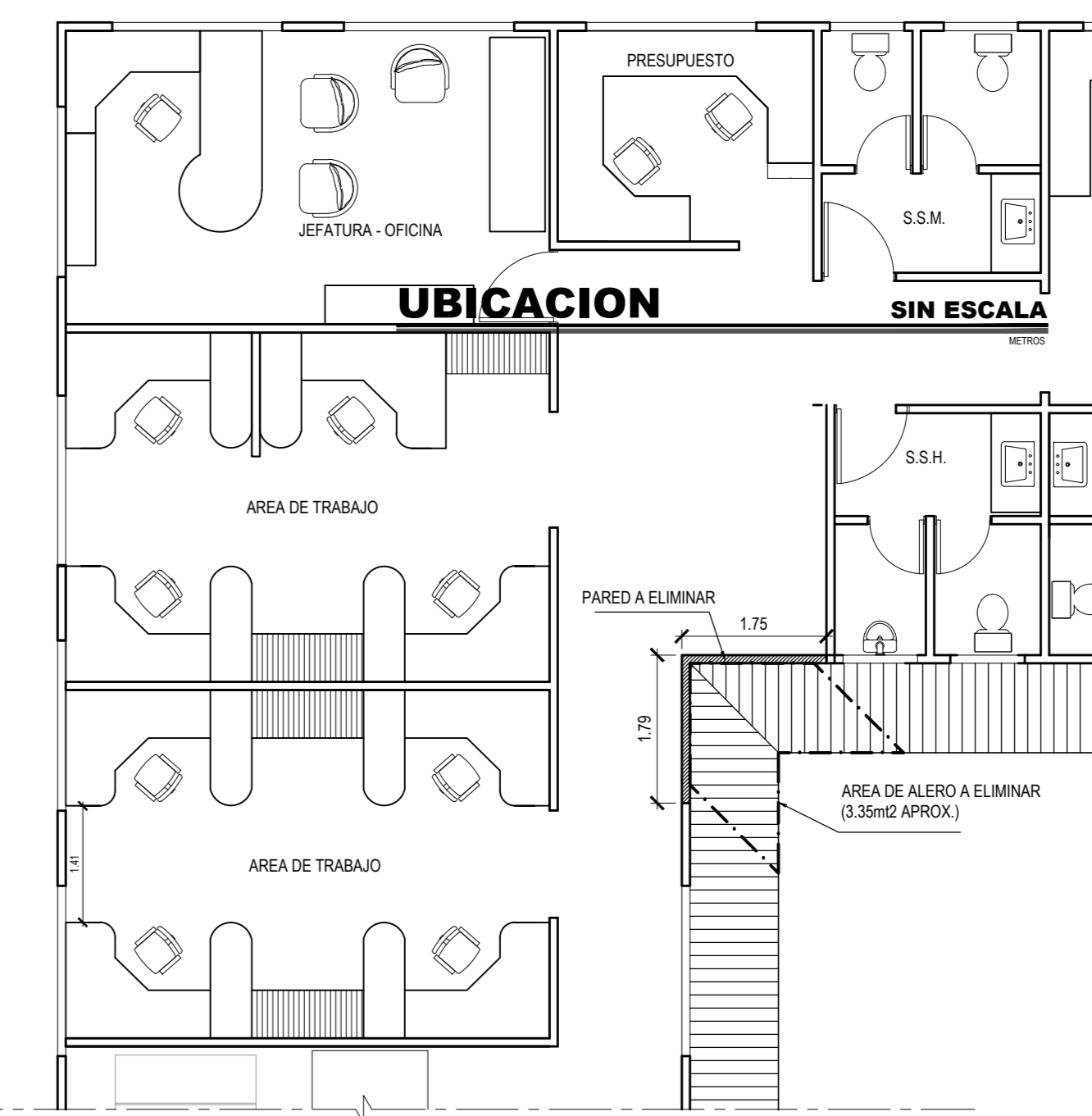
Eventuales MODIFICACIONES que afecten a la construcción de los mismos conducirán a la revisión de nuestra confirmación de orden.



PRIMER NIVEL

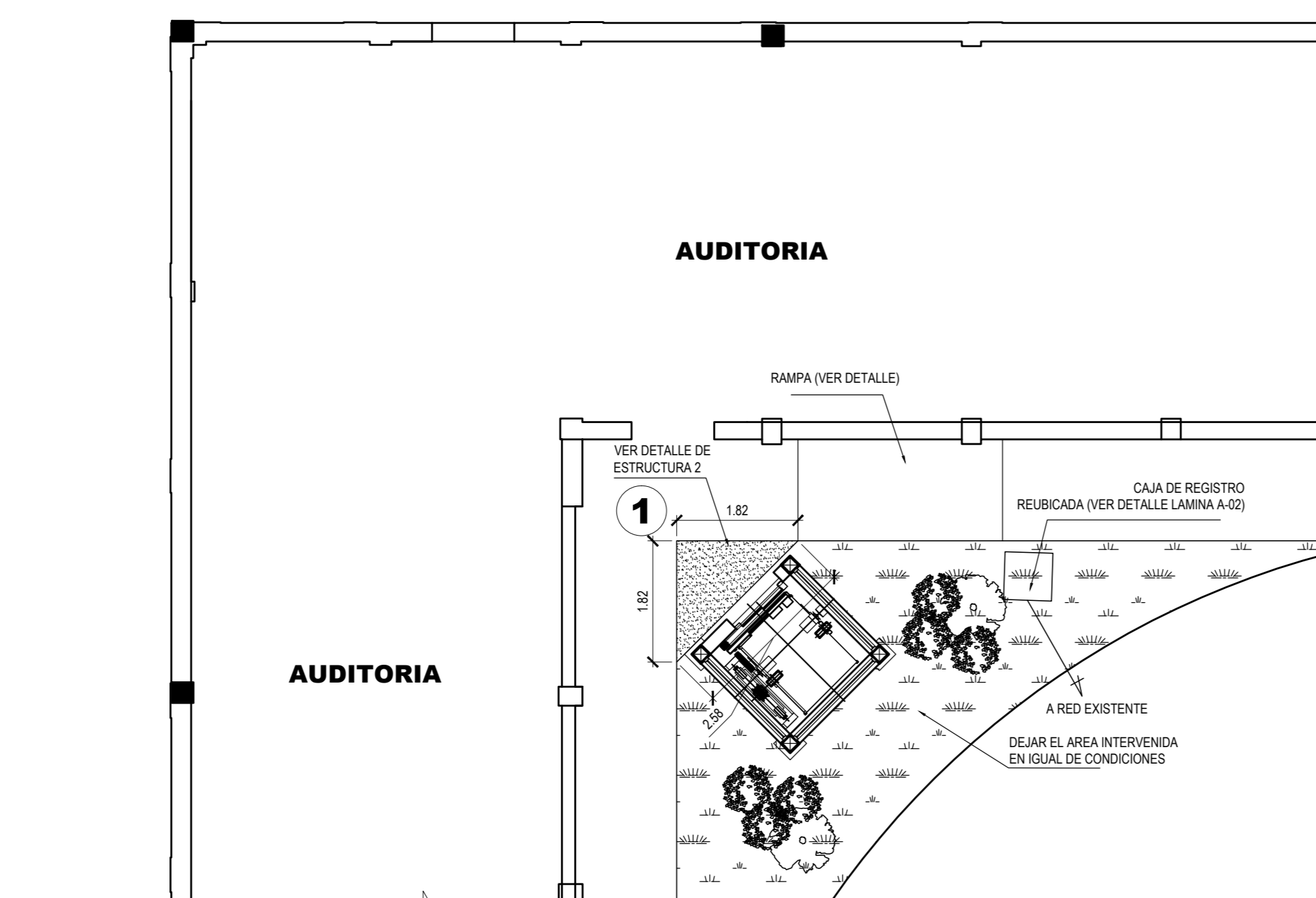


SEGUNDO NIVEL

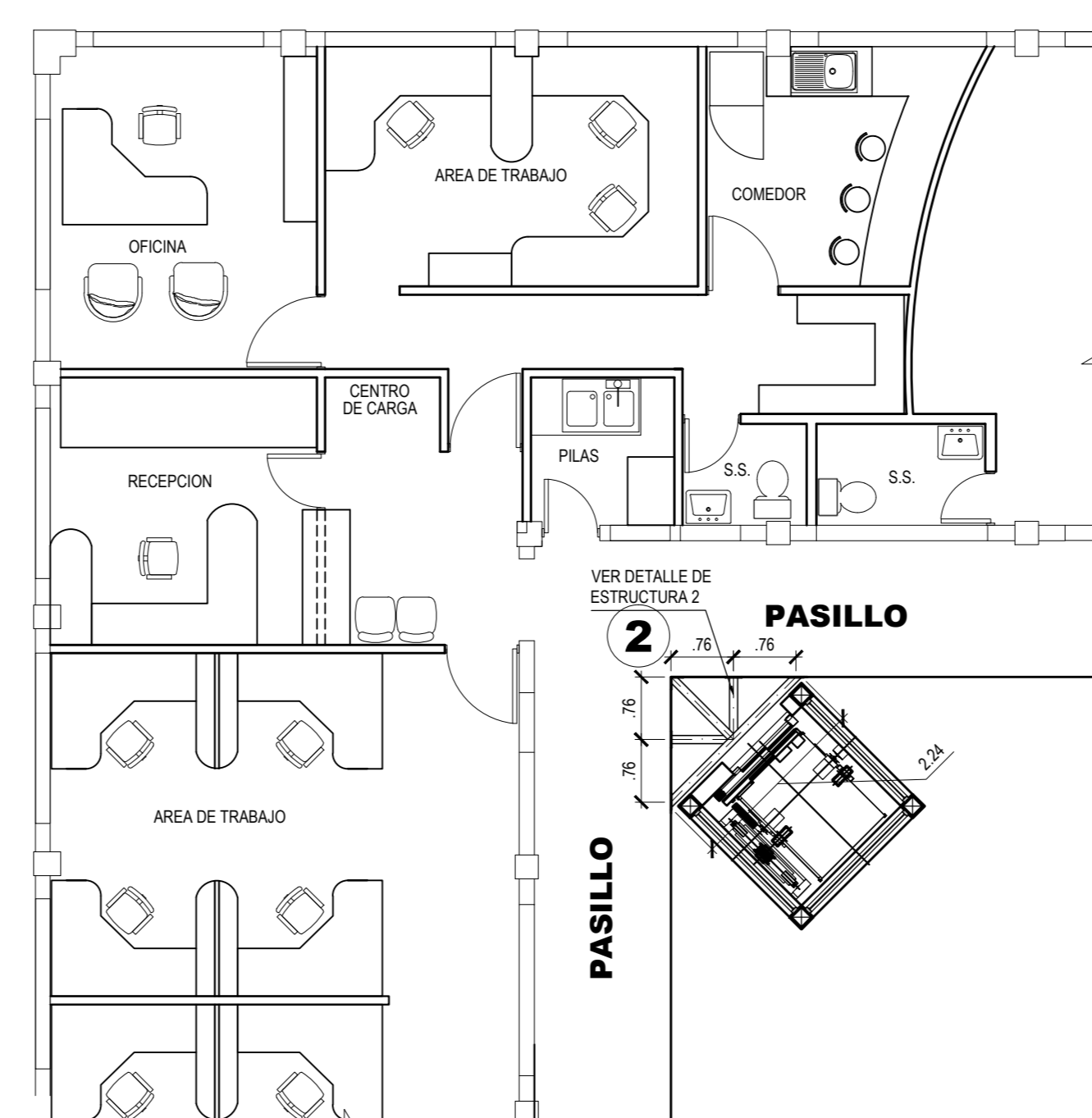


TERCER NIVEL

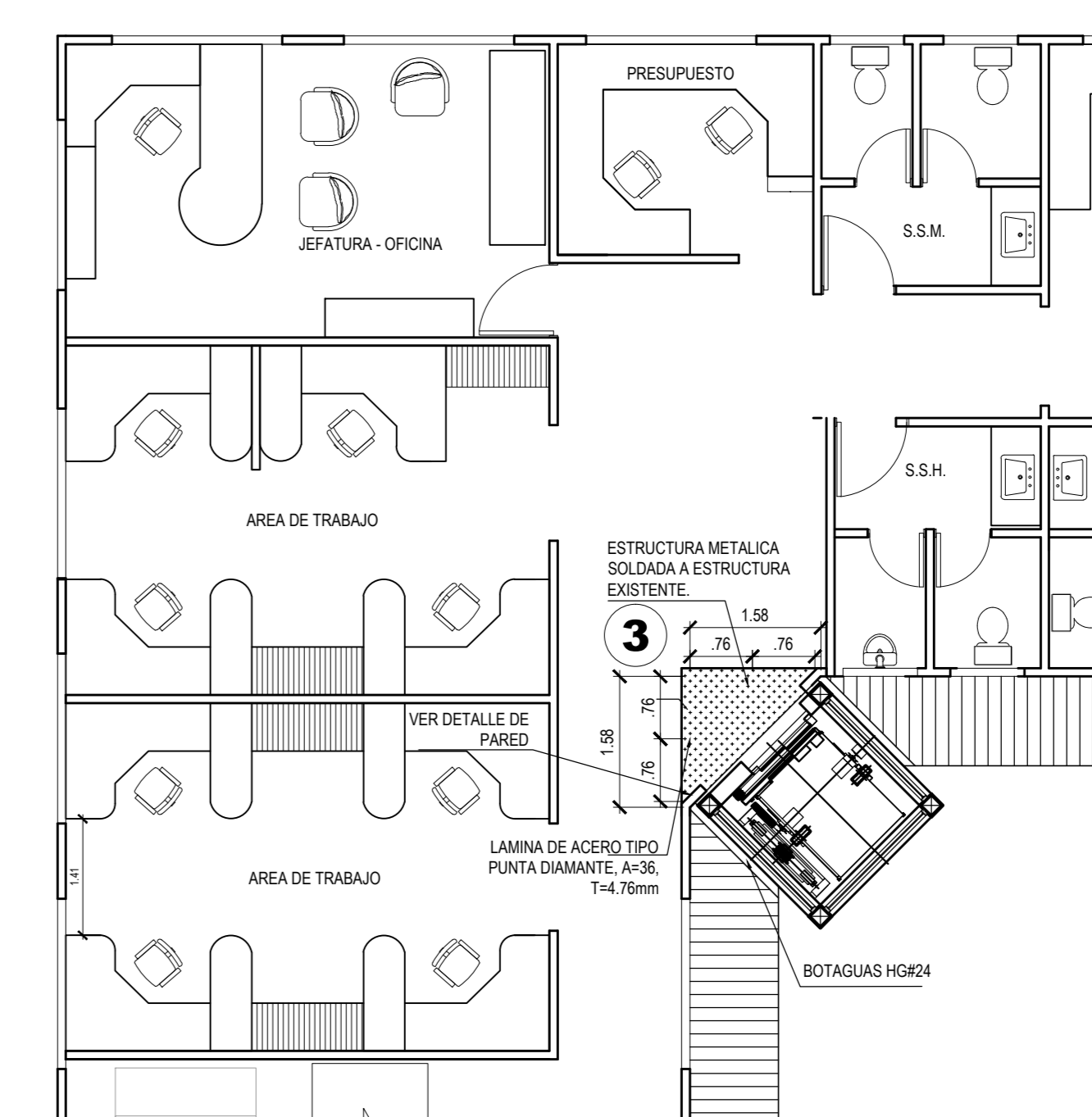
PLANTA DE DISTRIBUCION ARQUITECTONICA ESC 1:75
ACTUAL METROS



PRIMER NIVEL



SEGUNDO NIVEL



TERCER NIVEL

PLANTA DE DISTRIBUCION ARQUITECTONICA ESC 1:75
PROPUESTA METROS

PERMISOS

GOBIERNO DE COSTA RICA
DIRECCION DE EDIFICACIONES NACIONALES

NOMBRE DE LA OBRA:
CONSTRUCCION DE ELEVADORES

UBICACION:
COSTADOS OESTE Y SURESTE

PROVINCIA: SAN JOSE	CANTON: CENTRAL	DISTRITO: CATEDRAL
---------------------	-----------------	--------------------

EL PROCESO INTELECTUAL EN LA ELABORACION DE ESTE DISEÑO, A SABER, ESTUDIOS PRELIMINARES, ANTEPROYECTO Y PROYECTO SON PROPIEDAD DEL:
M.O.P.T.

DONA ESTE DISEÑO PARA CONSTRUIR POR UNICA VEZ A:

MINISTRO MOP.T:
DR. PEDRO L. CASTRO FERNANDEZ
DIRECTOR DE DIVISION OBRAS PUBLICAS:
ING. ALEJANDRO MOLINA SOLIS
DIRECTOR GENERAL EDIFICACIONES NACIONALES:
ARQ. LUIS G. GONZALEZ VALLEJO
JEFE DE DEPARTAMENTO PROYECTOS Y DISEÑOS:
ARQ. JORGE UMAÑA CHACON

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ARQUITECTONICO:
NOMBRE: **ARQ. LUIS LEMUS ZAMORA**
FIRMA: _____ N° REG.: **A-16190**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ESTRUCTURAL:
NOMBRE: **ING. ALEX CUBILLO CAMPOS**
FIRMA: _____ N° REG.: **IC-20589**

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA DIRECCION TECNICA:
NOMBRE: _____
FIRMA: _____ N° REG.: _____

INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO:
PROPIETARIO: MOP.T
CEDULA JURIDICA: 2-100-042-208
CATASTRO N°: E-SJ-850-88
SITAS: TOMO: 309 FOLIO: 145 NUMERO: 27017 ASIENTO: 4

LICITACION N°:	CONTRATACION DIRECTA	FOR CONVENIO
----------------	----------------------	--------------

INDICADO

ESCALA	FECHA	LAMINA GENERAL
--------	-------	----------------

INDICADA FEBRERO 2014 A01

DIRECTORIO: C:\Users\magpie\Documents\Manuel Lemus Zamora\ASISTENTE MOP.T\Files 2014\LAMINA A01