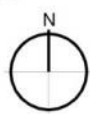


Impulsora Integral

NORTE:

LOCALIZACIÓN:



**MODULBOX**  
Soluciones de espacio

Notas:

1. Todas las medidas y niveles deben ser verificados en obra, por el contratista.
2. Todos los planos están acotados en milímetros.
3. No tomar medidas directamente sobre el plano.
4. Los arquitectos e ingenieros diseñadores no se hacen responsables por las modificaciones que se hagan a los planos sin su previa autorización.
5. Para mayor información ver planos de detalle, catálogo de conceptos y memoria descriptiva.
6. Todo el proyecto debe ser construido bajo las especificaciones suministradas por el equipo de diseño; cualquier cambio debe ser consultado con éste.
7. Todos los elementos que requieren de solución estructural deberán ser consultados y aprobados por el diseñador estructural, y construidos bajo las especificaciones del proyecto estructural.
8. Los planos arquitectónicos son generales y no incluyen cálculos técnicos ni memorias de cálculo de los elementos estructurales y no estructurales.
9. En todos los casos donde se plantean elementos técnicos que correspondan específicamente con el diseño estructural, suelos, eléctrico, iluminación, hidrosanitario, protección contra incendios, mecánicos, cancelerías, entre otros, primará la información técnica específica por cada especialista.
10. Todos los planos de taller desarrollados por proveedores, deben ser consultados por el cliente, el arquitecto proyectista, y el diseñador estructural según corresponda.
11. Para ver especificaciones ver planos de tablas.

No.	Description	Date

UBICACIÓN:

Project Name

ENCARGO:

PROYECTO:

EMPRESA:

PLANO:

CLAVE:

ESCALA:

CLASIFICACIÓN:

ESCALA GRÁFICA:

REV:

DIBUJÓ:

Gerente  
Vicer

León  
Núñez

FIRMA

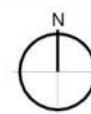


ISOMÉTRICO ESCUELA

Impulsora Integral

NORTE:

LOCALIZACIÓN:



**MODULBOX**  
Soluciones de espacio

Notas :

1. Todas las medidas y niveles deben ser verificados en obra, por el contratista.
2. Todos los planos están acotados en milímetros.
3. No tomar medidas directamente sobre el plano.
4. Los arquitectos e ingenieros diseñadores no se hacen responsables por las modificaciones que se hagan a los planos sin su previa autorización.
5. Para mayor información ver planos de detalle, catálogo de conceptos y memoria descriptiva.
6. Todo el proyecto debe ser construido bajo las especificaciones suministradas por el equipo de diseño; cualquier cambio debe ser consultado con éste.
7. Todos los elementos que requieran de solución estructural deberán ser consultados y aprobados por el diseñador estructural, y construidos bajo las especificaciones del proyecto estructural.
8. Los planos arquitectónicos son generales y no incluyen cálculos técnicos ni memorias de cálculo de los elementos estructurales y no estructurales.
9. En todos los casos donde se plantean elementos técnicos que correspondan específicamente con el diseño estructural, suelos, eléctrico, iluminación, hidrosanitario, protección contra incendios, mecánicos, cancelerías, entre otros, primará la información técnica específica por cada especialista.
10. Todos los planos de taller desarrollados por proveedores deben ser consultados por el cliente, el arquitecto proyectista, y el diseñador estructural según corresponda.
11. Para ver especificaciones ver planos de tablas

No.	Description	Date

UBICACIÓN:

Project Name

ENCARGO:

PROYECTO:

EMPRESA:

PLANO:

CLAVE:

ESCALA:

CLASIFICACIÓN:

ESCALA GRÁFICA:

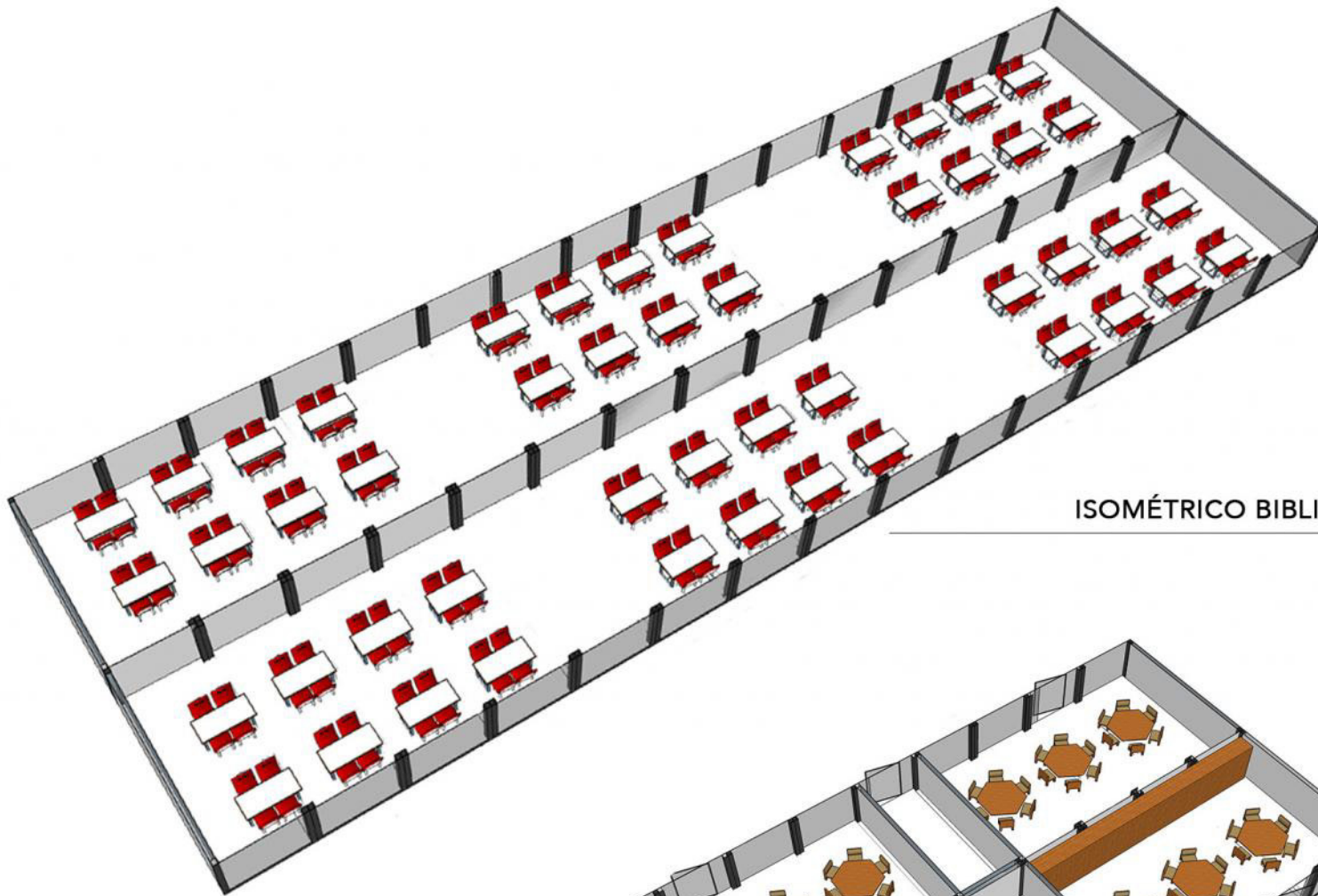
REV:

DIBUJÓ:

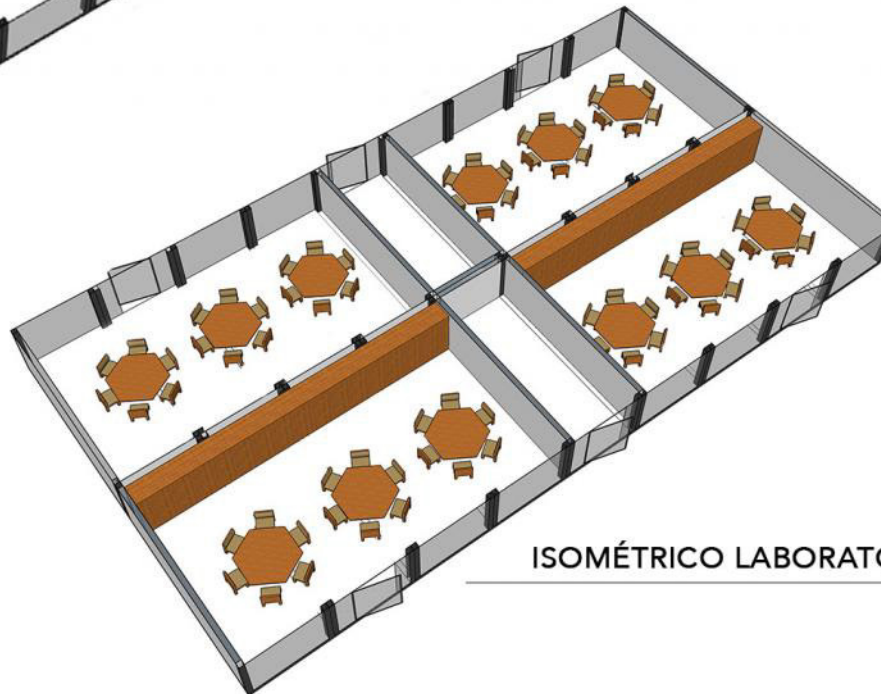
Diseno  
Viana

León  
Miguel

FIRMA



ISOMÉTRICO BIBLIOTECA

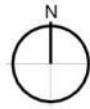


ISOMÉTRICO LABORATORIOS

Impulsora Integral

NORTE:

LOCALIZACIÓN:



**MODULBOX**  
Soluciones de espacio

Notas :

1. Todas las medidas y niveles deben ser verificados en obra, por el contratista.
2. Todos los planos están acotados en milímetros.
3. No tomar medidas directamente sobre el plano.
4. Los arquitectos e ingenieros diseñadores no se hacen responsables por las modificaciones que se hagan a los planos sin su previa autorización.
5. Para mayor información ver planos de detalle, catálogo de conceptos y memoria descriptiva.
6. Todo el proyecto debe ser construido bajo las especificaciones suministradas por el equipo de diseño; cualquier cambio debe ser consultado con éste.
7. Todos los elementos que requieran de solución estructural deberán ser consultados y aprobados por el diseñador estructural, y construidos bajo las especificaciones del proyecto estructural.
8. Los planos arquitectónicos son generales y no incluyen cálculos técnicos ni memorias de cálculo de los elementos estructurales y no estructurales.
9. En todos los casos donde se plantean elementos técnicos que correspondan específicamente con el diseño estructural, suelos, muros, cancelas, entre otros, primará la información técnica específica por cada especialista.
10. Todos los planos de taller desarrollados por proveedores deben ser consultados por el cliente, el arquitecto proyectista, y el diseñador estructural según corresponda.
11. Para ver especificaciones ver planos de tablas.

No.	Description	Date

UBICACIÓN:

Project Name

ENCARGO:

PROYECTO:

EMPRESA:

PLANO:

CLAVE:

ESCALA:

CLASIFICACIÓN:

ESCALA GRÁFICA:

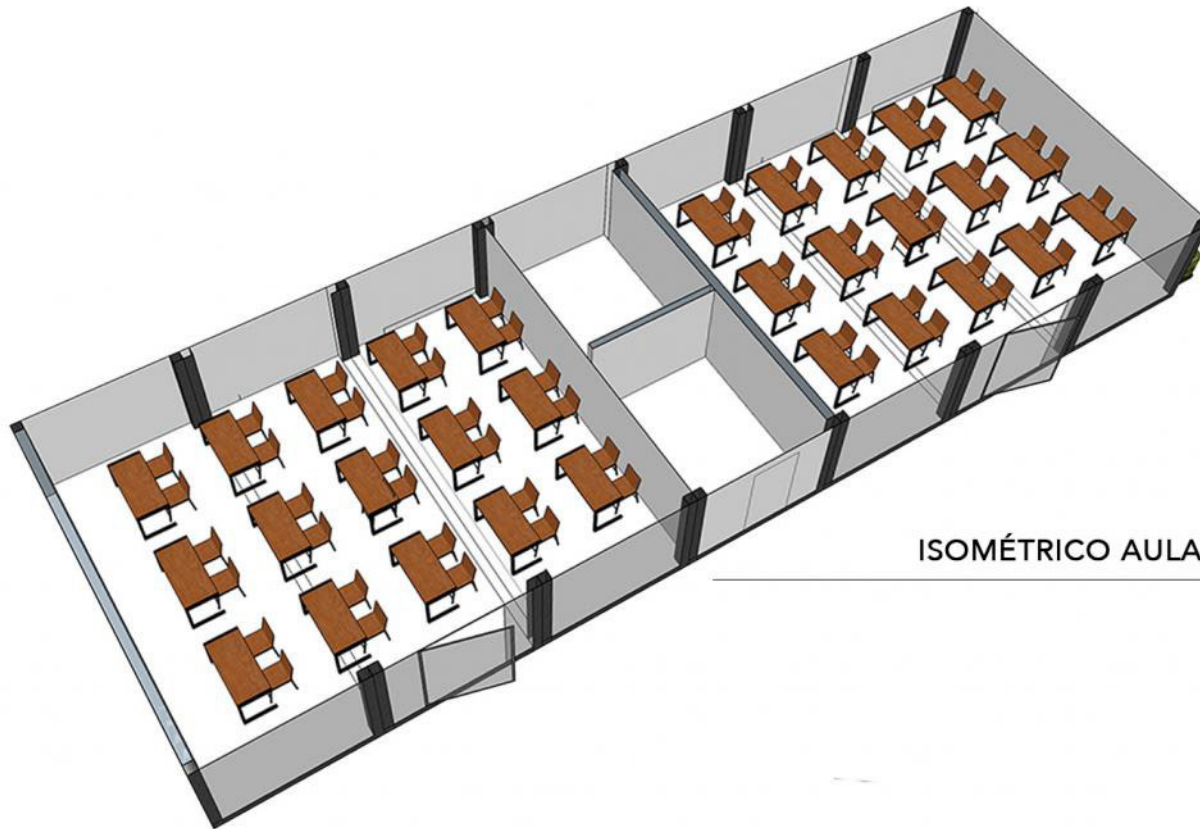
REV:

DIBUJÓ:

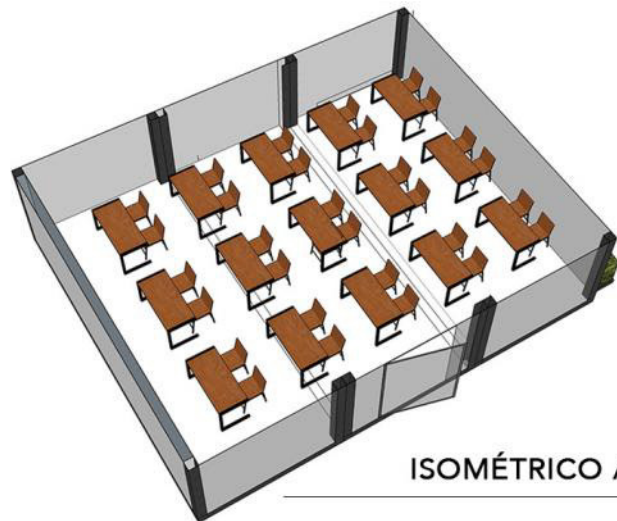
Diseño  
Vista

León  
Miguel

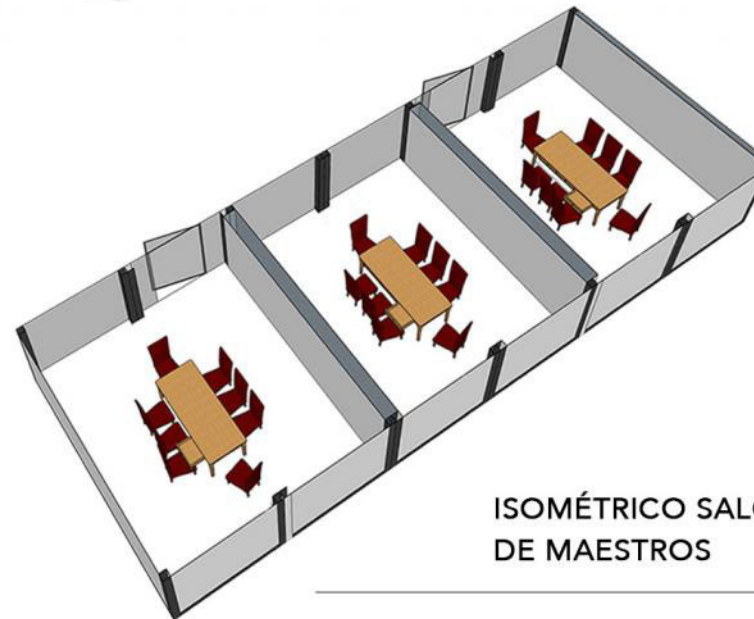
FIRMA



ISOMÉTRICO AULAS CON SANITARIOS



ISOMÉTRICO AULAS

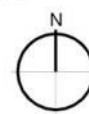


ISOMÉTRICO SALONES DE MAESTROS

Impulsora Integral

NORTE:

LOCALIZACIÓN:



**MODULBOX**  
Soluciones de espacio

Notas:

1. Todas las medidas y niveles deben ser verificados en obra, por el contratista.
2. Todos los planos están acotados en milímetros.
3. No tomar medidas directamente sobre el plano.
4. Los arquitectos e ingenieros diseñadores no se hacen responsables por las modificaciones que se hagan a los planos sin su previa autorización.
5. Para mayor información ver planos de detalle, catálogo de conceptos y memoria descriptiva.
6. Todo el proyecto debe ser construido bajo las especificaciones suministradas por el equipo de diseño; cualquier cambio debe ser consultado con éste.
7. Todos los elementos que requieran de solución estructural deberán ser consultados y aprobados por el diseñador estructural, y construidos bajo las especificaciones del proyecto estructural.
8. Los planos arquitectónicos son generales y no incluyen cálculos técnicos ni memorias de cálculo de los elementos estructurales y no estructurales.
9. En todos los casos donde se plantean elementos técnicos que correspondan específicamente con el diseño estructural, suelos, eléctricos, iluminación, hidrosanitario, protección contra incendios, mecánicos, cancelerías, entre otros, primará la información técnica específica por cada especialista.
10. Todos los planos de taller desarrollados por proveedores deben ser consultados por el cliente, el arquitecto proyectista, y el diseñador estructural según corresponda.
11. Para ver especificaciones ver planos de tablas.

No.	Description	Date

UBICACIÓN:

Project Name

ENCARGO:

PROYECTO:

EMPRESA:

PLANO:

CLAVE:

ESCALA:

CLASIFICACIÓN:

ESCALA GRÁFICA:

REV:

DIBUJÓ:

Fecha:  
Vista:

León  
Magariño

FIRMA