

AREA TECHADA = 74.50 M2

- FCR CON BALDOSAS DE 60 X 60 CM DE BORDE REBAJADO

 LUMINARIA LED CUADRADA DE 60 X 60 CM PARA EMPOTRAR

 EVAPORADOR DE AIRE ACONDICIONADO

PROPIETARIO:

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE EDUCACIÓN  
SUPERIOR UNIVERSITARIA

PROYECTO:

MANTENIMIENTO DE TECHOS

PLANO:

FCR -OCI

DIRECCIÓN:

Calle Las Aldabas n° 337 Santiago de Surco - Lima

Plano N°

T-03

FECHA:

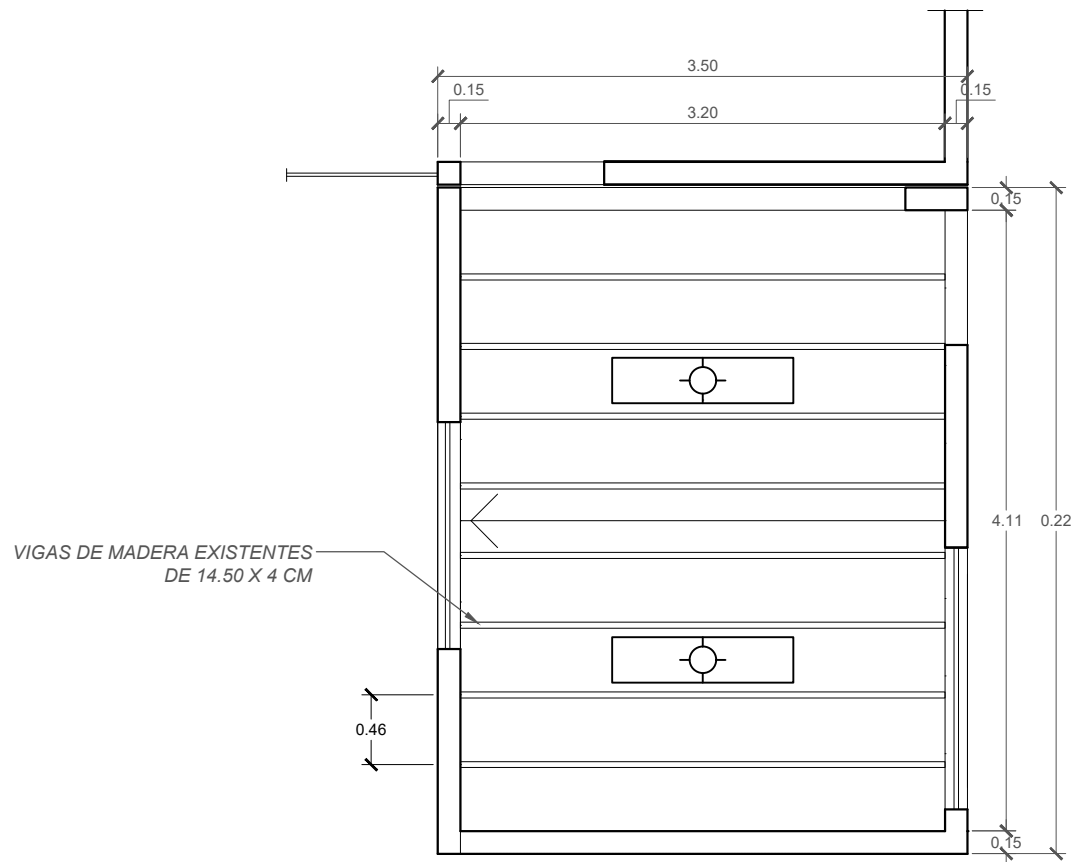
DIC 2020

ESCALA:

1/75

RESPONSABLE:

Samuel Andres Callirgos Padilla  
ARQUITECTO  
CAP 20022



VIGAS DE MADERA EXISTENTES  
DE 14.50 X 4 CM

AREA TECHADA = 15.50 M2

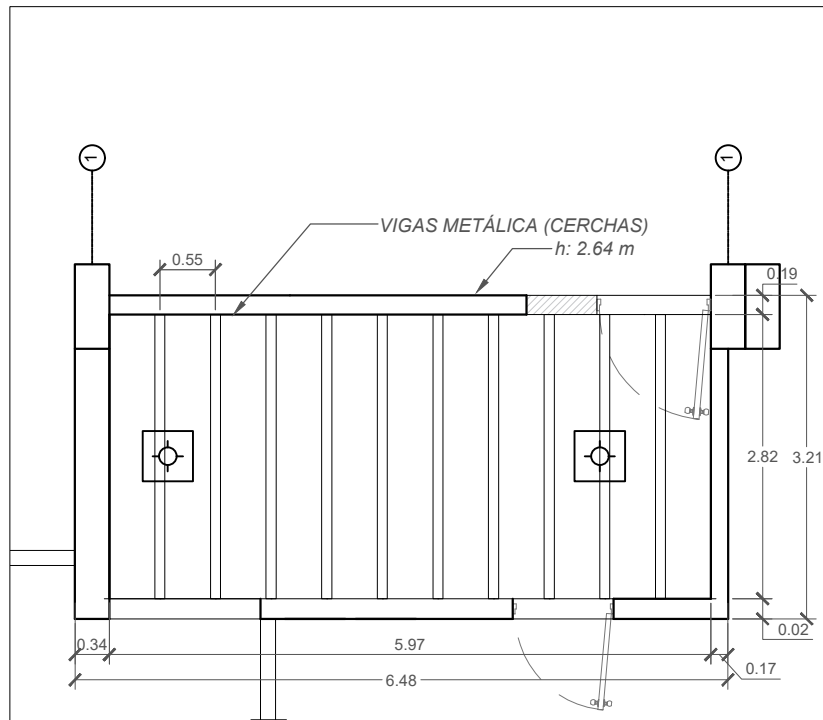
- COBERTURA CON LADRILLO PASTELERO DE 24 X 24 X 3 CM  
SOBRE PLACAS FIBROCEMENTO DE 10 MM



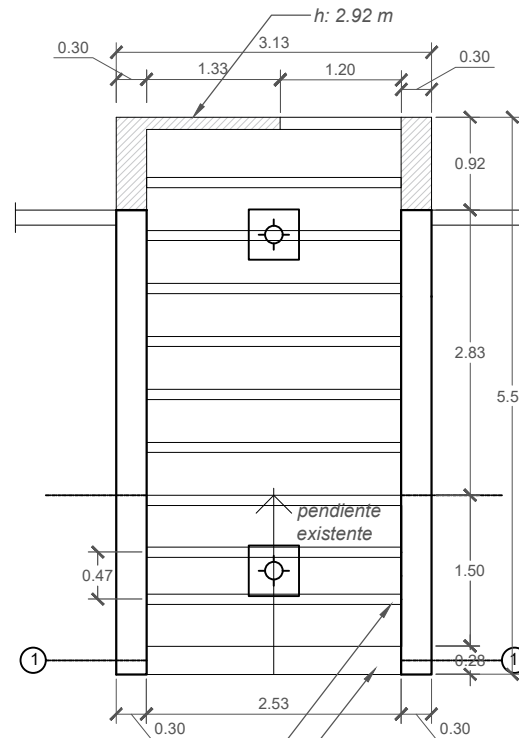
LUMINARIA LED RECTANGULAR DE 120 X 60 CM PARA ADOSAR

|  |   |  |
|--|---|--|
| PROPIETARIO:   |   |  |
| SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE EDUCACIÓN<br>SUPERIOR UNIVERSITARIA |   |  |
| PROYECTO:  | MANTENIMIENTO DE TECHOS                           | PLANO:<br>TÉCHO KITCHENET                                  |
| DIRECCIÓN:   | Calle Las Aldabas n° 337 Santiago de Surco - Lima | Plano N°   |
| FECHA:   | ESCALA:   | RESPONSABLE:   |
| DIC 2020   | 1/50  | Samuel Andres Calligosa Padilla<br>ARQUITECTO<br>CAP 20022 |

T-04

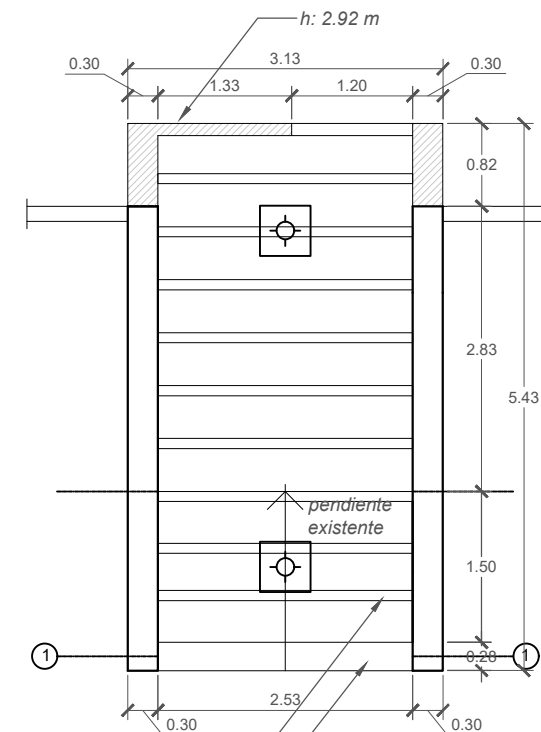


ESCALERA CENTRO  
AREA TECHADA = 21.00 M2



VIGAS METÁLICA (CERCHAS)  
VIGA DE CONCRETO  
EXISTENTE

ESCALERA NORTE  
AREA TECHADA = 17.50 M2



VIGAS METÁLICA (CERCHAS)  
VIGA DE CONCRETO  
EXISTENTE

ESCALERA SUR  
AREA TECHADA = 17.00 M2

AREA TECHADA = 55.50 M2

- COBERTURA CON LADRILLO PASTELERO DE 24 X 24 X 3 CM SOBRE PLACAS FIBROCEMENTO DE 10 MM
- FCR CON PLANCHA DE YESO LIVIANA DE 7 MM



MUROS DE DRY WALL EXISTENTES



LUMINARIA LED CUADRADA DE 60 X 60 CM PARA ADOSAR

PROPIETARIO:

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE EDUCACIÓN  
SUPERIOR UNIVERSITARIA

PLANO:

MANTENIMIENTO DE TECHOS

PLANO:

TECHOS ESCALERAS

DIRECCIÓN:

Calle Las Aldabas n° 337 Santiago de Surco - Lima

Plano N°

T-05

FECHA:

DIC 2020

ESCALA:

1/75

RESPONSABLE:

Samuel Andres Callirgos Padilla  
ARQUITECTO  
CAP 20022

