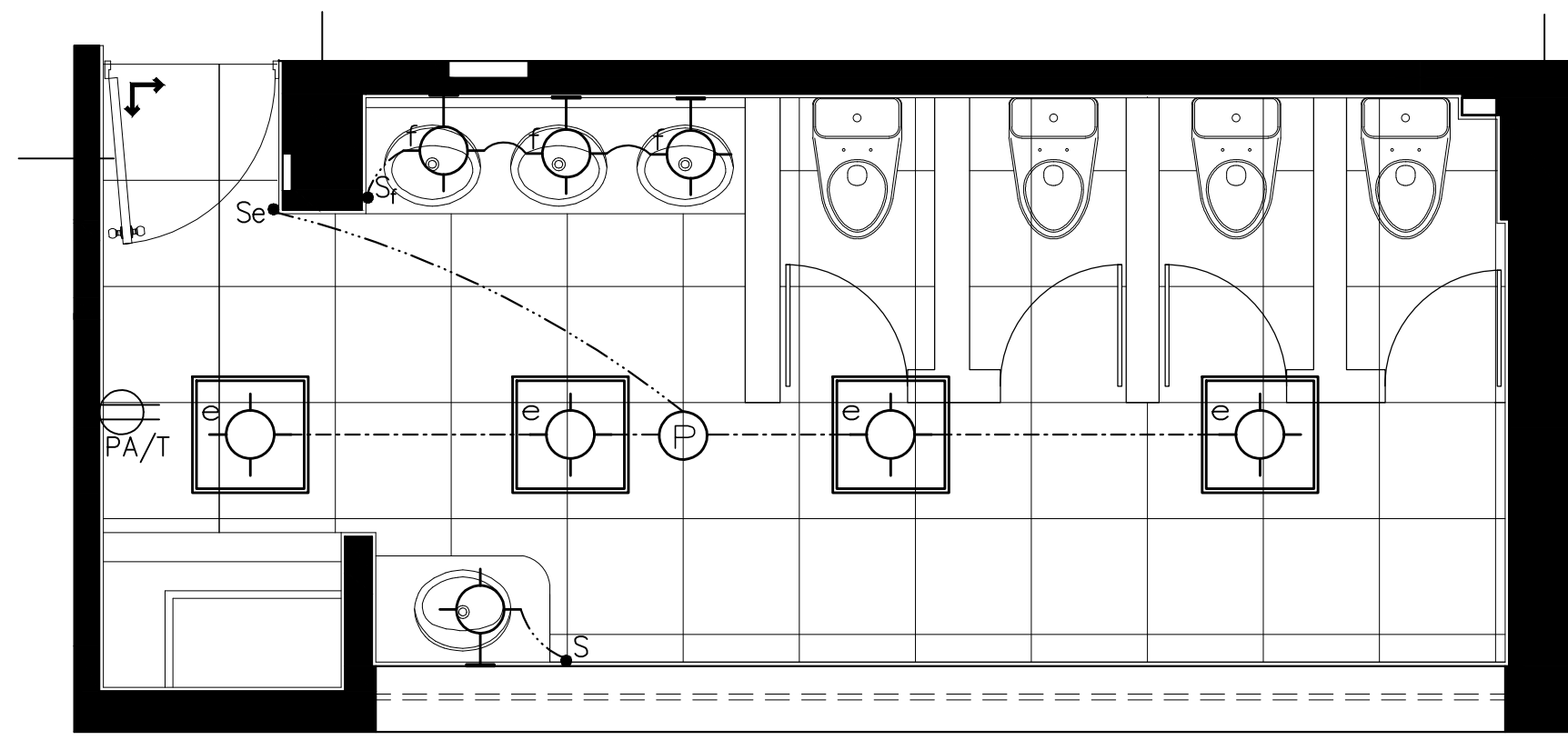
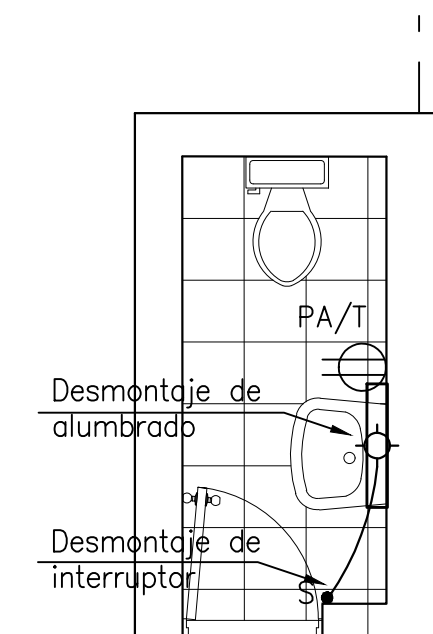


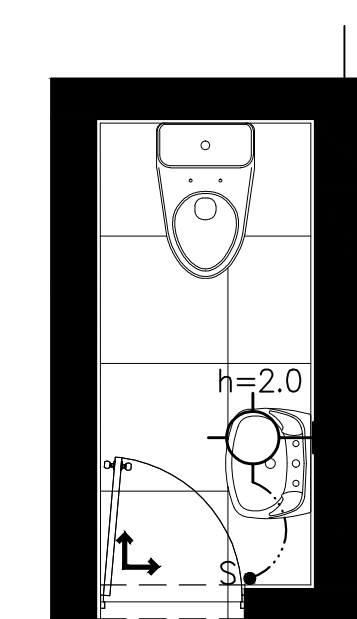
002 - M. FOYER
PLANTA EXISTENTE



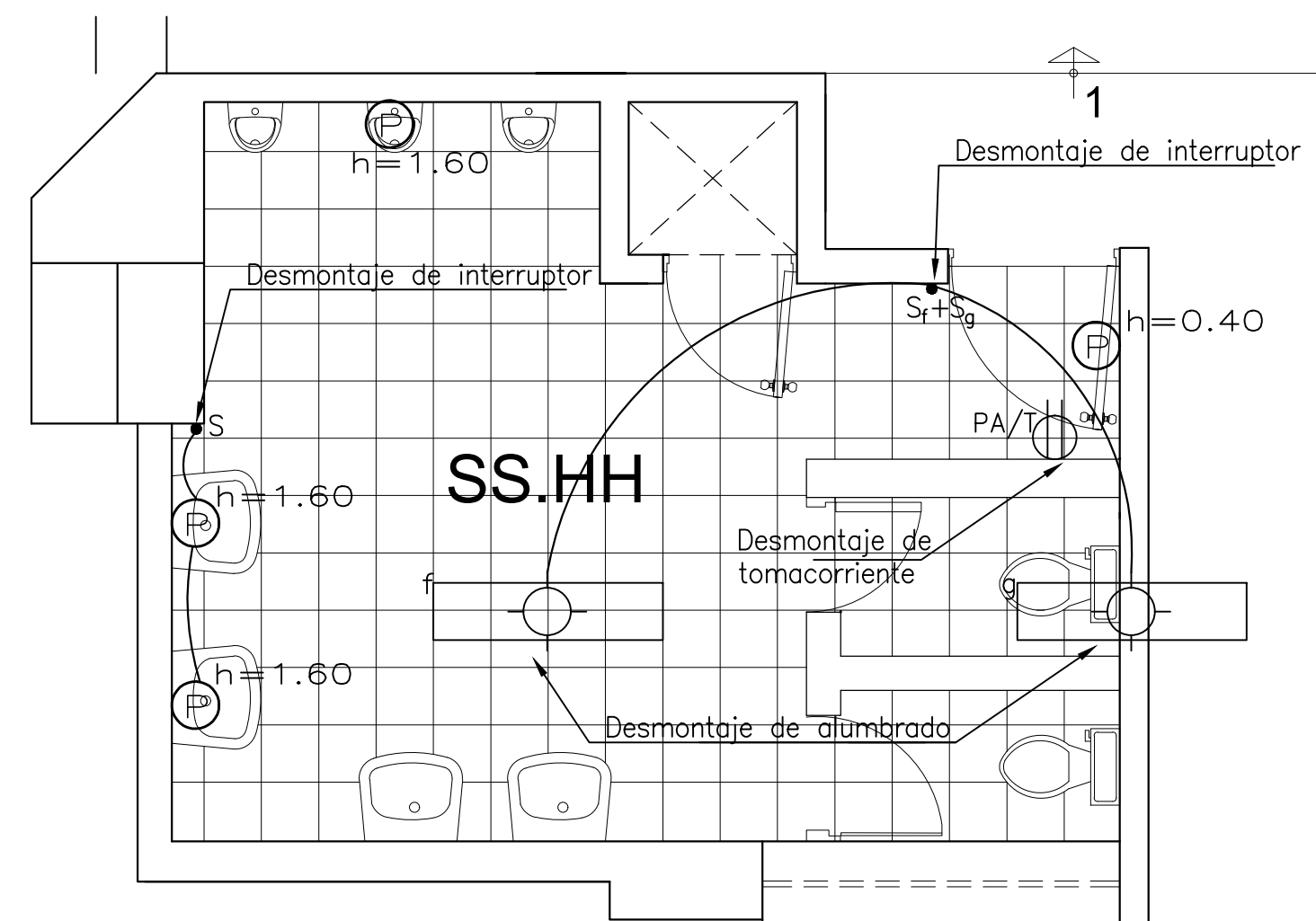
002 - M. FOYER
PLANTA PROPUESTA



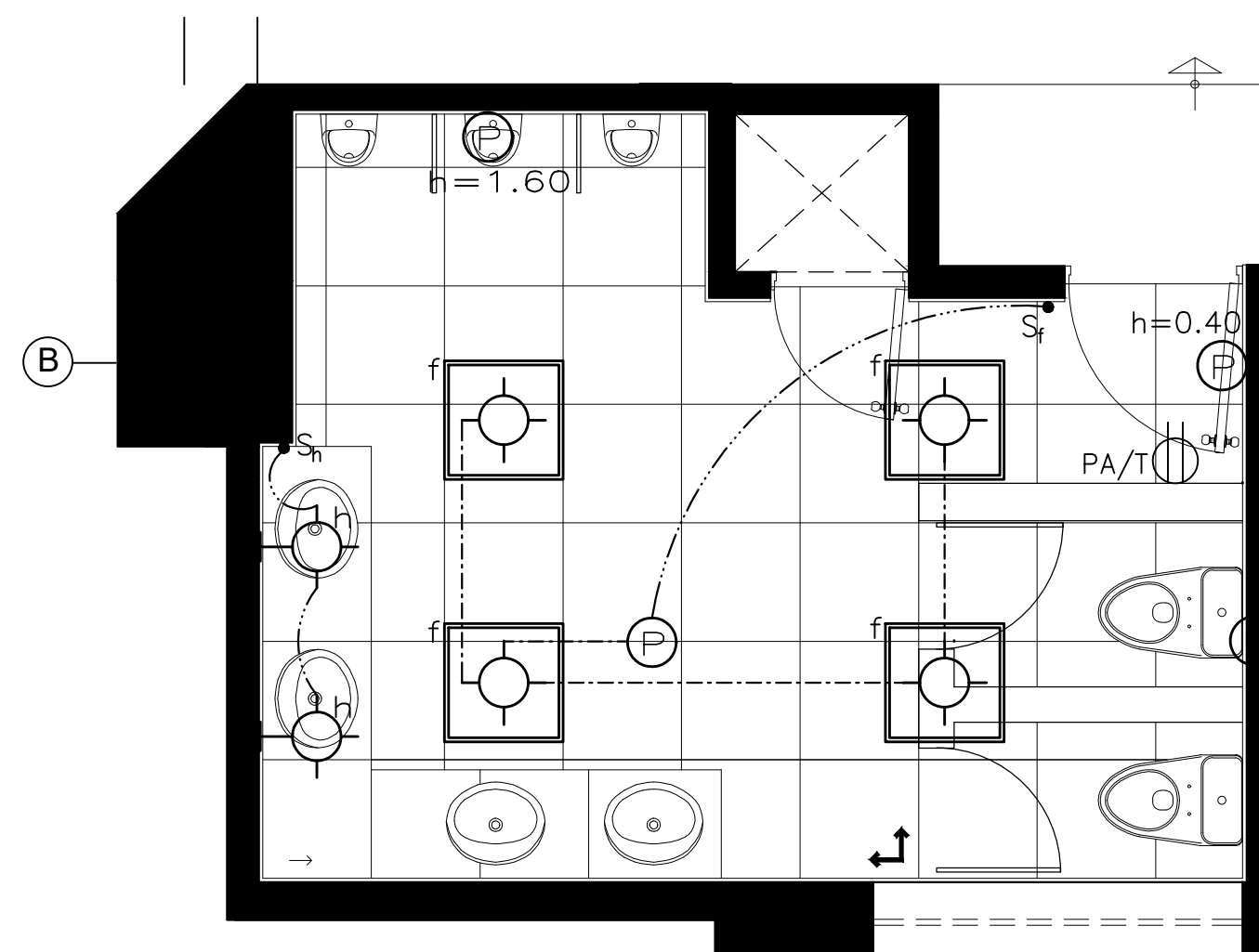
008-M/H SALA DE STAR
PLANTA EXISTENTE



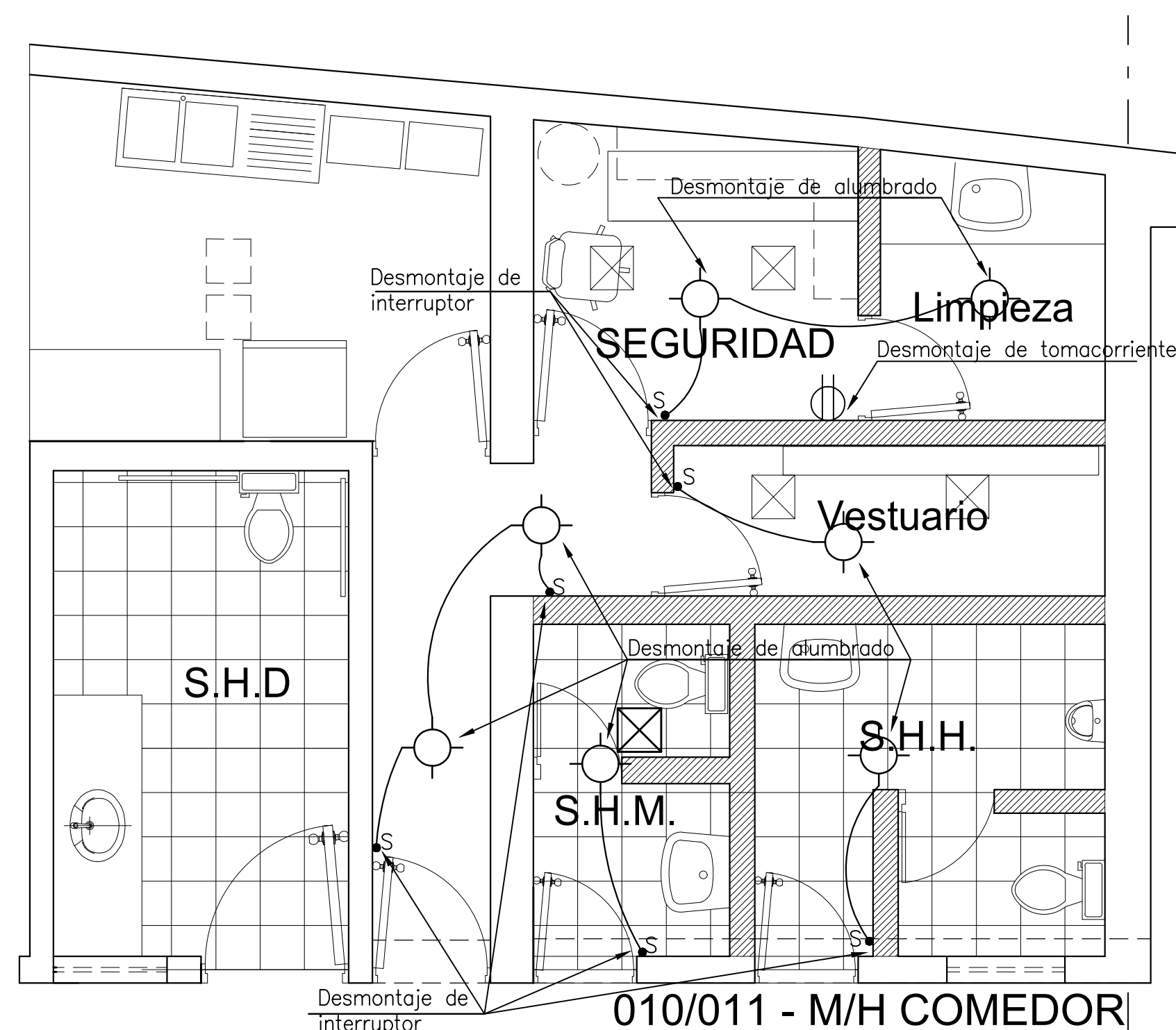
008-M/H SALA DE STAR
PLANTA PROPUESTA



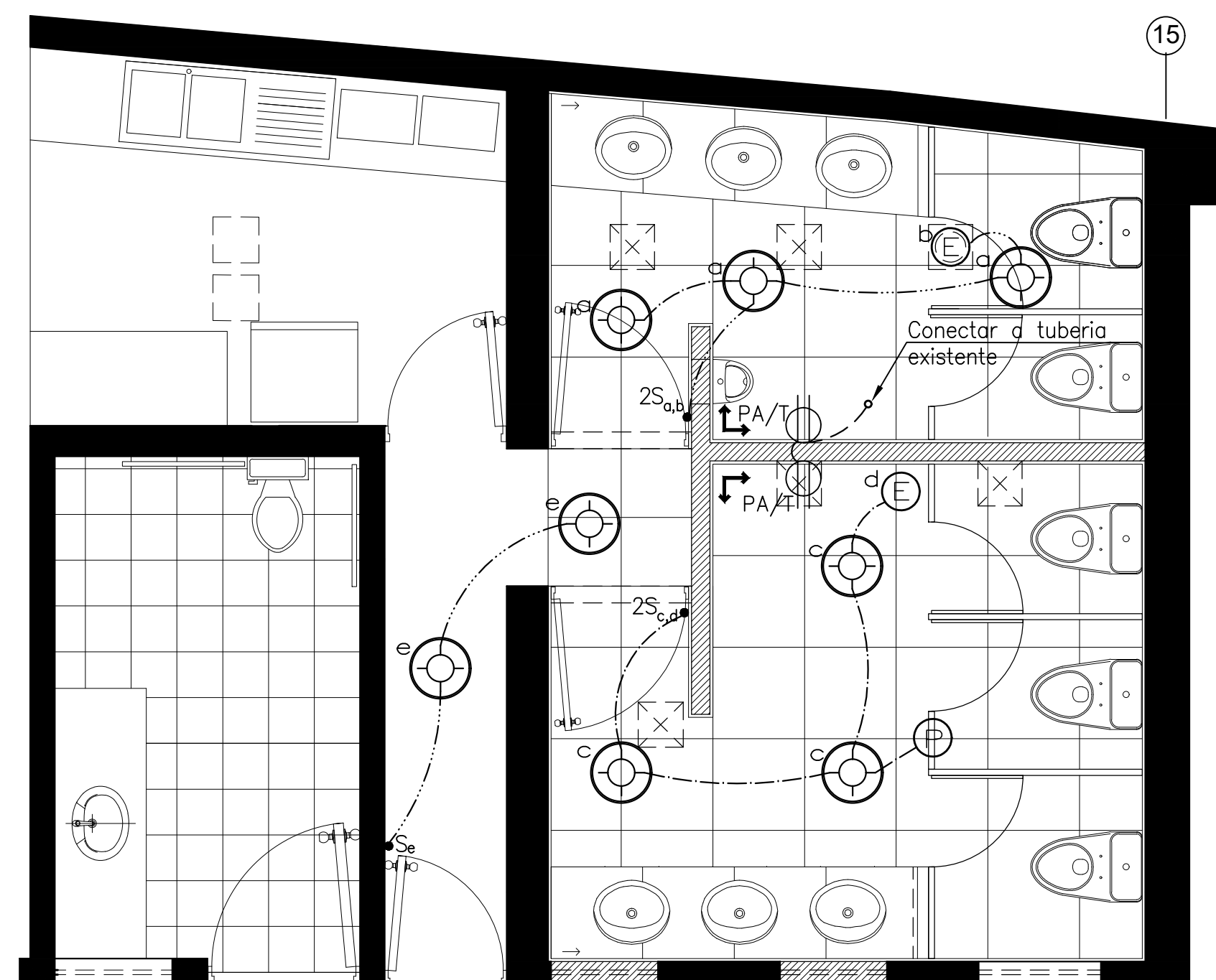
001 - H. FOYER
PLANTA EXISTENTE



001 - H. FOYER
PLANTA PROPUESTA



010/011 - M/H COMEDOR
PLANTA EXISTENTE



010/011 - M/H COMEDOR
PLANTA PROPUESTA

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	salida para alumbrado en techo con panel led circular para montaje adosado
	salida para alumbrado en techo con panel led cuadrado para montaje adosado
	salida para alumbrado en pared
	Tomacorriente universal doble con toma a tierra, a prueba de agua, h=0.40 o indicada.
	Caja octogonal Ø100mm con tapa de PVC
	Caja rectangular 100x50mm con tapa de PVC
	Interruptor unipolar simple, doble o triple
	Tubería empotrada existente Ø20mm PVC-P con cables existentes
	Tubería empotrada existente Ø20mm PVC-P con cables proyectados 4mm2 tipo NH-80
	Tubería empotrada en techo o pared Ø20mm PVC-P proyectados con cables 4mm2, tipo NH-80
	Tubería empotrada en piso o pared Ø20mm PVC-P proyectados con cables 4mm2, tipo NH-80
	Tubería Ø20mm EMT proyectada adosada en techo o pared, con cables 4mm2, tipo NH-80

NOTAS :

PROYECTO :
**ACONDICIONAMIENTO
DE BAÑOS**

PROPIETARIO :
SUNEDU

UBICACIÓN :
**Calle Aldabas N° 337
Urb. Las Gardenias**

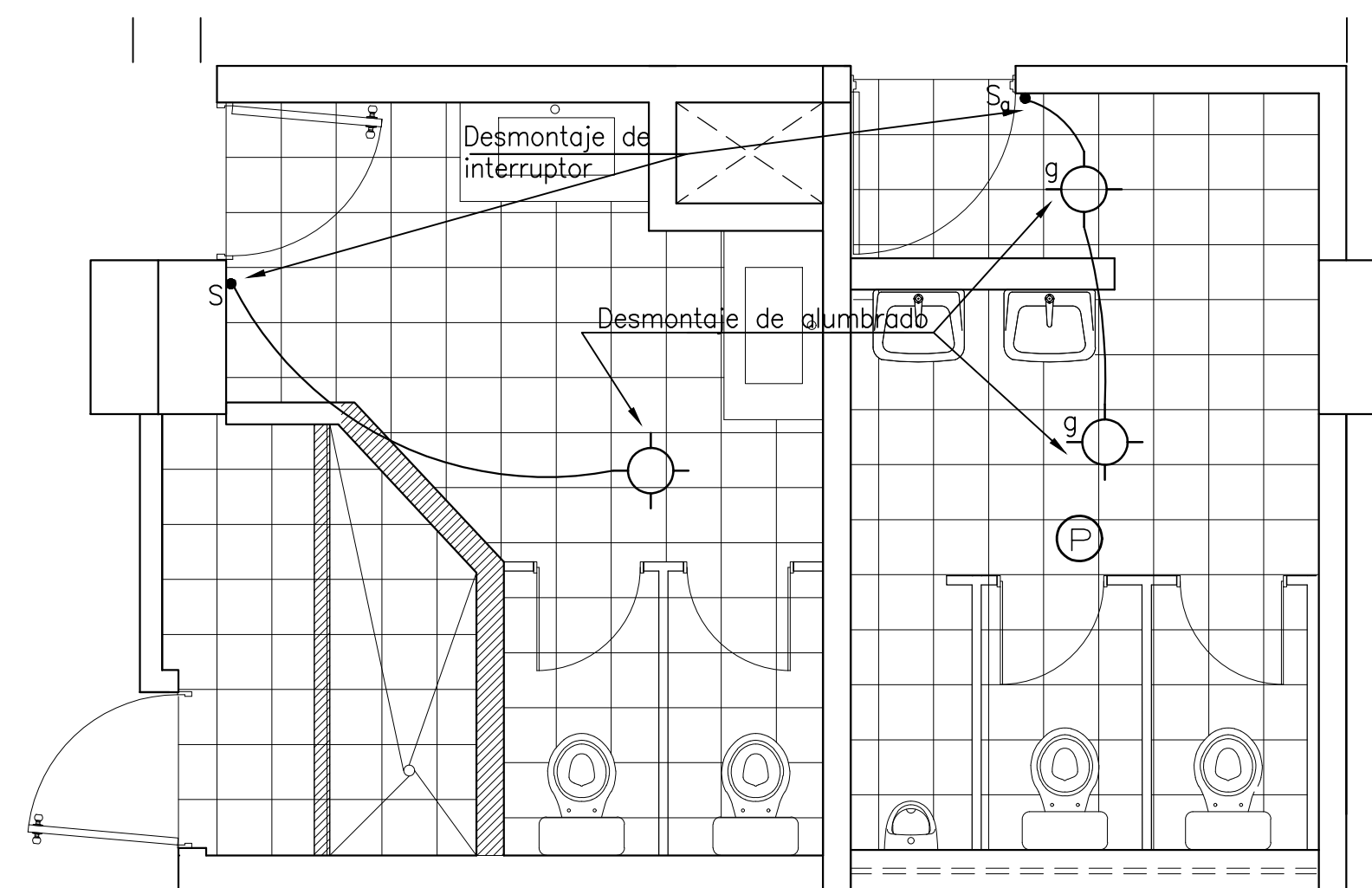
PROFESIONAL RESPONSABLE :
ING. LUZ MONTES V.

PLANO :
**INSTALACIONES
ELECTRICAS
BAÑOS SEMISOTANO**

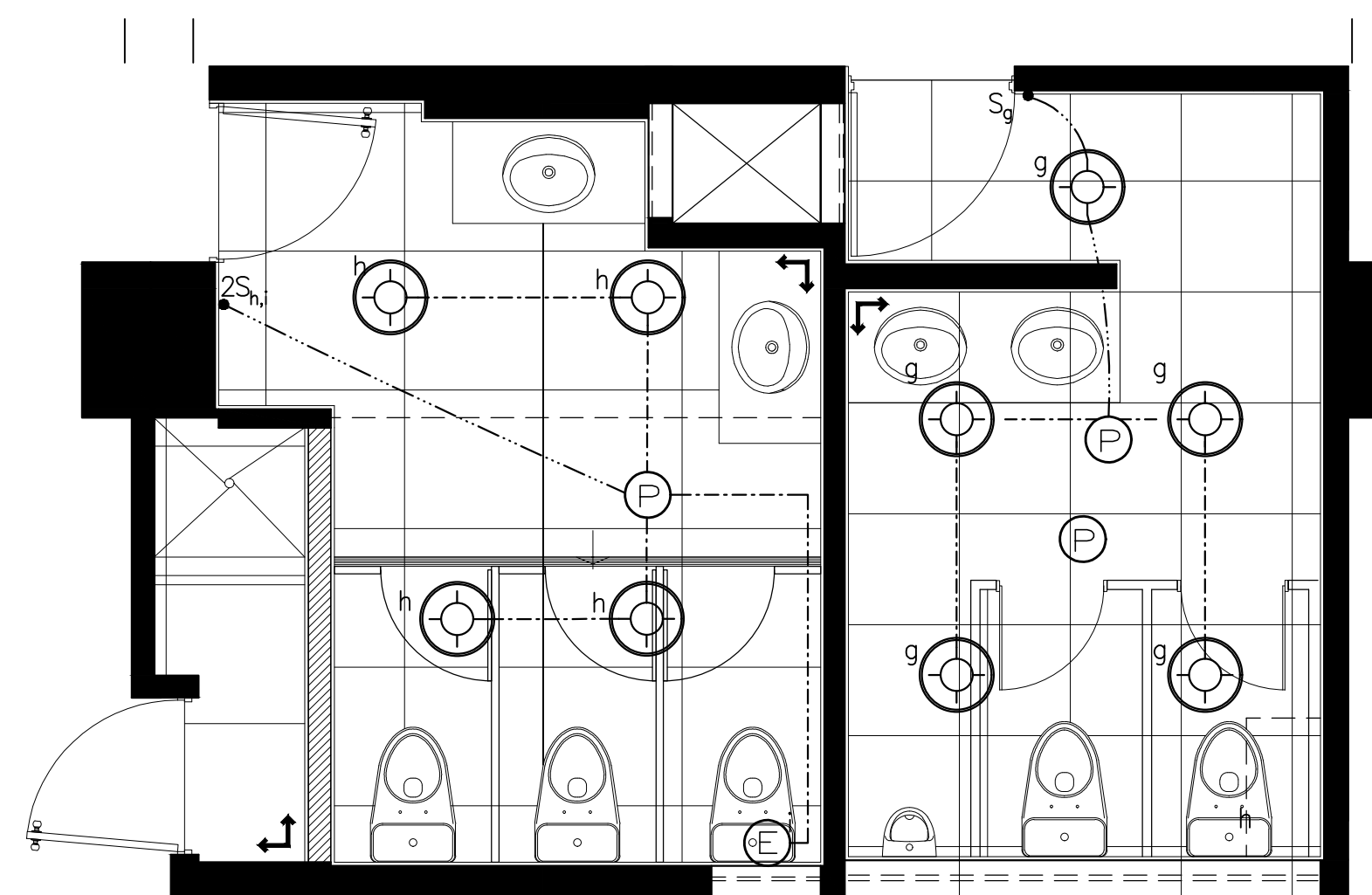
ESCALA :
1/50

FECHA:
SETIEMBRE 2019

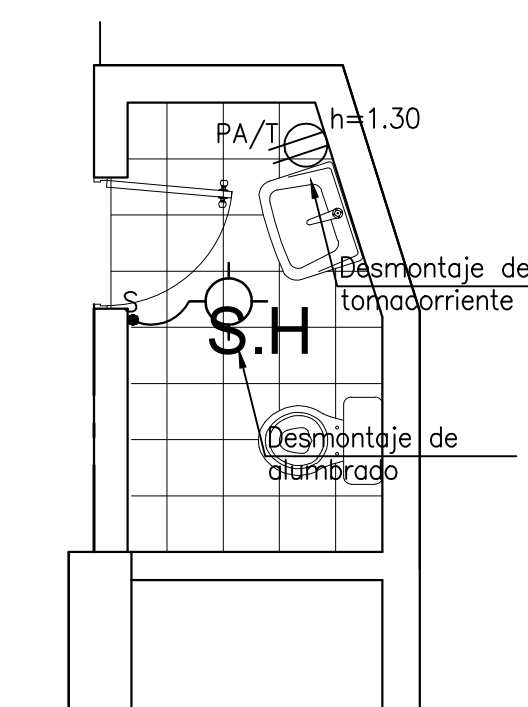
LAMINA



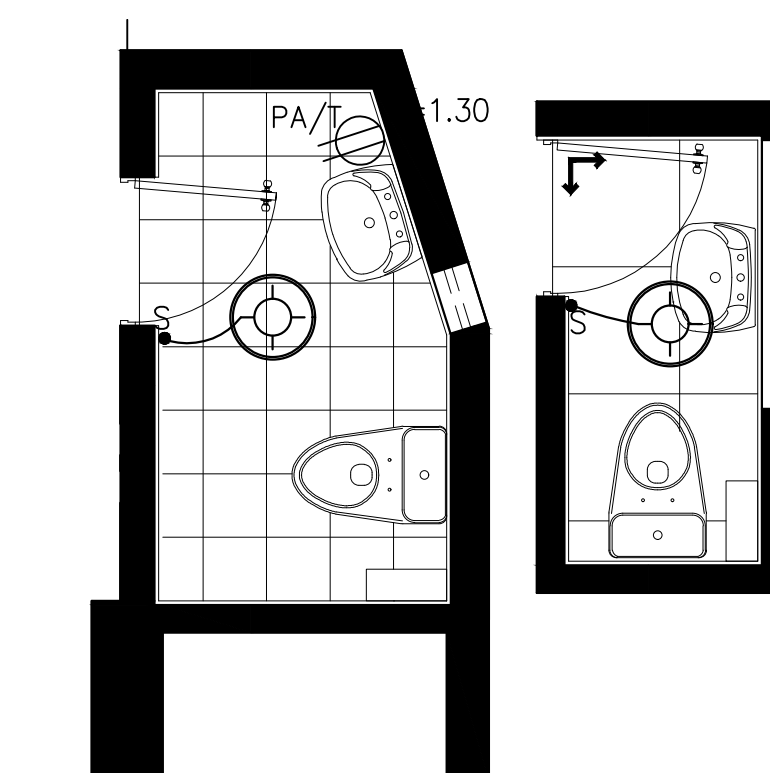
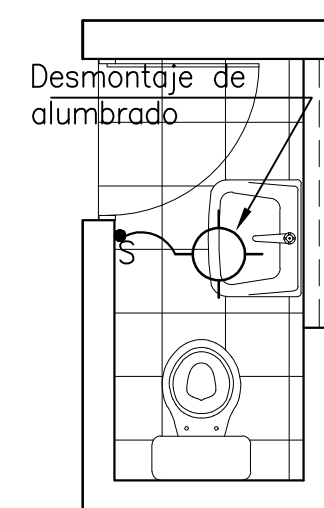
101/102 - M/H. HALL
PLANTA EXISTENTE



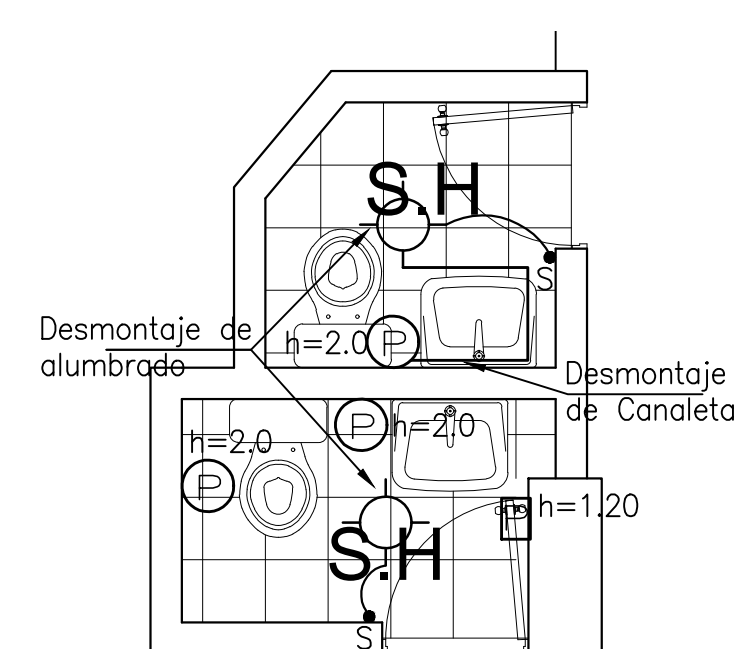
101/102 - M/H. HALL
PLANTA PROPUESTA



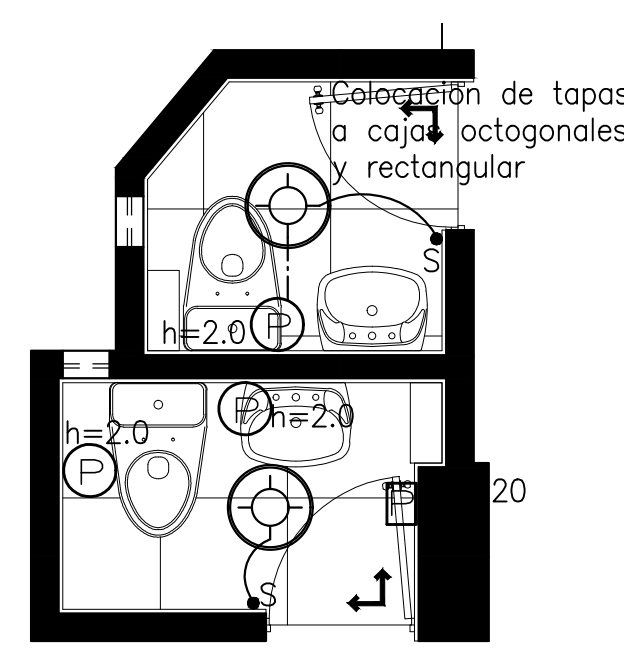
112/113 - JEFE
RR.HH./OCI
PLANTA EXISTENTE



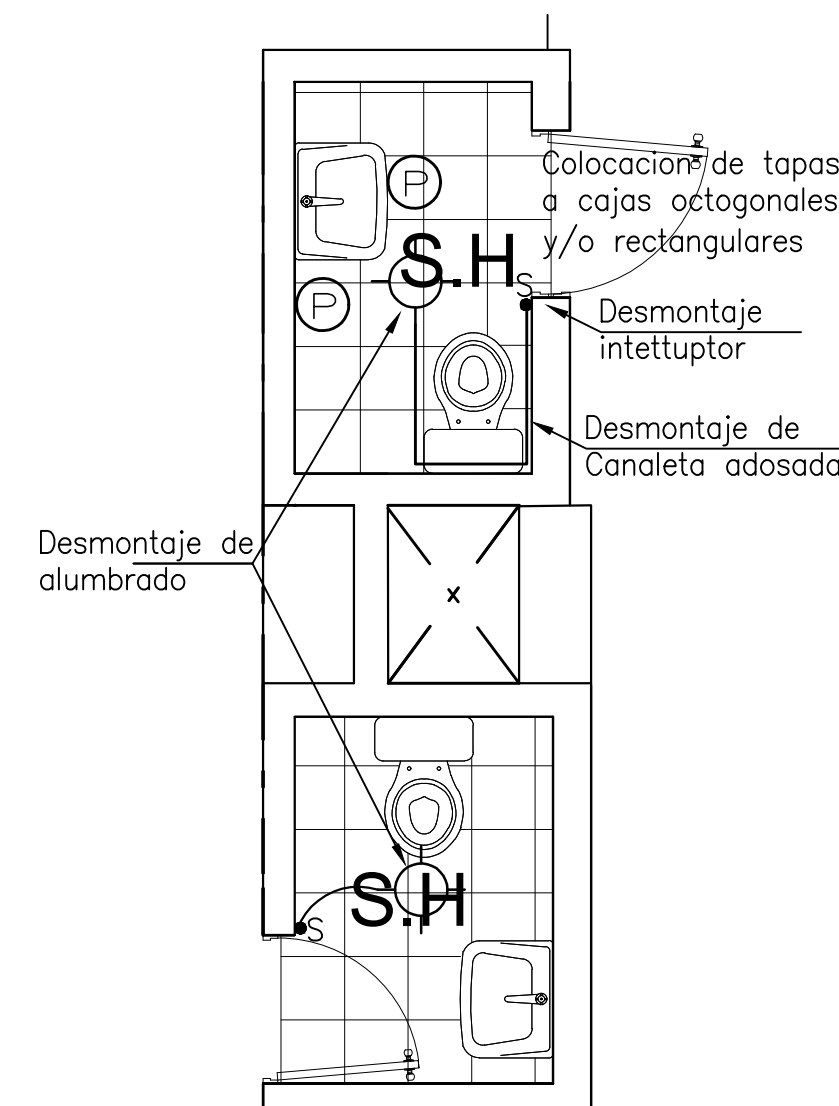
112/113 - JEFE RR.HH./OCI
PLANTA PROPUESTA



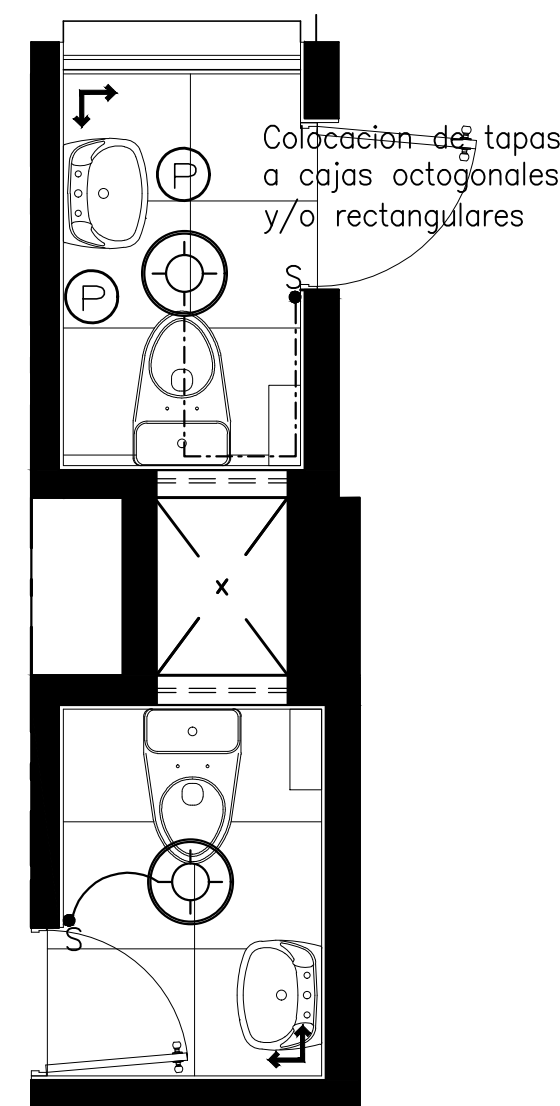
105/106 - M/H.
DISUP /JEFE DISUP
PLANTA EXISTENTE



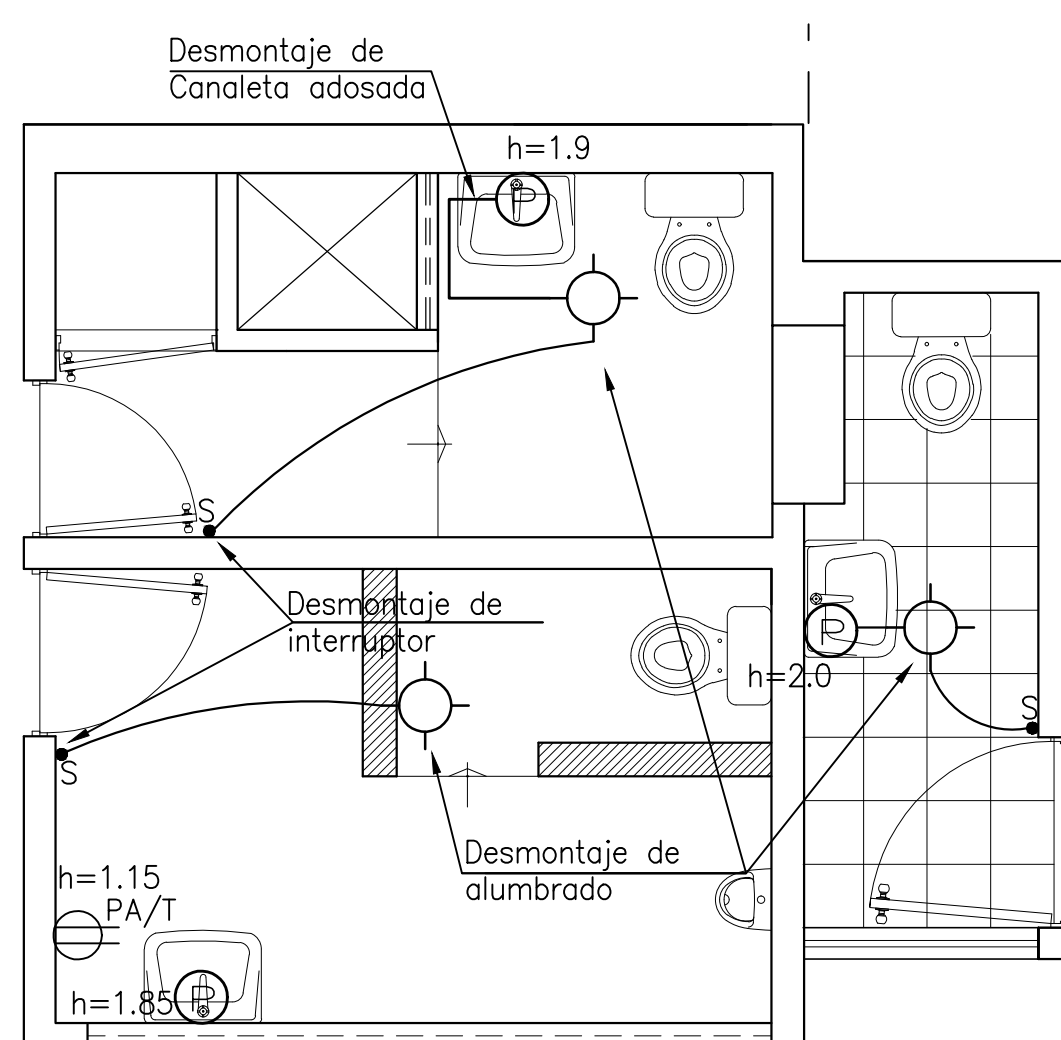
105/106 - M/H.
DISUP /JEFE DISUP
PLANTA PROPUESTA



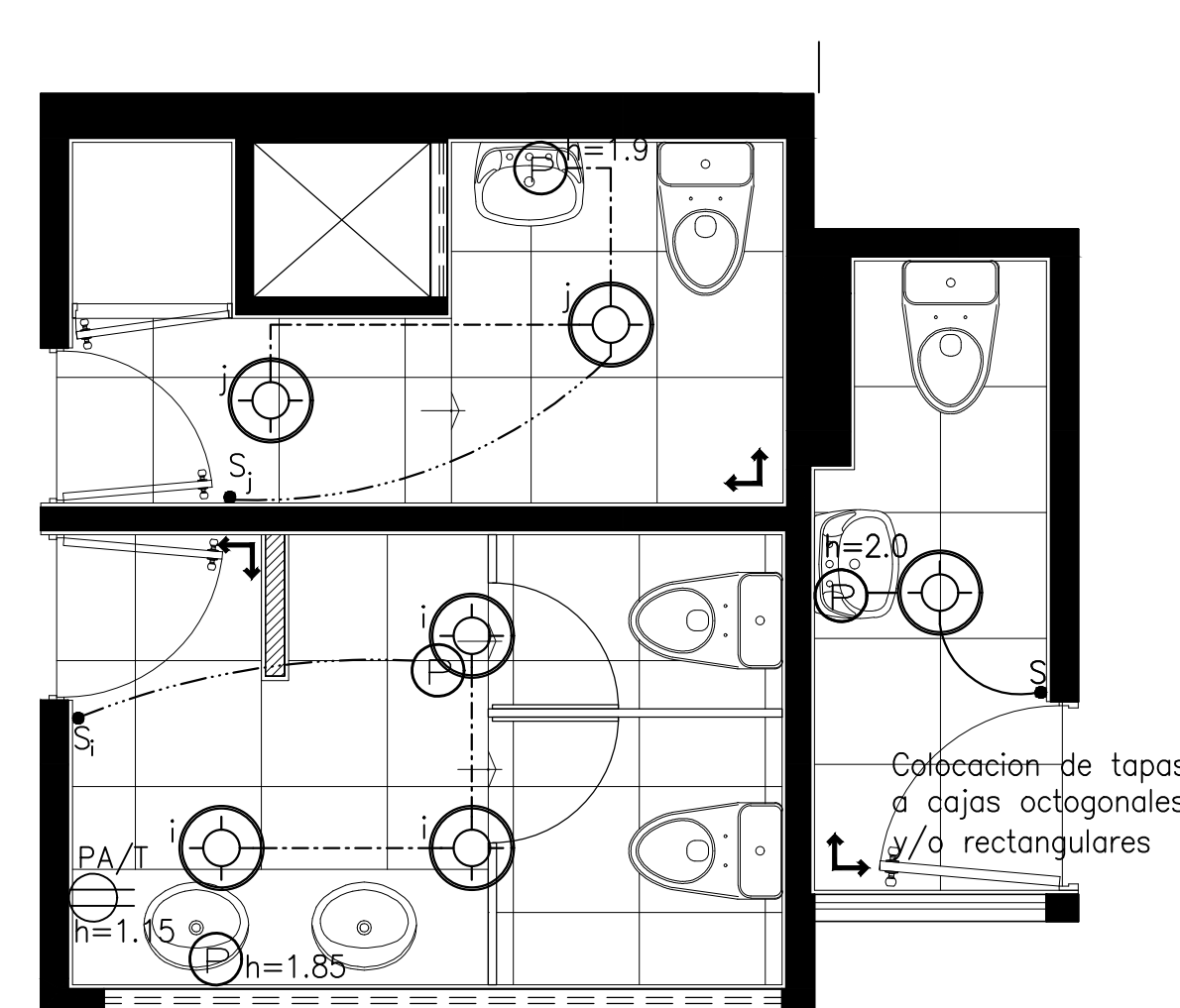
107/108 - M/H.
DISUP /JEFE COMUNICACIONES
PLANTA EXISTENTE



107/108 - M/H.
DISUP /JEFE COMUNICACIONES
PLANTA PROPUESTA



109/110/111 - OPP /LACTARIO H/M
PLANTA EXISTENTE



109/110/111 - OPP /LACTARIO H/M
PLANTA PROPUESTA

LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCION
	salida para alumbrado en techo con panel led circular para montaje adosado
	salida para alumbrado en techo con panel led cuadrado para montaje adosado
	salida para alumbrado en pared
	Tomacorriente universal doble con toma a tierra, a prueba de agua, h=0.40 o indicada.
	Caja octogonal Ø100mm con tapa de PVC
	Caja rectangular 100x50mm con tapa de PVC
	Interruptor unipolar simple, doble o triple
	Tubería empotrada existente Ø20mm PVC-P con cables existentes
	Tubería empotrada existente Ø20mm PVC-P con cables proyectados 4mm2 tipo NH-80
	Tubería empotrada en techo o pared Ø20mm PVC-P proyectados con cables 4mm2, tipo NH-80
	Tubería empotrada en piso o pared Ø20mm PVC-P proyectados con cables 4mm2, tipo NH-80

NOTAS:

PROYECTO:

ACONDICIONAMIENTO
DE BAÑOS

PROPIETARIO:

SUNEDU

UBICACIÓN:

Calle Aldabas N° 337
Urb. Las Gardenias

PROFESIONAL RESPONSABLE:

ING. LUZ MONTES V.

PLANO:

INSTALACIONES
ELECTRICAS
BAÑOS PRIMER PISO

ESCALA:

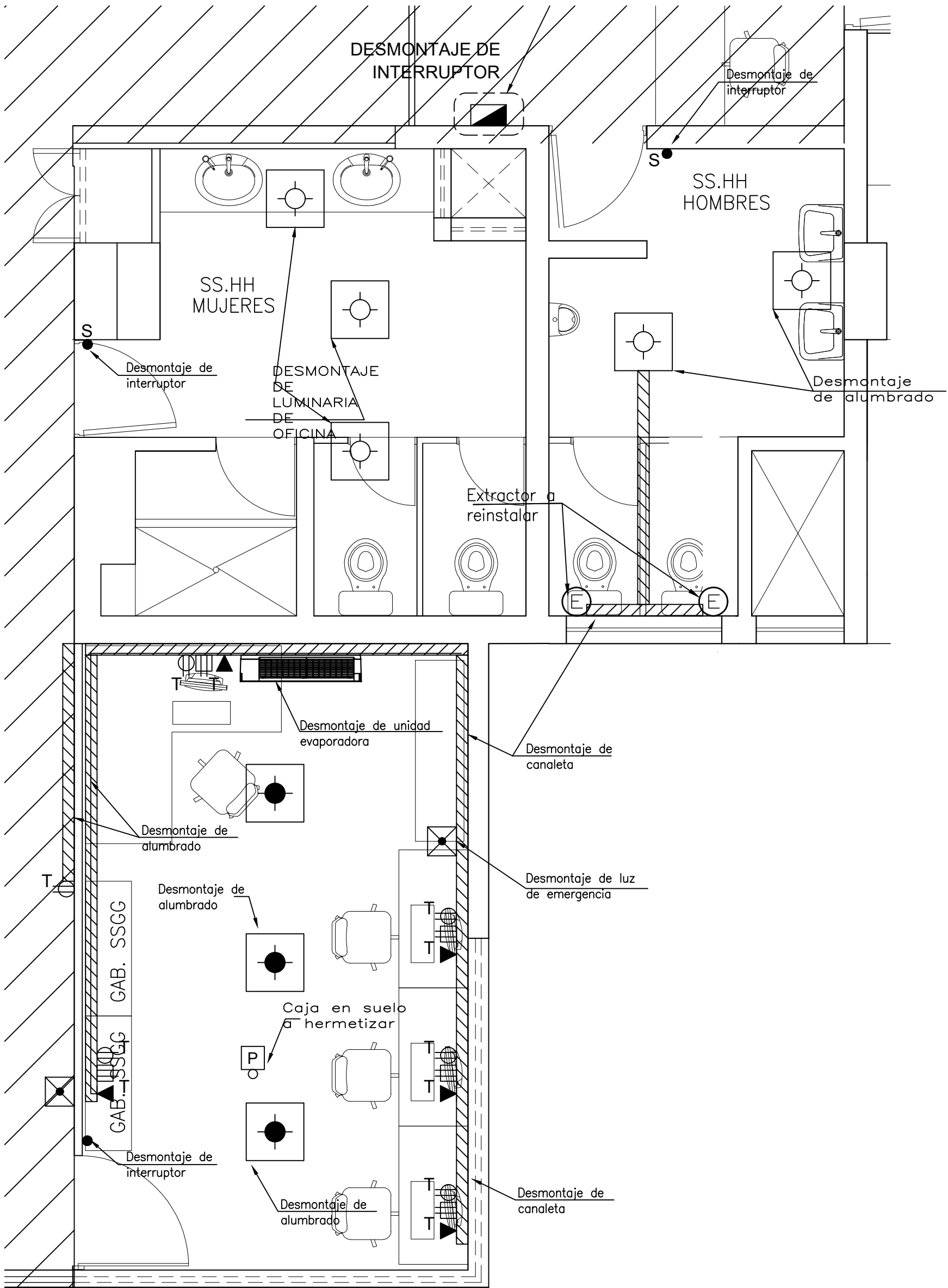
1/50

FECHA:

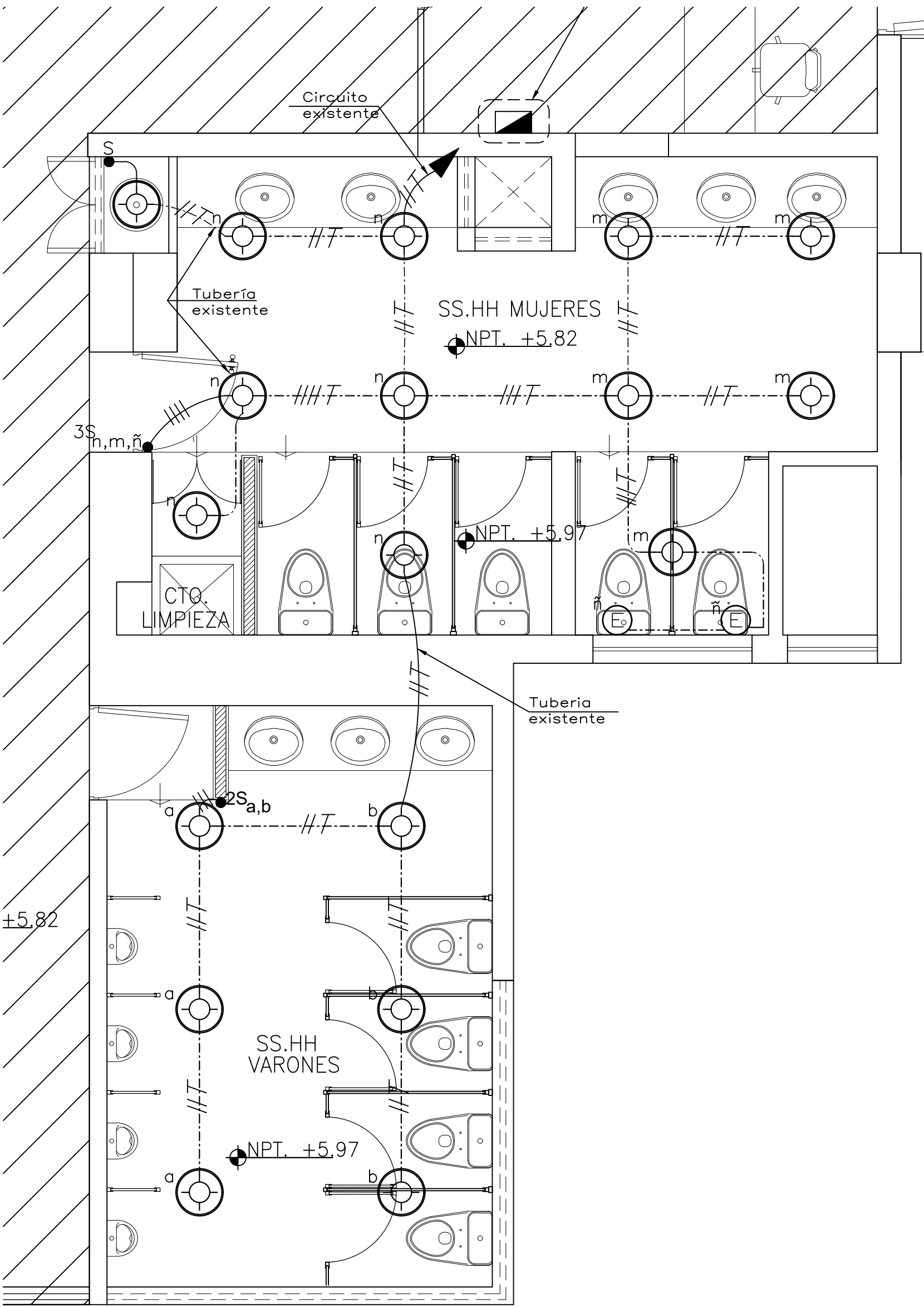
SEPTIEMBRE 2019

LAMINA

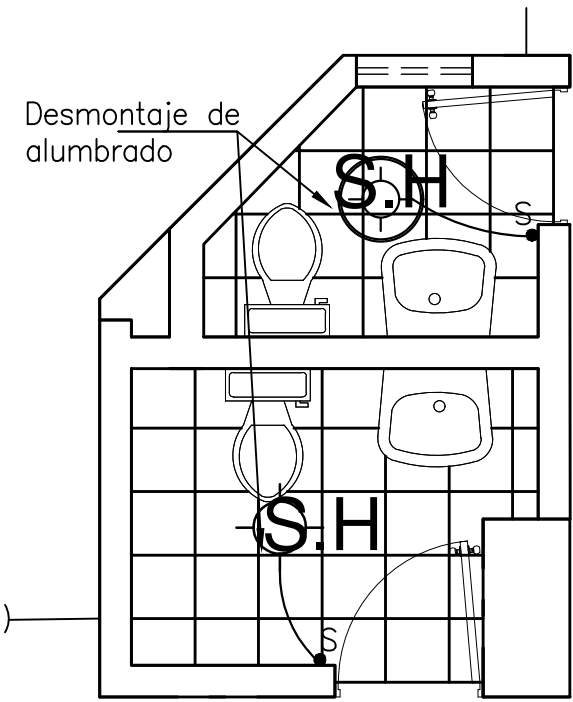
IE-02



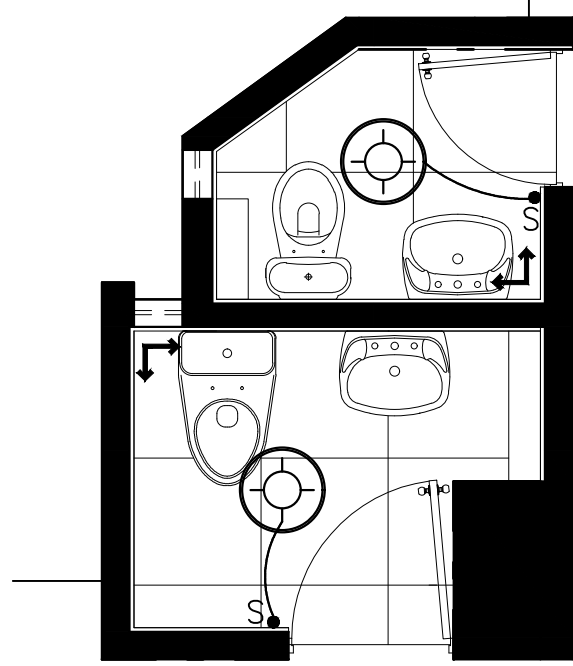
201/202 - M/H. HALL
PLANTA EXISTENTE



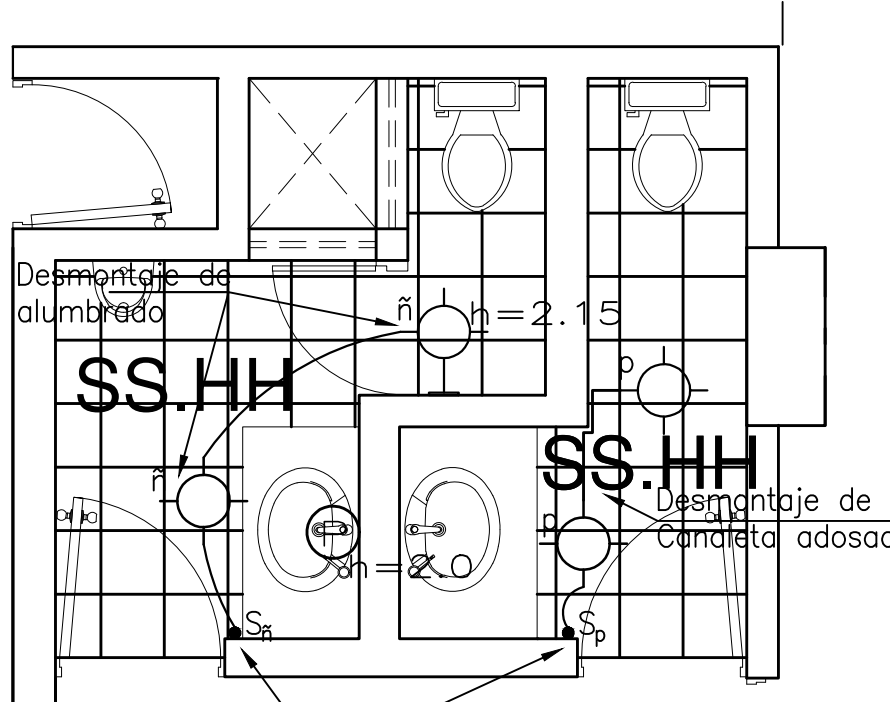
201/202 - M/H. HALL
PLANTA PROPUESTA



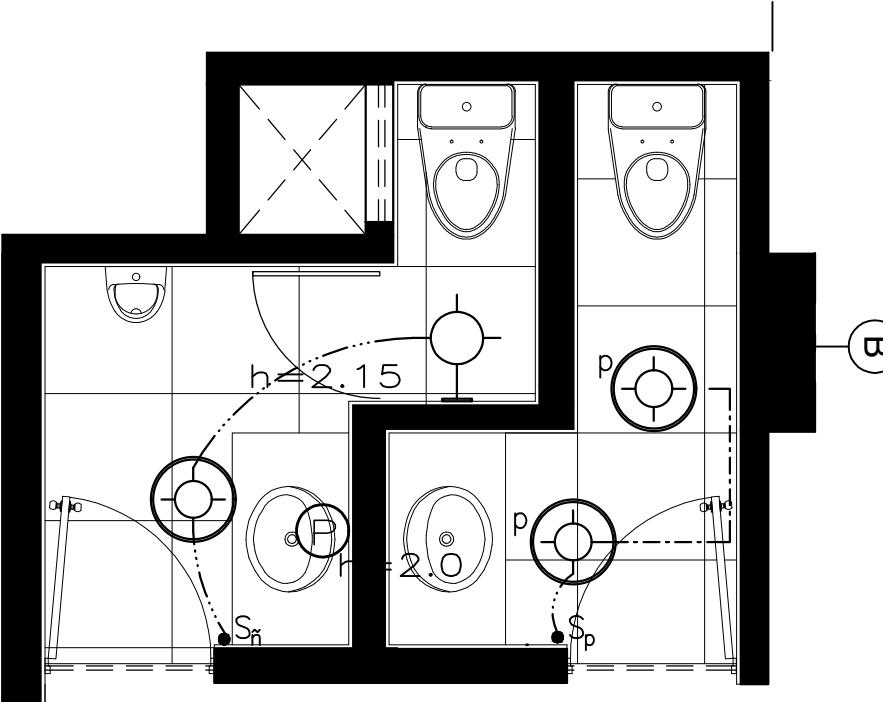
203/204 - DILIC
PLANTA EXISTENTE



203/204 - DILIC
PLANTA PROPUESTA



207/208 - ALTA DIRECCION
PLANTA EXISTENTE



207/208 - ALTA DIRECCION
PLANTA PROPUESTA

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	salida para alumbrado en techo con panel led circular para montaje adosado
	salida para alumbrado en techo con panel led cuadrado para montaje adosado
	salida para alumbrado en pared
	Tomacorriente universal doble con toma a tierra, a prueba de agua, h=0.40 o indicada.
	Caja octogonal Ø100mm con tapa de PVC
	Caja rectangular 100x50mm con tapa de PVC
	Interruptor unipolar simple, doble o triple
	Tubería empotrada existente Ø20mm PVC-P con cables existentes
	Tubería empotrada existente Ø20mm PVC-P con cables proyectados 4mm2 tipo NH-80
	Tubería empotrada en techo o pared Ø20mm PVC-P proyectados con cables 4mm2, tipo NH-80
	Tubería empotrada en piso o pared Ø20mm PVC-P proyectados con cables 4mm2, tipo NH-80
	Tubería Ø20mm EMT proyectada adosada en techo o pared, con cables 4mm2, tipo NH-80

NOTAS :

PROYECTO :
**ACONDICIONAMIENTO
DE BAÑOS**

PROPIETARIO :
SUNEDU

UBICACIÓN :
**Calle Aldabas N° 337
Urb. Las Gardenias**

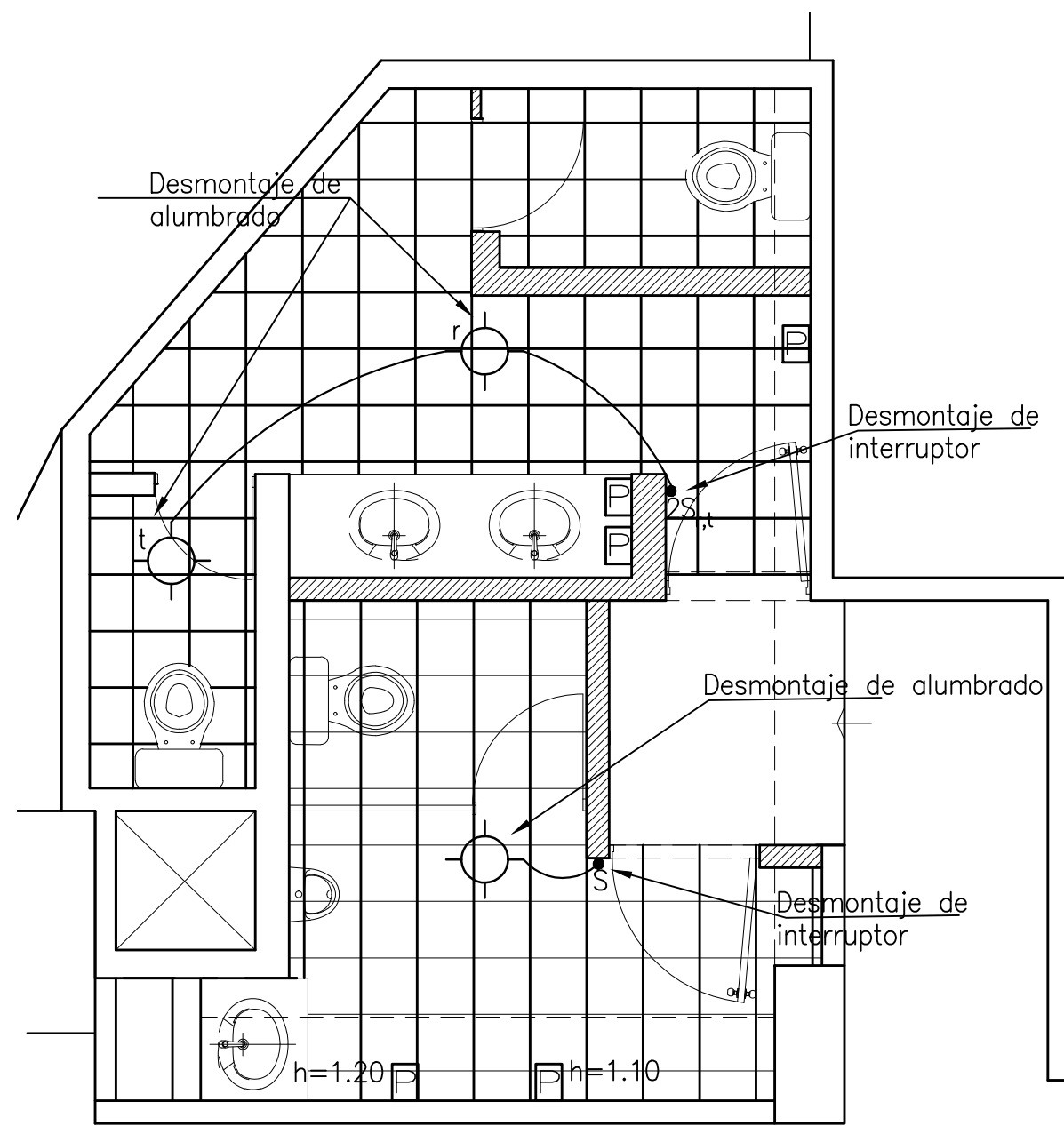
PROFESIONAL RESPONSABLE :
ING. LUZ MONTES V.

PLANO :
**INSTALACIONES
ELECTRICAS
BAÑOS SEGUNDO PISO**

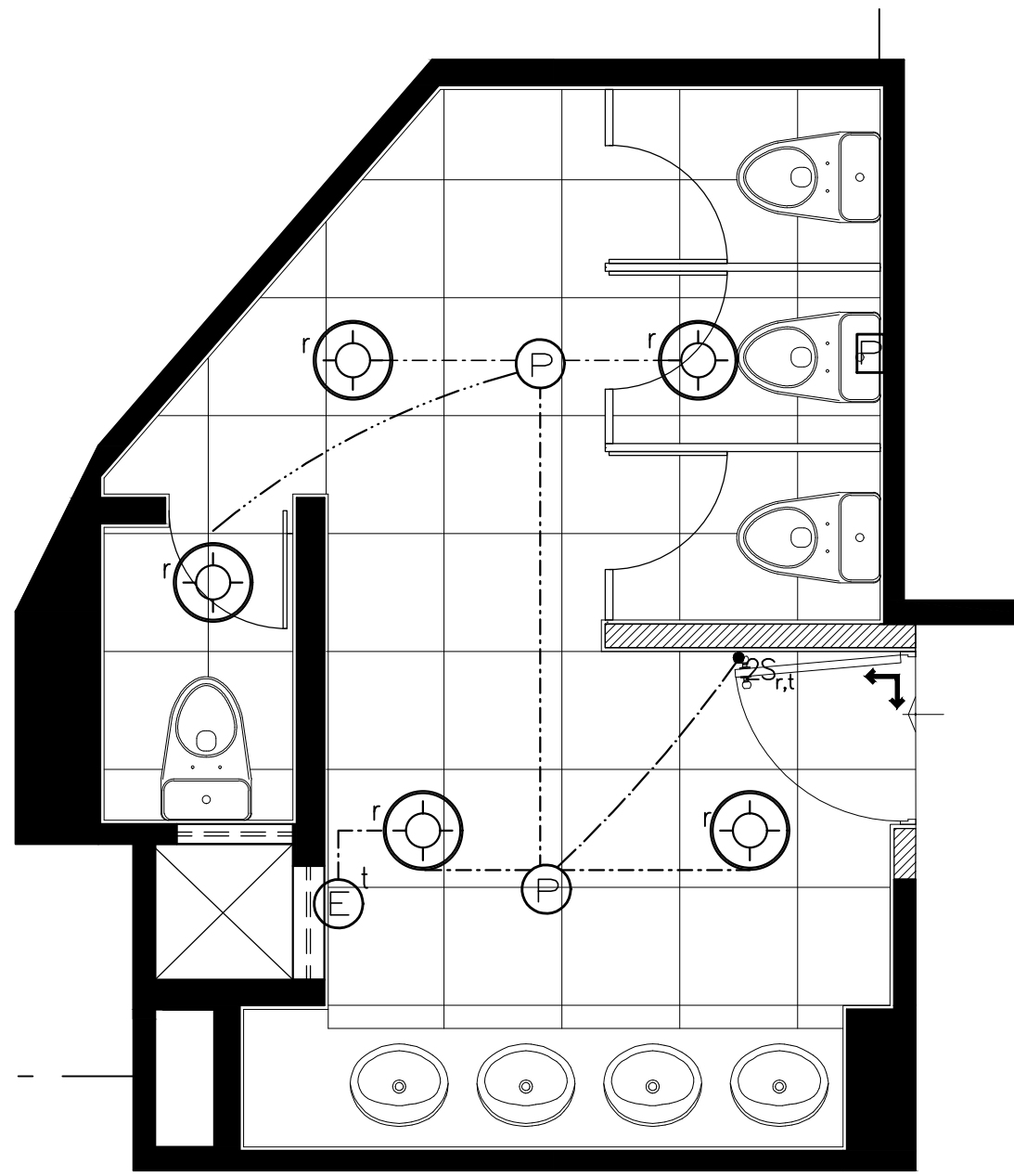
ESCALA :
1/50

FECHA:
SEPTIEMBRE 2019

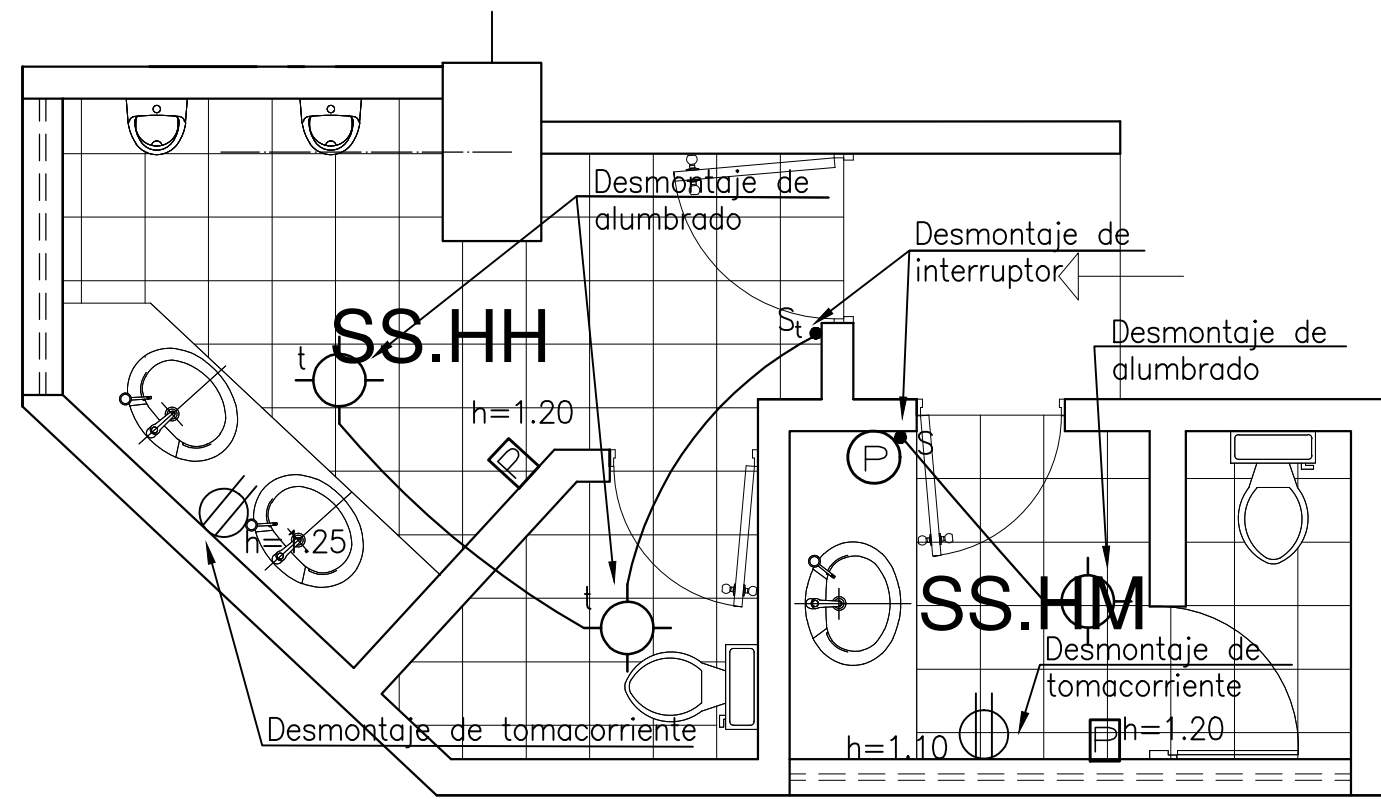
LAMINA



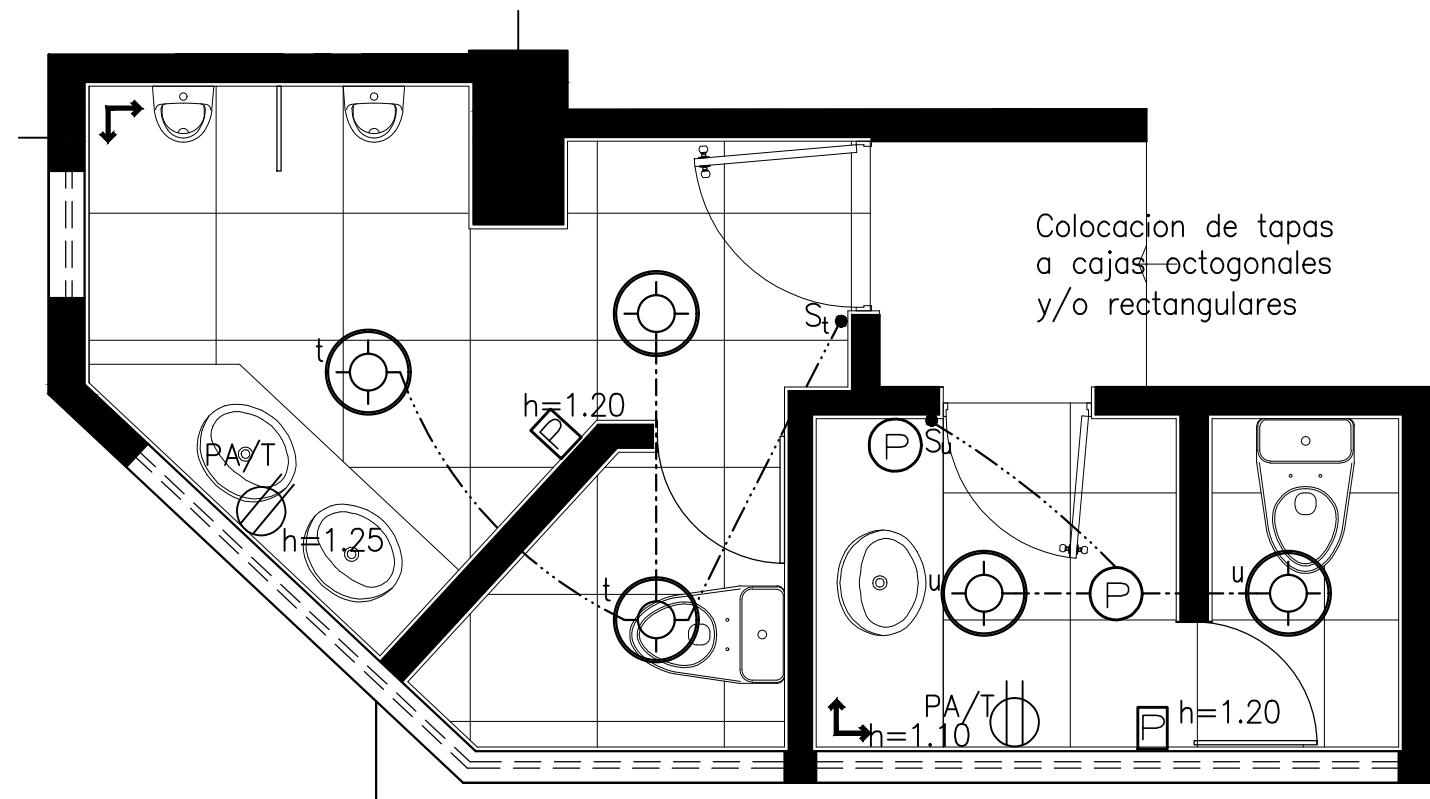
301/302 - M/H. HALL
PLANTA EXISTENTE



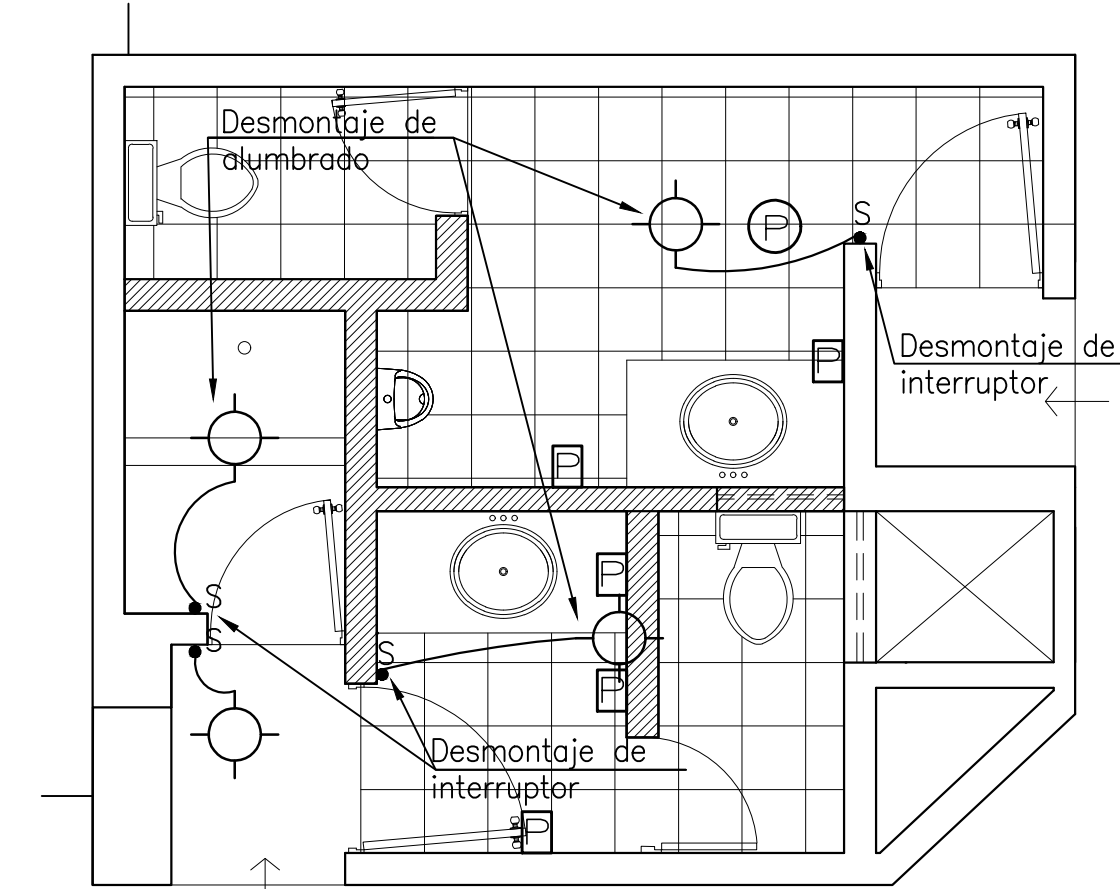
301/302 - M/H. HALL
PLANTA PROPUESTA



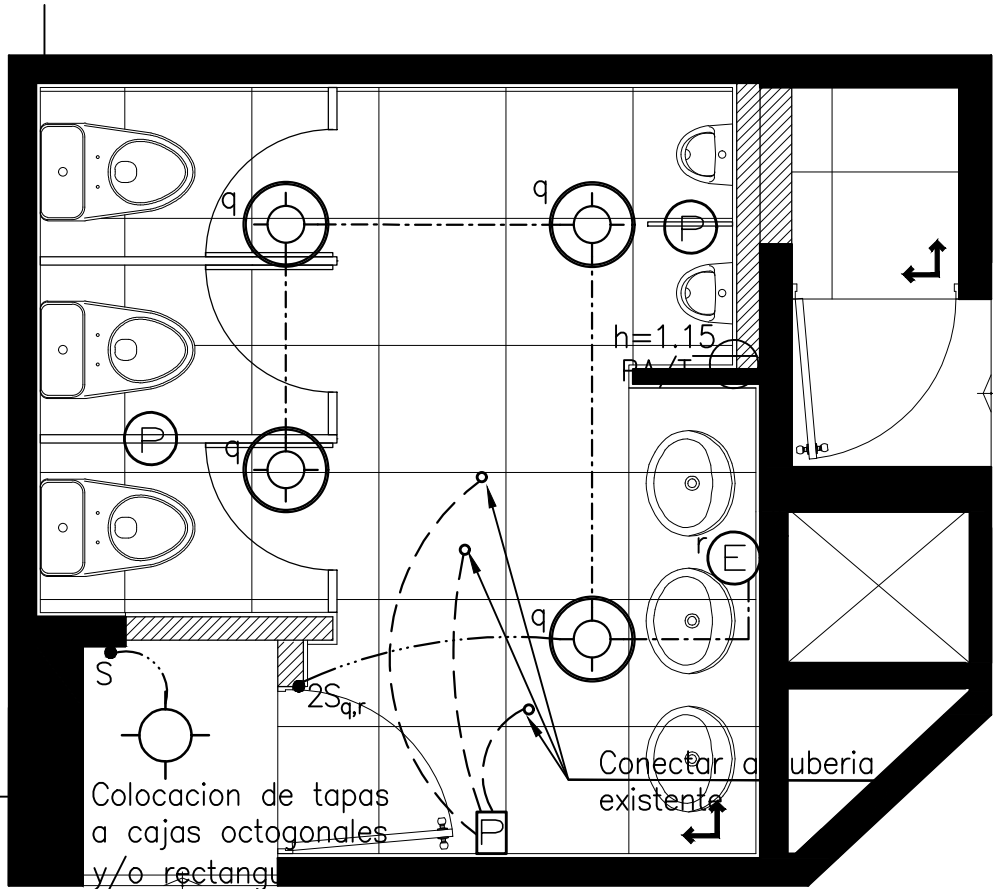
303/304 - DIGRAT H/M
PLANTA EXISTENTE



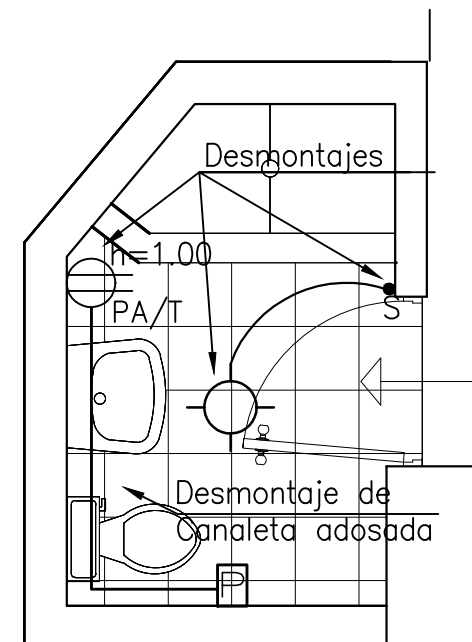
303/304 - DIGRAT H/M
PLANTA PROPUESTA



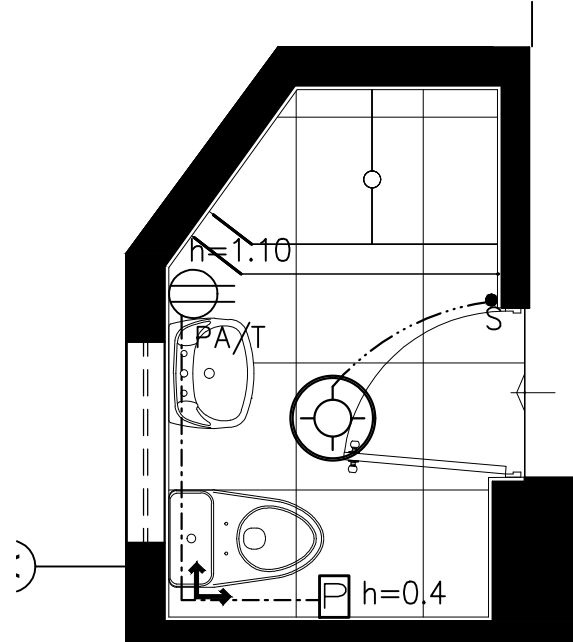
308/309 - M/H OA
PLANTA EXISTENTE



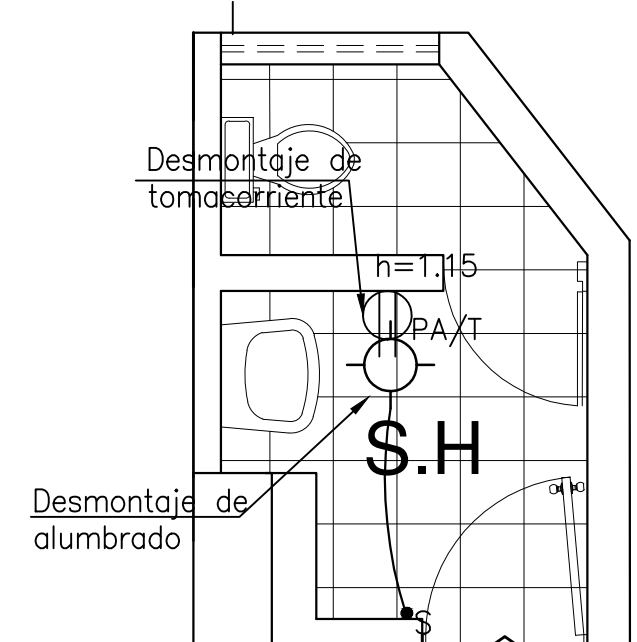
308/309 - M/H OA
PLANTA PROPUESTA



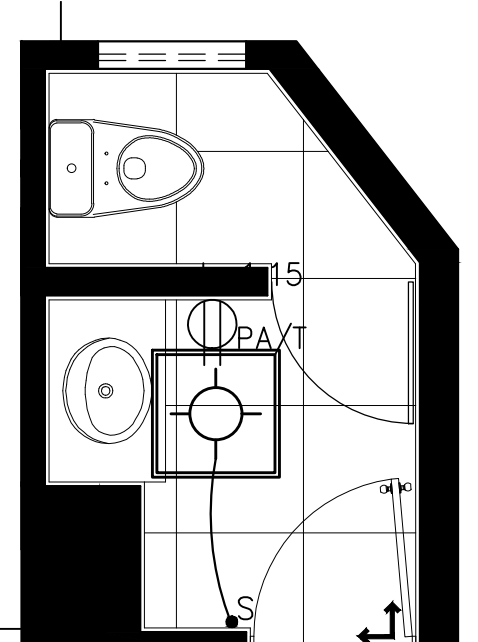
305 - COCINA DIGRAT
PLANTA EXISTENTE



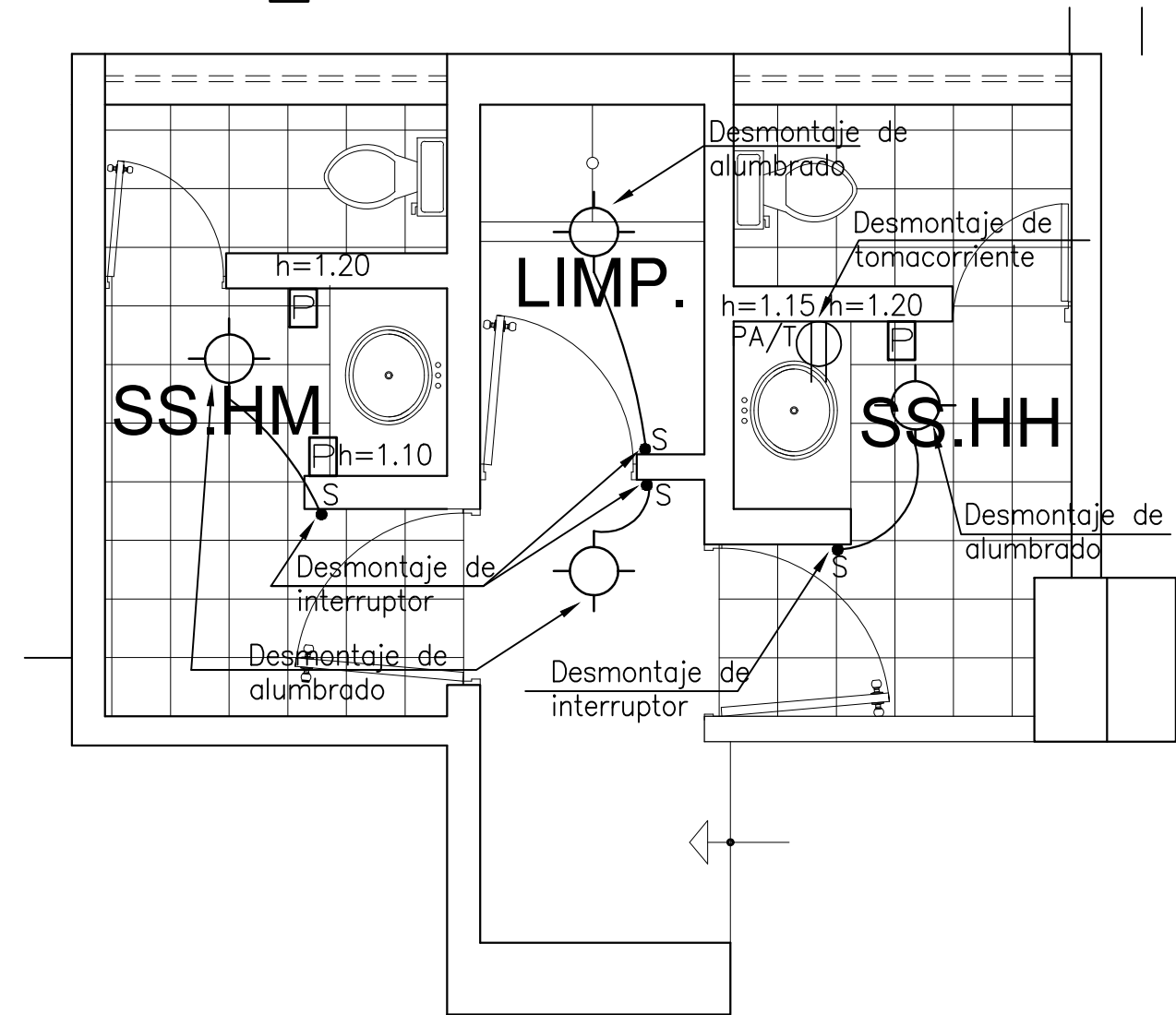
305 - COCINA DIGRAT
PLANTA PROPUESTA



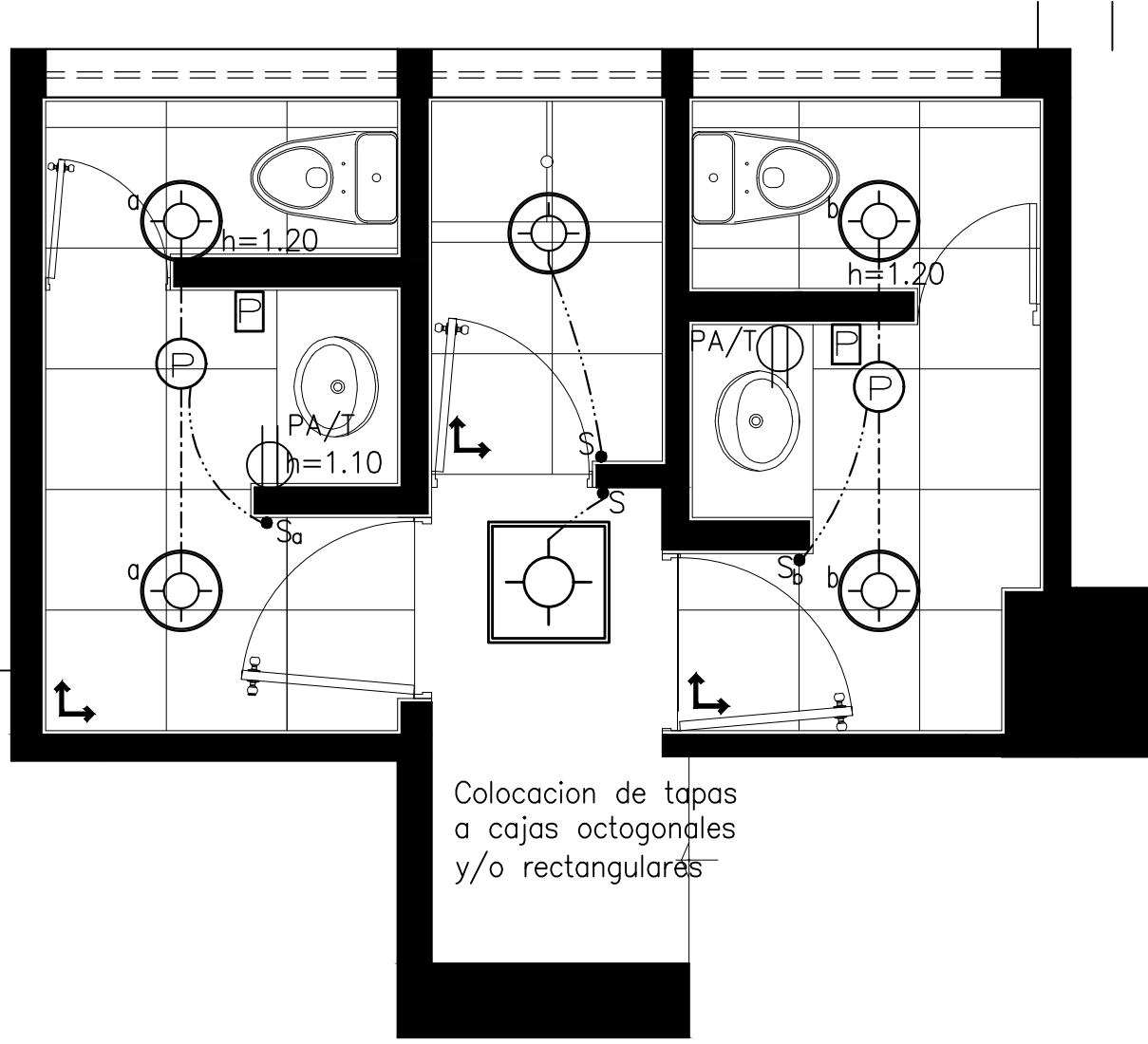
310 - UAB H/M
PLANTA EXISTENTE



310 - UAB H/M
PLANTA PROPUESTA



306/307 - M/H OTI
PLANTA EXISTENTE



306/307 - M/H OTI
PLANTA PROPUESTA

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	salida para alumbrado en techo con panel led circular para montaje adosado
	salida para alumbrado en techo con panel led cuadrado para montaje adosado
	salida para alumbrado en pared
	Tomacorriente universal doble con toma a tierra, a prueba de agua, h=0.40 o indicada.
	Caja octogonal Ø100mm con tapa de PVC
	Caja rectangular 100x50mm con tapa de PVC
	Interruptor unipolar simple, doble o triple
	Tubería empotrada existente Ø20mm PVC-P con cables existentes
	Tubería empotrada existente Ø20mm PVC-P con cables proyectados 4mm2 tipo NH-80
	Tubería empotrada en techo o pared Ø20mm PVC-P proyectados con cables 4mm2, tipo NH-80
	Tubería empotrada en piso o pared Ø20mm PVC-P proyectados con cables 4mm2, tipo NH-80
	Tubería Ø20mm EMT proyectada adosada en techo o pared, con cables 4mm2, tipo NH-80

NOTAS:

PROYECTO:

ACONDICIONAMIENTO
DE BAÑOS

PROPIETARIO:

SUNEDU

UBICACIÓN:

Calle Aldabas N° 337
Urb. Las Gardenias

PROFESIONAL RESPONSABLE:

ING. LUZ MONTES V.

PLANO:

INSTALACIONES
ELECTRICAS
BAÑOS TERCER PISO

ESCALA:

1/50

FECHA:

SEPTIEMBRE 2019

LAMINA

IE-04