

INFORME DE LOCAL - CHECKLIST

Fecha última
actualización

09/04/2018

Local	GR-LPT-FA-PB-L-030
Frente (en metros)	6.85
Cubiertos (en m2)	63.12
Descubiertos (en m2)	0.00
Semicubiertos (en m2)	0.00
Total superficie	63.12

LÍNEA	ROCA
RAMAL	PLAZA CONSTITUCION - LA PLATA
ESTACIÓN	LA PLATA
USUARIO RELEVÓ	Alejandro Jacob
ANTIGÜEDAD ESTIMADA	100 años
ESTADO DEL INMUEBLE	REGULAR

ACOMETIDAS/SERVICIOS

DATOS
LCI: MATAFUEGOS

MEDIDOR PROPIO

REVESTIMIENTOS

PARED PINTADA
TECHO - OTROS

PISOS - OTROS

CERRAMIENTOS

CARPINTERIA DE VIDRIO
PUERTA DE MADERA

REJA FIJA

COMENTARIOS

Superf. incluye Deposito (31m² estimados) al que no se pudo acceder SOLADO: Piso de goma INCENDIO: Matafuegos tipo ABC TECHO: Paneles de durlock DIVISIONES INTERNAS: Panel de durlock

APROBADO POR

GERENTE DE PROYECTOS



Canon de
Publicación

Fecha

Tipo de canon

☐ Fijo ☐ Fijo + Variable

Monto mínimo

Porcentaje variable

Valor llave

FIRMA GERENTE COMERCIAL

INFORME DE LOCAL - CHECKLIST

Fecha última
actualización

09/04/2018

Local	GR-LPT-FA-PB-L-030
Frente (en metros)	6.85
Cubiertos (en m2)	63.12
Descubiertos (en m2)	0.00
Semicubiertos (en m2)	0.00
Total superficie	63.12

LÍNEA	ROCA
RAMAL	PLAZA CONSTITUCION - LA PLATA
ESTACIÓN	LA PLATA
USUARIO RELEVÓ	Alejandro Jacob
ANTIGÜEDAD ESTIMADA	100 años
ESTADO DEL INMUEBLE	REGULAR



INFORME DE LOCAL - CHECKLIST

Fecha última
actualización

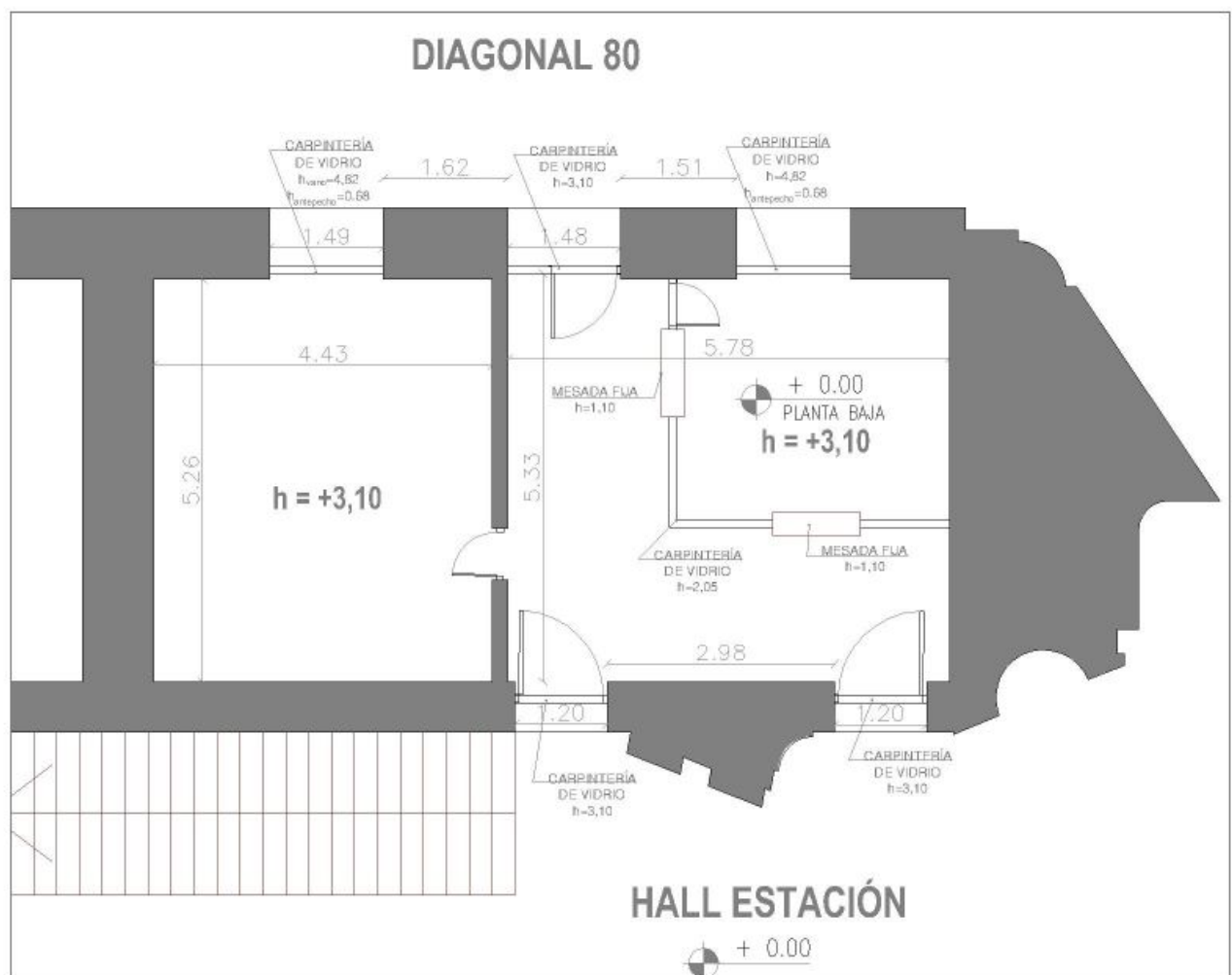
09/04/2018

Local	GR-LPT-FA-PB-L-030
Frente (en metros)	6.85
Cubiertos (en m2)	63.12
Descubiertos (en m2)	0.00
Semicubiertos (en m2)	0.00
Total superficie	63.12

LÍNEA	ROCA
RAMAL	PLAZA CONSTITUCION - LA PLATA
ESTACIÓN	LA PLATA
USUARIO RELEVÓ	Alejandro Jacob
ANTIGÜEDAD ESTIMADA	100 años
ESTADO DEL INMUEBLE	REGULAR

PLANTA BAJA

Altura (en m)	3.10
Cubiertos (en m2)	63.12





República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: GR-LPT-FA-PB-L-030 (check list)

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.