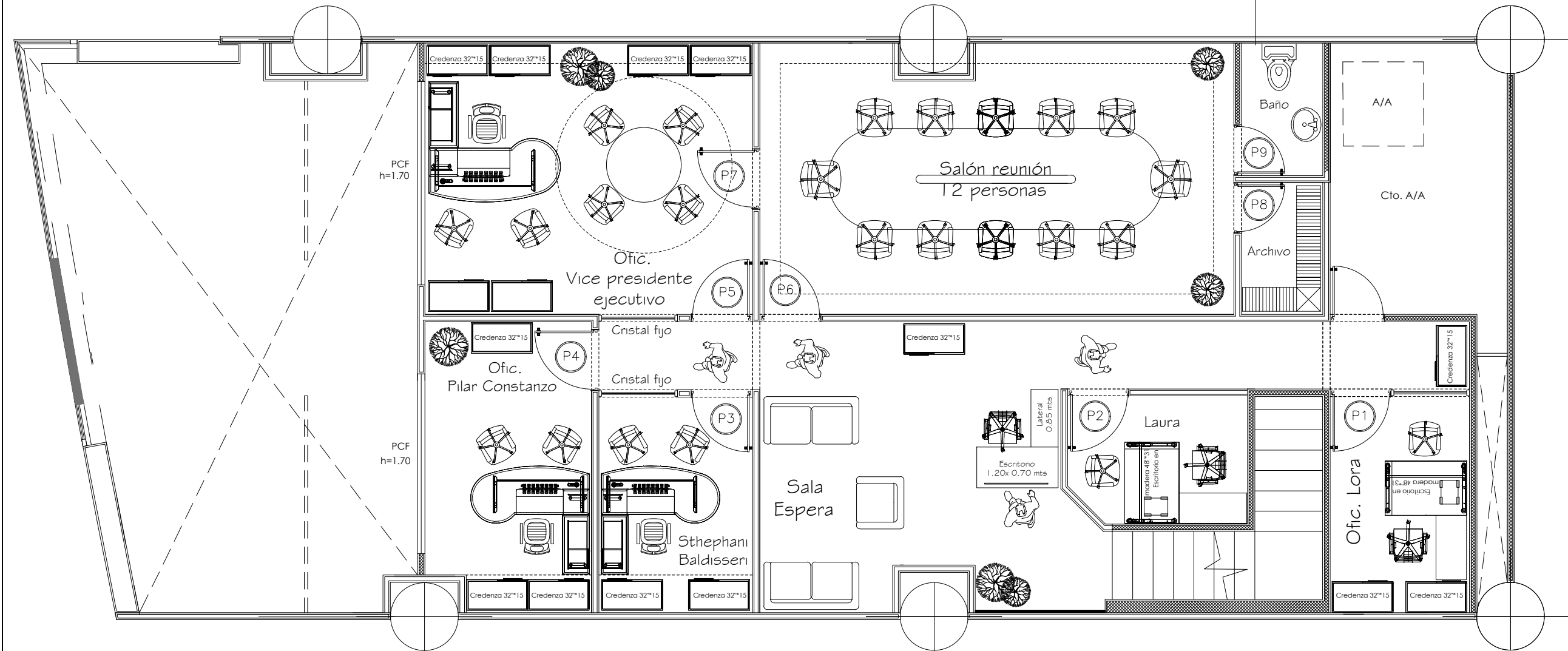


# Propuesta M segundo nivel-3002

Evaluar posibilidad tuberías de arrastre para baño propuesto



CUADRO DE TERMINACIONES PUERTAS LOCAL SAMBIL, SEGUNDO NIVEL

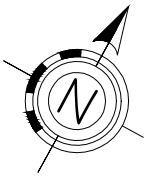
PUERTA	ANCHO	ALTO	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
P1	0.90	2.10	METRO	PUERTA TIPO COMERCIAL
P2	0.90	2.10	METRO	PUERTA TIPO COMERCIAL
P3	0.90	2.10	METRO	PUERTA FLOTANTE EXISTENTE, DESMONTADA Y REINSTALADA.
P4	0.90	2.10	METRO	PUERTA FLOTANTE EXISTENTE, DESMONTADA Y REINSTALADA.
P5	0.90	2.10	METRO	PUERTA FLOTANTE EXISTENTE, DESMONTADA Y REINSTALADA.
P6	0.90	2.10	METRO	PUERTA TIPO COMERCIAL
P7	0.90	2.10	METRO	PUERTA MADERA ANDIROBA LISA
P8	0.75	2.10	METRO	PUERTA MADERA ANDIROBA LISA
P9	0.75	2.10	METRO	PUERTA MADERA ANDIROBA LISA

Nota: La altura general de huecos de puertas será de 2.10 mts, salvo indicaciones contrarias. Todas las puertas de cristal al igual que cristal fijo incluyen laminado frost de acuerdo a diseño suministrado.

## PLANTA ARQUITECTÓNICA SEGUNDO NIVEL

### OFICINA GRANDES CLIENTES SAMBIL ( Todo sheetrock )

Nota: El resultado de este diseño es producto a solicitud de la dirección comercial.



#### CONSULTORES

ARQUITECTO  
Codia:

Tels. 809-763-5938  
email: edwin.delrosario@edeeste.comdo

DISEÑO ESTRUCTURAL  
CODIA:

DISEÑO ELECTRICO  
CODIA:

DISEÑO SANITARIO  
CODIA:

ESTUDIO DE SUELO  
CODIA:

TITULO DE HOJA:  
PLANTA  
ARQUITECTONICA  
PROPUESTA

PROYECTO:  
OFICINA  
GRANDES CLIENTES  
SAMBIL 2DO NIVEL

GERENTES DE AREA:

ESCALA: 1:75

HOJA No:

CLAVE:

APROBADO EN FECHA