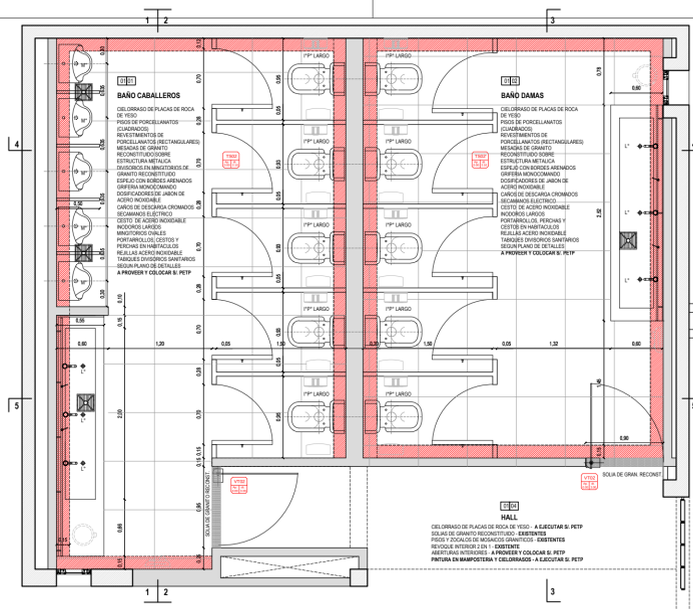


NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE IDENTIFICAN EN OBRAS.
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
 DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS
 OBRA: 2º LLAMADO TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO ALUMINO COMUN ESPERANZA
 PLANO: DETALLES SANITARIOS - PLANTA BAJA
 INSTITUTO: CAMPUS FAVE, ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLINAS
 RESPONSABLE PROYECTO: DIBUJANTE DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS
 RESPONSABLE PROYECTO: DIBUJANTE DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS
 ARCHIVO: BEEMP_PLANO
 FECHA: 04/02/2017
 ESCALA: 1:25
 BUCHEO: 10/02/2017
 ARK4: 01
 REC: 10/02/2017



DETALLE BAÑOS PLANTA ALTA
CORTES 5-5 (ESCALA 1:25)

BAÑOS DAMAS

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO - EXISTENTE
MAMPUESTERA DE LADRILLOS COCA - EXISTENTE

CELOSIADO DE PLACA DE ROCA DE YESO CON GARGANTA PERMETAL - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

TABIQUE DIVISORIO SANITARIO (FUENTE, PUERTA Y DIVISORIOS ENTRE RETIQUES) - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

PERCHERO EN RETIQUES - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

CISTOS EN RETIQUES - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

INODORO LARGO - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

ESPEJO ANCLADO A MAMPUESTERA - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

SISTEMA MONOCOMANDO Y OSEPCADORES DE JABÓN - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

MESAS DE GRANITO NEGRO BRASEL CON BACHA, RESELLADO Y FRENTE INCLUIDOS

ESTRUCTURA SOSTEN METALICA A CALCULAR POR LA EMPRESA - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

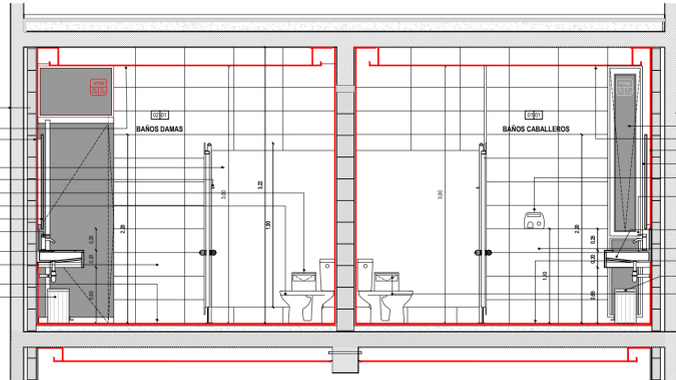
REVESTIMIENTOS PORCELANATO RECTIFICADO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

PROSO PORCELANATO RECTIFICADO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

CONTRAPUERTAS "ST" - EXISTENTES

CESTO PORTAVANILAS - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

PRINTERIA LATEX EN CELSIOSIDAD - A EJECUTAR SI P.E.T.P.



DETALLE MESA SANITARIOS
(ESCALA 1:10)

ESPEJO ANCLADO A MAMPUESTERAS

MESA DE GRANITO NEGRO BRASEL

FRENTE DE BACHA CON GORNILLA Y RESELLADO

ESTRUCTURA METALICA SOSTEN SI P.E.T.P.

CAÑO DE DESGARGA CROMADO

REVESTIMIENTO PORCELANATO SOBRE REVOQUE GRUESO

GIFERNA SOBRE MESA DE MONOCOMANDO

BAÑOS CABALLEROS

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO - EXISTENTE

MAMPUESTERA METALICA - EXISTENTE

CELOSIADO DE PLACA DE ROCA DE YESO CON GARGANTA PERMETAL - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

ESPEJO ANCLADO A MAMPUESTERA CON BORDE PERENDE Y SIN ARMADO - EXISTENTE FUTURA

SECAMANO ELECTROICO TERMINACION ACERO BRASEL - A PROVEER Y COLOCAR EN ETAPA FUTURA

OSPCADORES DE JABÓN - A PROVEER Y COLOCAR EN ETAPA FUTURA

REVESTIMIENTOS PORCELANATO RECTIFICADO - A EJECUTAR EN ETAPA FUTURA

PROSO PORCELANATO RECTIFICADO - A EJECUTAR EN ETAPA FUTURA

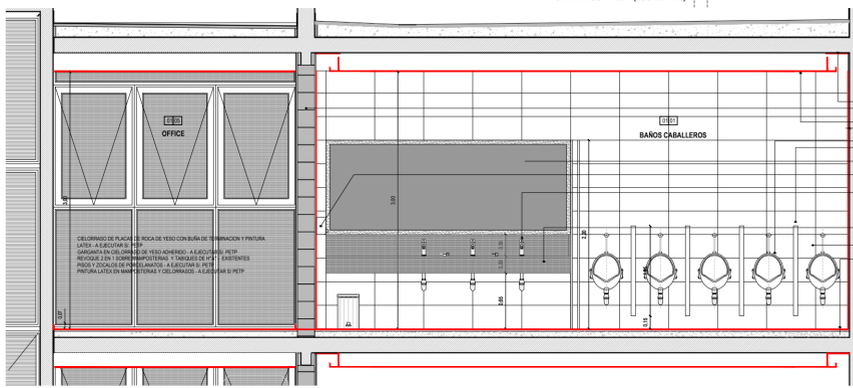
CONTRAPUERTAS "ST" - EXISTENTES

CESTO PORTAVANILAS - A PROVEER Y COLOCAR EN ETAPA FUTURA

INODORO LARGO - A PROVEER Y COLOCAR EN ETAPA FUTURA

CESTO PAPERAS EN RETIQUES - A PROVEER Y COLOCAR EN ETAPA FUTURA

PRINTERIA LATEX EN CELSIOSIDAD - A EJECUTAR EN ETAPA FUTURA



DETALLE BAÑOS PLANTA BAJA
CORTES 1-1 (ESCALA 1:25)

BAÑOS CABALLEROS

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO - EXISTENTE
MAMPUESTERA DE LADRILLOS COCA - EXISTENTE

CELOSIADO DE PLACA DE ROCA DE YESO CON GARGANTA PERMETAL - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO - EXISTENTE

MAMPUESTERA CON BACHA Y BORDE DE GORNILLA CROMADO - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

PLACA OSEPCADORA DE REVOQUE GRUESO - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

ESPEJO ANCLADO A MAMPUESTERA CON BORDE PERENDE Y SIN ARMADO - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

SECAMANO ELECTROICO TERMINACION ACERO BRASEL - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

REVESTIMIENTOS PORCELANATO RECTIFICADO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

PROSO PORCELANATO RECTIFICADO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

CISTO PORTAVANILAS - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

PRINTERIA LATEX EN CELSIOSIDAD - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

DETALLE SANITARIOS NIVEL 1
CORTES 2-2 (ESCALA 1:25)

BAÑOS CABALLEROS

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO - EXISTENTE

CELOSIADO DE PLACA DE ROCA DE YESO CON GARGANTA PERMETAL - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

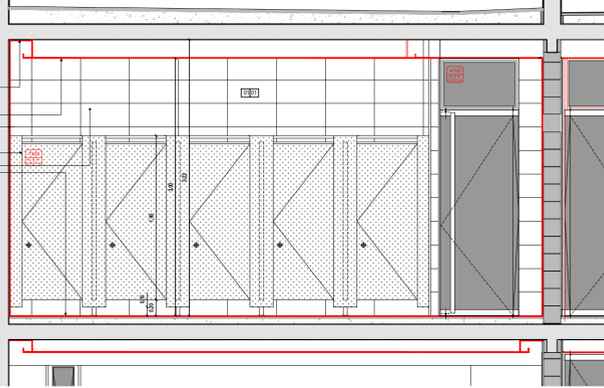
REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

TABIQUE INTERRAL SANITARIO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

REVESTIMIENTOS PORCELANATO RECTIFICADO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

PROSO PORCELANATO RECTIFICADO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.



DETALLE SANITARIOS NIVEL 1
CORTES 3-3 (ESCALA 1:25)

BAÑOS DAMAS

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO - EXISTENTE

CELOSIADO DE PLACA DE ROCA DE YESO CON GARGANTA PERMETAL - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

MAMPUESTERA METALICA - EXISTENTE

CELOSIADO DE PLACA DE ROCA DE YESO CON GARGANTA PERMETAL DE 1.00 ARMADO - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

SECAMANO ELECTROICO TERMINACION ACERO BRASEL - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

OSPCADORES DE JABÓN - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

RESELLADO MESA GRANITO BRASEL - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

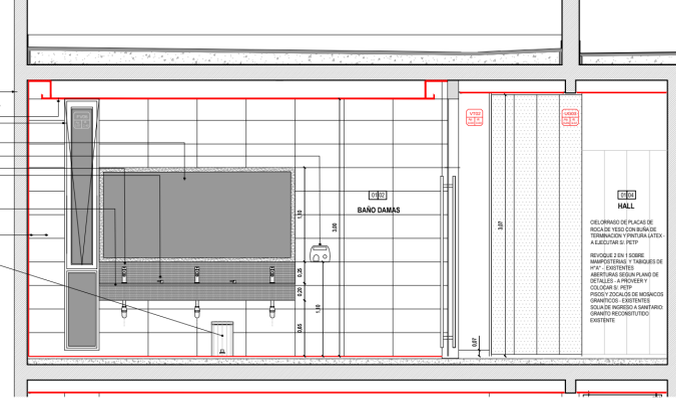
MESA DE GRANITO NEGRO BRASEL INCLUIE BACHA CONFORMADA SOBRE ESTRUCTURA METALICA S. CALCULO DE LA EMPRESA - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

REVESTIMIENTOS PORCELANATO RECTIFICADO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

PROSO PORCELANATO RECTIFICADO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

CESTO PORTAVANILAS - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

PRINTERIA LATEX EN CELSIOSIDAD - A EJECUTAR SI P.E.T.P.



DETALLE BAÑOS PLANTA ALTA
CORTES 4-4 (ESCALA 1:25)

BAÑOS CABALLEROS

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO - EXISTENTE
MAMPUESTERA DE LADRILLOS COCA - EXISTENTE

CELOSIADO DE PLACA DE ROCA DE YESO CON GARGANTA PERMETAL - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO - EXISTENTE

TABIQUE DIVISORIO SANITARIO (FUENTE, PUERTA Y DIVISORIOS ENTRE RETIQUES) - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

PERCHERO EN RETIQUES - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

INODORO LARGO - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

ESPEJO ANCLADO A MAMPUESTERA - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

SISTEMA MONOCOMANDO Y OSEPCADORES DE JABÓN - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

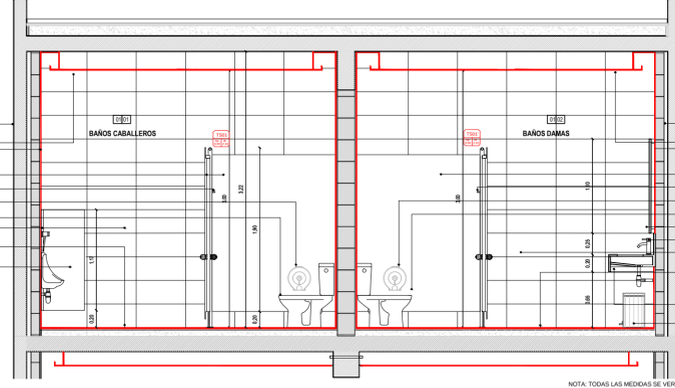
PLACA OSEPCADORA DE REVOQUE GRUESO - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

REVESTIMIENTOS PORCELANATO RECTIFICADO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

PROSO PORCELANATO RECTIFICADO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

CISTO PORTAVANILAS - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

PRINTERIA LATEX EN CELSIOSIDAD - A EJECUTAR SI P.E.T.P.



BAÑOS CABALLEROS

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO - EXISTENTE
MAMPUESTERA DE LADRILLOS COCA - EXISTENTE

CELOSIADO DE PLACA DE ROCA DE YESO CON GARGANTA PERMETAL - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO - EXISTENTE

TABIQUE DIVISORIO SANITARIO (FUENTE, PUERTA Y DIVISORIOS ENTRE RETIQUES) - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

PERCHERO EN RETIQUES - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

INODORO LARGO - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

ESPEJO ANCLADO A MAMPUESTERA - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

GIFERNA MONOCOMANDO Y OSEPCADORES DE JABÓN - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

REVESTIMIENTOS PORCELANATO RECTIFICADO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

PROSO PORCELANATO RECTIFICADO - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

CESTO PORTAVANILAS - A PROVEER Y COLOCAR SI P.E.T.P.

MESA DE GRANITO NEGRO BRASEL CON BACHA, RESELLADO Y FRENTE INCLUIDOS

ESTRUCTURA SOSTEN METALICA A CALCULAR POR LA EMPRESA - A EJECUTAR SI P.E.T.P.

CONTRAPUERTAS "ST" - EXISTENTES

NOTA:
EN LA PLANIMETRIA SE MUESTRAN LOS TRABAJOS COMPLETOS DE SANITARIOS.
EN ESTA ETAPA, LA EMPRESA DEBERA EJECUTAR LOS DETALLADOS EN EL P.E.T.P. TOMANDO COMO REFERENCIA TODAS LAS TAREAS QUE SE REALIZARAN EN ETAPAS FUTURAS.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: 2º LLAMADO TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AUXILIAR COMUN ESPERANZA

PLANO: DETALLES SANITARIOS - NIVEL 02

INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

ARCHIVO: REEMP. PLANO

FECHA: AGOSTO 2021

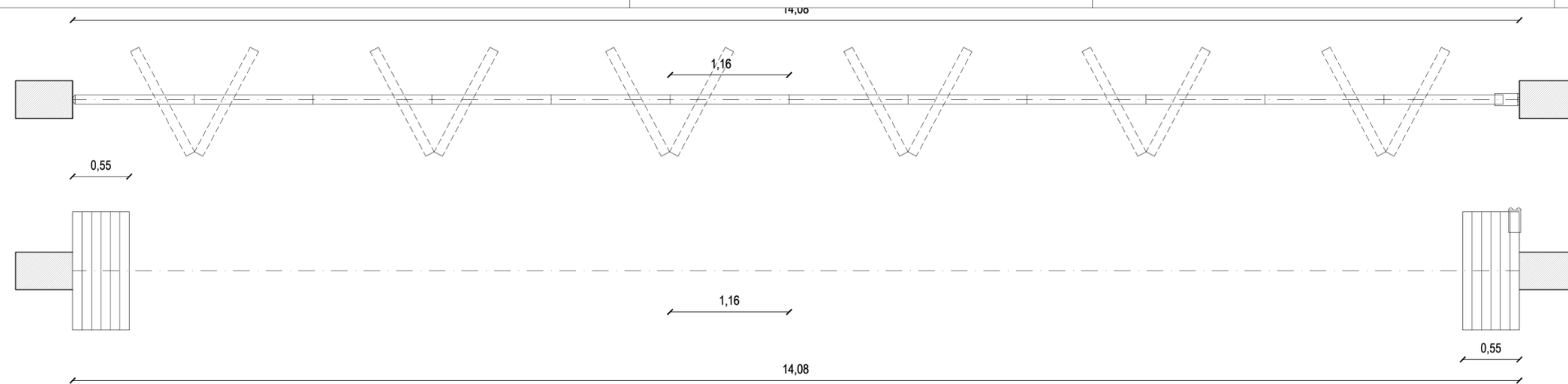
ESCALA: 1:25

PLANO N°: EXPEDIENTE N° 1

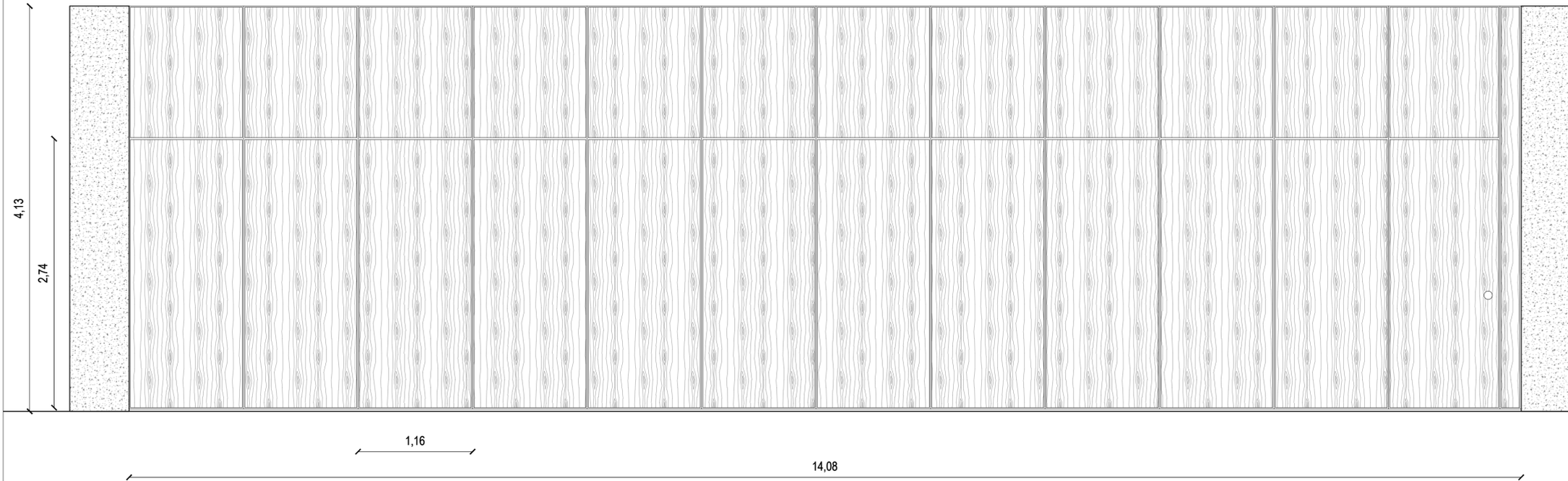
ARCHIVO: AR-84_02

REC-1073016-21

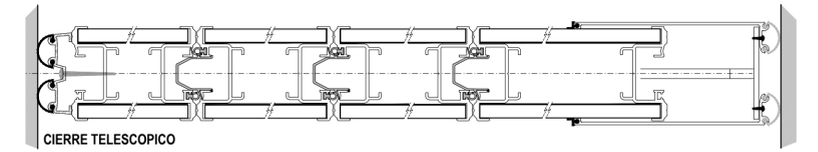
El proyecto cumple con la Ley N° 22.431, Decreto 91407 y Art. 1º de la Ley 25.073.



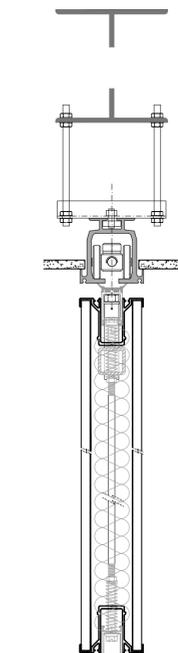
PLANTA PANELES



VISTA PANELES



CIERRE TELESCOPICO



CORTE VERTICAL
DIVISORIO 7555 CON
SELLO EXPANDIBLE
SUPERIOR E INFERIOR

PARED MOVIL ACUSTICA "DECIBEL" MODELO SERIE 755
 MOVIMIENTO: UNIDIRECCIONAL
 GUARDADO: LATERAL
 RIEL #7555 ANODIZADO CLARO
 RODAMIENTO DE ACERO #7555
 TAPAS DE MDF TERMINACION SEGUN PETP
 ALTURA 4100 MM
 LARGO 14080 MM
 SELLOS EXPANDIBLES SUPERIOR E INFERIOR
 CIERRE TELESCOPICO
 A EJECUTAR S/. PETP

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
 DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: 2° LLAMADO TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA

PLANO: DETALLES TABIQUES MOVILES - PLANTA BAJA

INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

ARCHIVO REEMP. PLANO

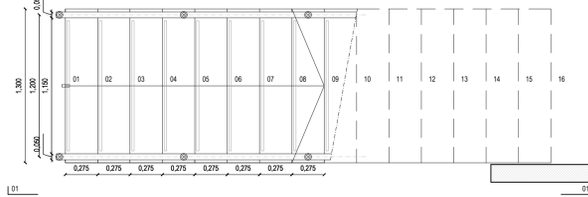
FECHA: AGOSTO 2021 ESCALA: 1:25 / 1:10

PLANO N°: AR-04_03 EXPEDIENTE N°: REC-1073016-21

El proyecto cumple con la Ley N° 22.431, Decreto 914/97 y Art. 1° de la Ley 25.573.

BARANDAS ESCALERA
UBICACION: HALL CENTRAL
CANTIDAD: 1

PLANTA BAJA



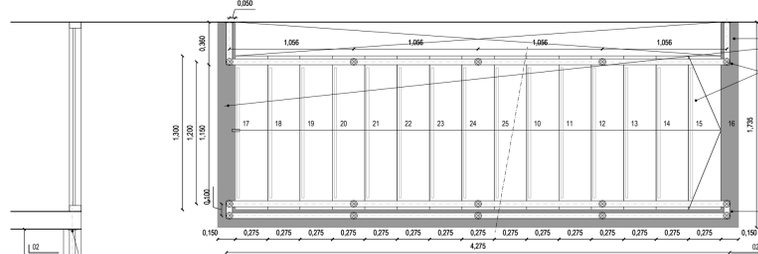
HUELLAS DE GRANITO RECONSTITUIDO CON RAMURA ANTIDESLIZANTE CON NARZ REDONDEADA - EXISTENTES
CONTRAHUELLAS DE GRANITO RECONSTITUIDO - EXISTENTES

BARANDAS CON ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE Y PROTECCION DE VIDRIO DE SEGURIDAD - A EJECUTAR SI PETP

- ROSETA DE SUECION A SOLADOS DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 50.80 MM
- PARANTE DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 40 MM Y ANCLAJE SUPERIOR A PASAMANOS DE Ø10 MM
- BARRANDA DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 50.80 MM INCLUYE ACCESORIOS DE EMPALME ENTRE TRAMOS Y TERMINALES DE TUBOS
- CLIPS PARA SOSTEN VIDRIOS EN ACERO INOXIDABLE EN ENCUENTRO DE PASAMANOS Y TABIQUE DE HORMIGON ARMADO, SE COLOCARA ROSETA DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 50.80 MM
- ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304
- TERMINACION: ESMERILADO
- ACCESORIOS DE FIJACION Y SUECION: ACERO INOXIDABLE

LATERALES, FONDO DE ESCALERA Y TABIQUES H*H* CON REVESTIMIENTO TEXTURADO SI PETP

ENTREPISO



UMBRAL DE GRANITO RECONSTITUIDO - EXISTENTE
SOLAJE DE GRANITO RECONSTITUIDO - EXISTENTE
HUELLAS DE GRANITO RECONSTITUIDO CON RAMURA ANTIDESLIZANTE CON NARZ REDONDEADA - EXISTENTE
CONTRAHUELLAS DE GRANITO RECONSTITUIDO - EXISTENTES

BARANDAS CON ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE Y PROTECCION DE VIDRIO DE SEGURIDAD - A EJECUTAR SI PETP

- ROSETA DE SUECION A SOLADOS DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 50.80 MM
- PARANTE DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 40 MM Y ANCLAJE SUPERIOR A PASAMANOS DE Ø10 MM
- BARRANDA DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 50.80 MM INCLUYE ACCESORIOS DE EMPALME ENTRE TRAMOS Y TERMINALES DE TUBOS
- CLIPS PARA SOSTEN VIDRIOS EN ACERO INOXIDABLE EN ENCUENTRO DE PASAMANOS Y TABIQUE DE HORMIGON ARMADO, SE COLOCARA ROSETA DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 50.80 MM
- ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304
- TERMINACION: ESMERILADO
- ACCESORIOS DE FIJACION Y SUECION: ACERO INOXIDABLE

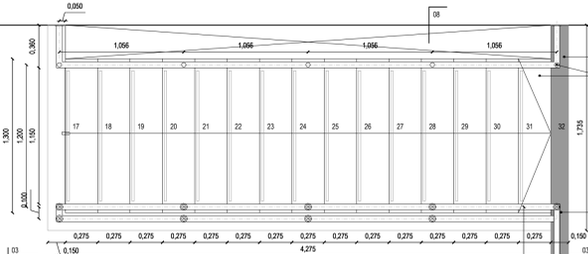
LATERALES Y FONDO DE LOSA ESCALERA CON REVESTIMIENTO TEXTURADO - EXISTENTE

PASAMANOS A EJECUTAR SI PETP

ROSETA DE FIJACION A TABIQUE DE H*H* ACERO INOXIDABLE Ø 50.80 MM
PASAMANOS DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304 TERMINACION ESMERILADO Ø 50 MM
ACCESORIO DE APOYO BASE RECTO PARA TUBOS Ø 50.80 MM TERMINACION Ø 50.80 MM
TORNILLOS DE FIJACION DE ACERO INOXIDABLE

ESTRUCTURA DE HORMIGON ARMADO - EXISTENTE
REVESTIMIENTO TEXTURADO - A EJECUTAR EN AMBAS CARAS DEL TABIQUE

NIVEL 01



UMBRAL DE GRANITO RECONSTITUIDO - EXISTENTE
HUELLAS DE GRANITO RECONSTITUIDO CON RAMURA ANTIDESLIZANTE CON NARZ REDONDEADA - EXISTENTE
CONTRAHUELLAS DE GRANITO - EXISTENTES

BARANDAS CON ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE Y PROTECCION DE VIDRIO DE SEGURIDAD - A EJECUTAR SI PETP

- ROSETA DE SUECION A SOLADOS DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 50.80 MM
- PARANTE DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 40 MM Y ANCLAJE SUPERIOR A PASAMANOS DE Ø10 MM
- BARRANDA DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 50.80 MM INCLUYE ACCESORIOS DE EMPALME ENTRE TRAMOS Y TERMINALES DE TUBOS
- CLIPS PARA SOSTEN VIDRIOS EN ACERO INOXIDABLE EN ENCUENTRO DE PASAMANOS Y TABIQUE DE HORMIGON ARMADO, SE COLOCARA ROSETA DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 50.80 MM
- ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304
- TERMINACION: ESMERILADO
- ACCESORIOS DE FIJACION Y SUECION: ACERO INOXIDABLE

LATERALES Y FONDO DE ESCALERA CON REVESTIMIENTO TEXTURADO - EXISTENTE

BARANDAS BALCONEO
UBICACION: NIVEL 01
CANTIDAD: 1

UMBRAL DE GRANITO RECONSTITUIDO - EXISTENTE
PISO DE MOSAICO GRANITICO - EXISTENTE
CONTRAPISO ALIVANADO - EXISTENTE
TENSOR ACERO EXISTENTE - A PINTAR SI PETP

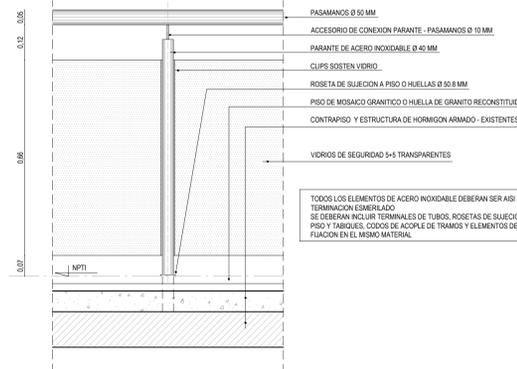
BARANDAS CON ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE Y PROTECCION DE VIDRIO DE SEGURIDAD 5-5 - A EJECUTAR SI PETP

- ROSETA DE SUECION A SOLADOS DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 50.80 MM
- PARANTE DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 40 MM Y ANCLAJE SUPERIOR A PASAMANOS DE Ø10 MM
- BARRANDA DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 50.80 MM INCLUYE ACCESORIOS DE EMPALME ENTRE TRAMOS Y TERMINALES DE TUBOS
- CLIPS PARA SOSTEN VIDRIOS EN ACERO INOXIDABLE EN ENCUENTRO DE PASAMANOS Y TABIQUE DE HORMIGON ARMADO, SE COLOCARA ROSETA DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 50.80 MM
- ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304
- TERMINACION: ESMERILADO
- ACCESORIOS DE FIJACION Y SUECION: ACERO INOXIDABLE

LA MONTAJE DEL UMBRAL DE GRANITO RECONSTITUIDO DEL BALCONEO DEBERA CORRESPONDERSE CON LOS PARANTES DE LA BARRANDA O DETERNARSE JUNTO CON LA INSPECCION

COLUMNA H*H* - EXISTENTE
REVESTIMIENTO TEXTURADO - EXISTENTE
UMBRAL DE HORMIGON ARMADO - EXISTENTE
PIEL DE VIDRIO - EXISTENTE

DETALLE BARANDA (ESCALA 1:10)

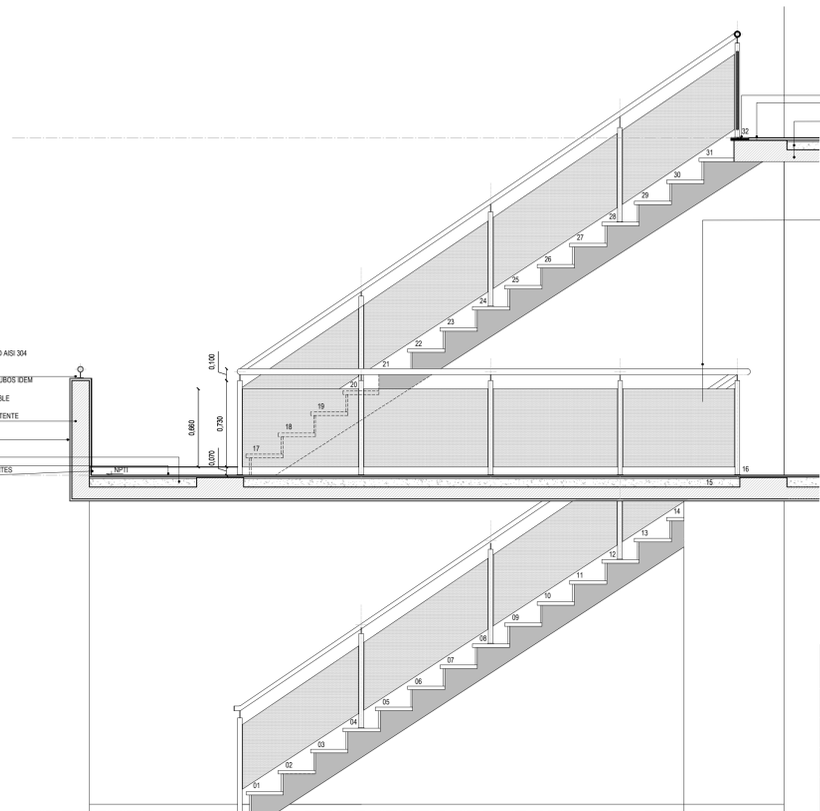


TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO INOXIDABLE DEBERAN SER AISI 304
TERMINACION ESMERILADO
SE DEBERAN INCLUIR TERMINALES DE TUBOS, ROSETAS DE SUECION A PISO Y TABIQUES, CODOS DE ACOPLE DE TRAMOS Y ELEMENTOS DE FIJACION EN EL MISMO MATERIAL

BARANDAS BALCONEO
UBICACION: ENTREPISO
CANTIDAD: 1

PASAMANOS DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304 (A EJECUTAR SI PETP)
TERMINACION ESMERILADO Ø 50 MM
ACCESORIO DE APOYO BASE RECTO PARA TUBOS Ø 50.80 MM TERMINACION Ø 50.80 MM
TORNILLOS DE FIJACION DE ACERO INOXIDABLE

ESTRUCTURA DE HORMIGON ARMADO - EXISTENTE
REVESTIMIENTO TEXTURADO - EXISTENTE
CONTRAPISO ALIVANADO - EXISTENTE
PISO DE MOSAICO GRANITICO - EXISTENTE
LOCALS DE MOSAICO GRANITICO - EXISTENTES



UMBRAL DE GRANITO RECONSTITUIDO EXIST.
PISO DE MOSAICO GRANITICO EXIST.
CONTRAPISO ALIVANADO - EXISTENTE
ESTRUCTURA DE H*H* - EXISTENTE

BARANDAS CON ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE Y PROTECCION DE VIDRIO DE SEGURIDAD 5-5 - A EJECUTAR SI PETP

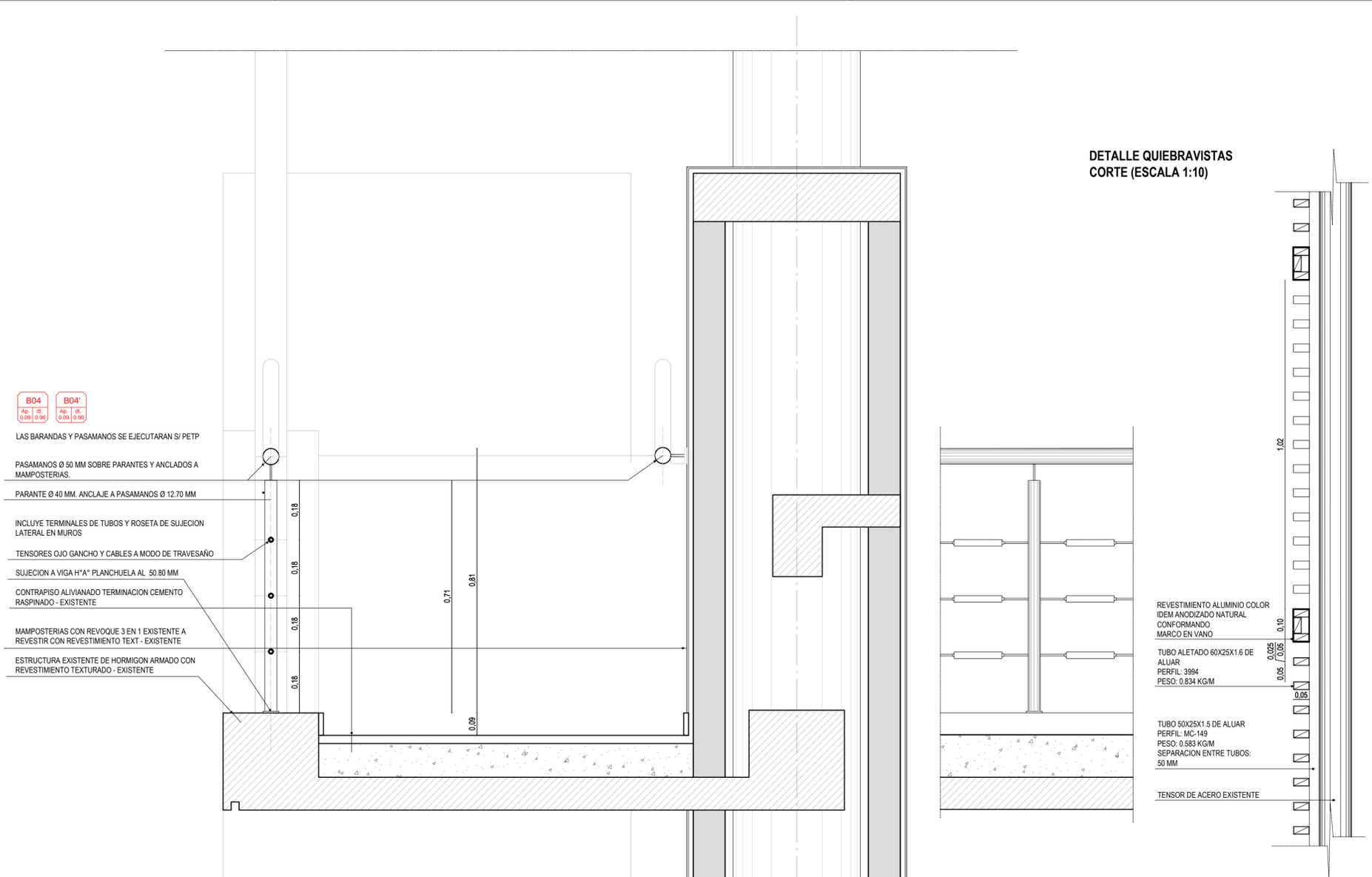
- ROSETA DE SUECION A SOLADOS DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 50.80 MM
- PARANTE DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 40 MM Y ANCLAJE SUPERIOR A PASAMANOS DE Ø10 MM
- BARRANDA DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 50.80 MM INCLUYE ACCESORIOS DE EMPALME ENTRE TRAMOS Y TERMINALES DE TUBOS
- CLIPS PARA SOSTEN VIDRIOS EN ACERO INOXIDABLE
- ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304
- TERMINACION: ESMERILADO
- ACCESORIOS DE FIJACION Y SUECION: ACERO INOXIDABLE

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS
OBRA: 2° LLAMADO, TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA

PLANO: DETALLES ESCALERA HALL INGRESO		
INSTITUTO: CAMPUS FAVE, ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS		
RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP: PLANO
FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA: 1:25 / 1:10	
PLANO Nº: AR-04_04	EXPERIENTE Nº: REC-1073016-21	

El proyecto cumple con la Ley Nº 22.431, Decreto 91497 y Art. 1º de la Ley 25.573.

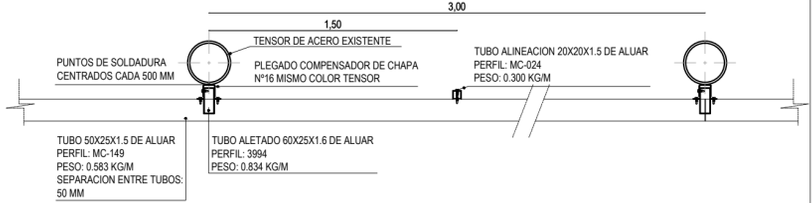


**DETALLE QUIEBRAVISTAS
CORTE (ESCALA 1:10)**

NOTA: LAS BARANDAS Y QUIEBRAVISTAS DE LA RAMPA EXTERIOR NO SE EJECUTARAN EN LA PRESENTE ETAPA PERO SE DEBERAN TOMAR COMO REFERENCIA PARA LOS TRABAJOS DEL PRESENTE LEGAJO



**DETALLE QUIEBRAVISTAS
PLANTA (ESCALA 1:10)**



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: 2° LLAMADO.TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA

PLANO: DETALLES BARANDAS RAMPA EXTERIOR

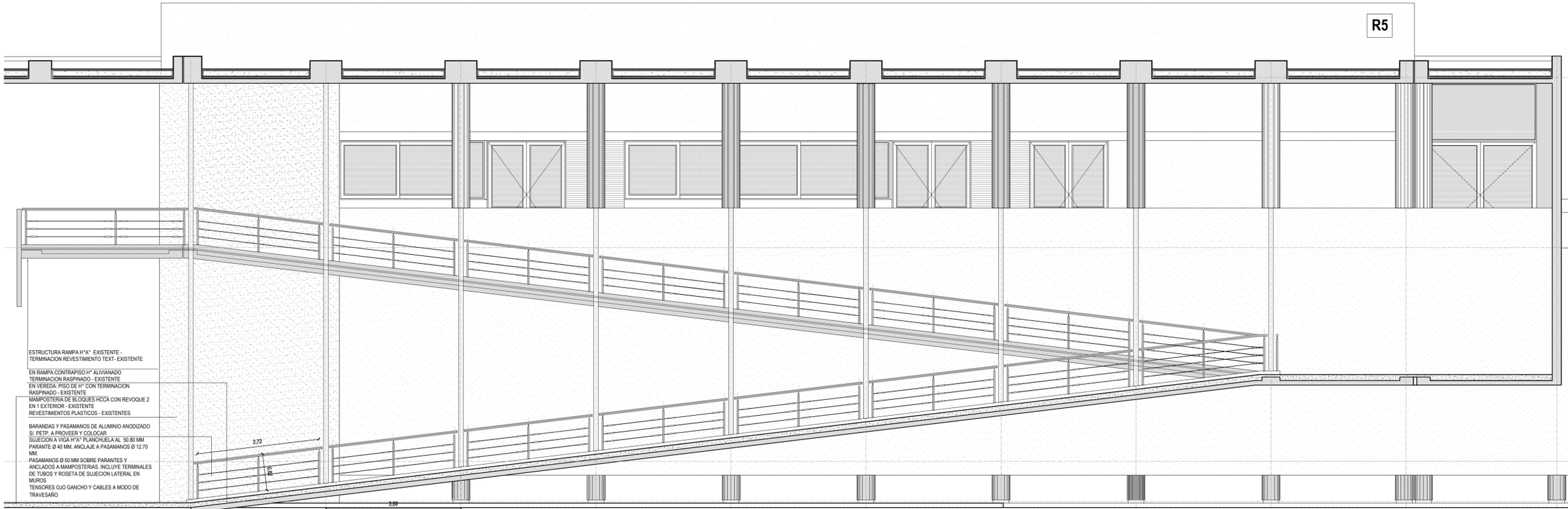
INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA: 1:50 / 1:10
	PLANO N°: AR-04_05	EXPEDIENTE N°: REC-1073016-21

El proyecto cumple con la Ley N° 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1° de la Ley 25.573.

R5

R4



ESTRUCTURA RAMPA H"A EXISTENTE -
TERMINACION REVESTIMIENTO TEXT- EXISTENTE

EN RAMPA CONTRAPISO H" ALIVIANADO
TERMINACION RASPADO - EXISTENTE

EN VEREDA: PISO DE H" CON TERMINACION
RASPADO - EXISTENTE

MAMPOSTERIA DE BLOQUES HOCA CON REVOQUE 2
EN EXTERIOR - EXISTENTE

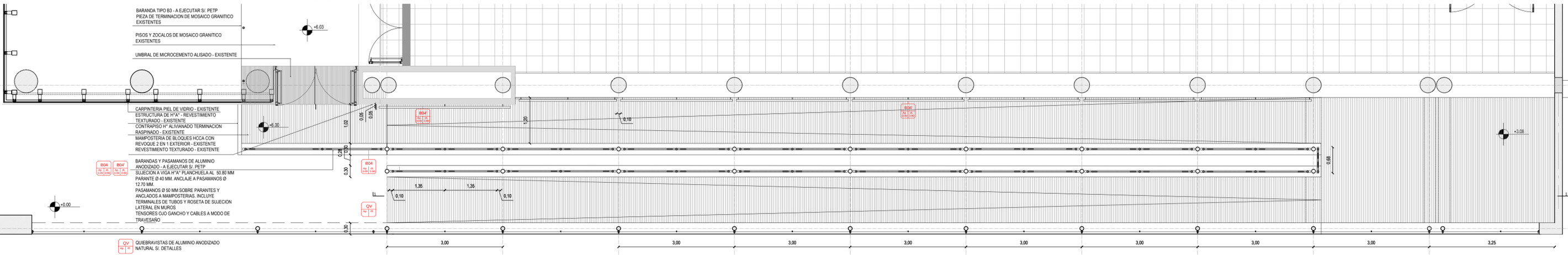
REVESTIMIENTOS PLASTICOS - EXISTENTES

BARANDAS Y PASAMANOS DE ALUMINIO ANODIZADO
S/ PETP. A PROVEER Y COLOCAR

SUJECION A VIGA H"A PLANCHUELA AL 50.80 MM
PARANTE Ø 40 MM. ANCLAJE A PASAMANOS Ø 12.70
MM

PASAMANOS Ø 50 MM SOBRE PARANTES Y
ANCLAJOS A MAMPOSTERIAS. INCLUYE TERMINALES
DE TUBOS Y ROSETA DE SUJECION LATERAL EN
MUIROS

TENSORES OJO GANCHO Y CABLES A MODO DE
TRAVESAÑO



BARANDA TIPO B3 - A EJECUTAR S/ PETP
PIEZA DE TERMINACION DE MOSAICO GRANITICO
EXISTENTES

PISOS Y ZOCALOS DE MOSAICO GRANITICO
EXISTENTES

UMBRAL DE MICROCEMENTO ALISADO - EXISTENTE

CARPINTERIA PIEL DE VIDRIO - EXISTENTE

ESTRUCTURA DE H"A - REVESTIMIENTO
TEXTURADO - EXISTENTE

CONTRAPISO H" ALIVIANADO TERMINACION
RASPADO - EXISTENTE

MAMPOSTERIA DE BLOQUES HOCA CON
REVOQUE EN EXTERIOR - EXISTENTE

REVESTIMIENTO TEXTURADO - EXISTENTE

BARANDAS Y PASAMANOS DE ALUMINIO
ANODIZADO - A EJECUTAR S/ PETP

SUJECION A VIGA H"A PLANCHUELA AL 50.80 MM
PARANTE Ø 40 MM. ANCLAJE A PASAMANOS Ø
12.70 MM.

PASAMANOS Ø 50 MM SOBRE PARANTES Y
ANCLAJOS A MAMPOSTERIAS. INCLUYE
TERMINALES DE TUBOS Y ROSETA DE SUJECION
LATERAL EN MUIROS

TENSORES OJO GANCHO Y CABLES A MODO DE
TRAVESAÑO

QUIEBRAVISTAS DE ALUMINIO ANODIZADO
NATURAL S/ DETALLES

804 **804**
BARANDAS Y PASAMANOS DE ALUMINIO
UBICACION: RAMPA EXTERIOR
CANTIDAD: 1
PLANTA (ESCALA 1:50)

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: 2° LLAMADO. TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA

PLANO: DETALLES BARANDAS Y ESCALERA DE SERVICIO EN TERRAZA SUR

INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

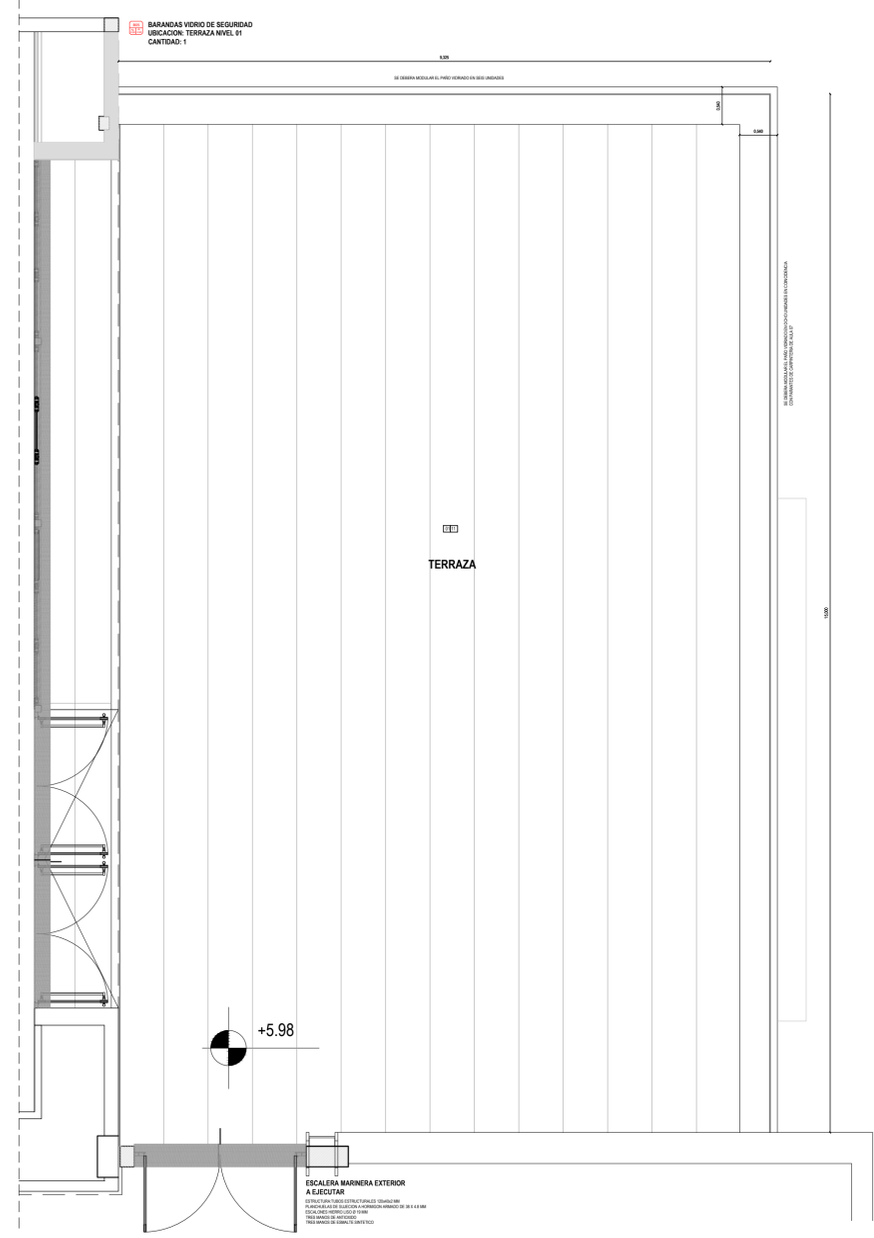
RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

ARCHIVO REEMP. PLANO

FECHA: AGOSTO 2021 ESCALA: 1:50 / 1:10

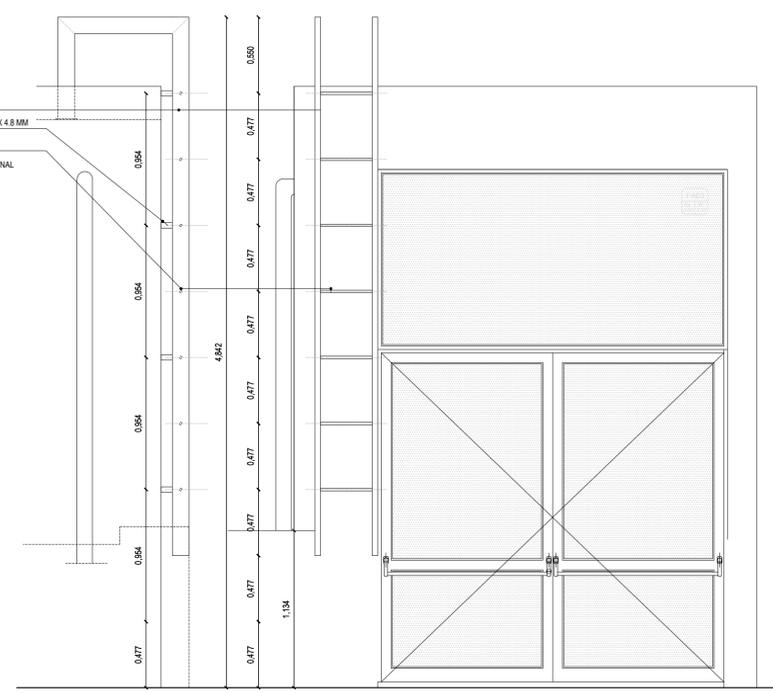
PLANO N°: AR-04_06 EXPEDIENTE N°: REC-1073016-21

El proyecto cumple con la Ley N° 22.431, Decreto 914/97 y Art. 1° de la Ley 25.573.

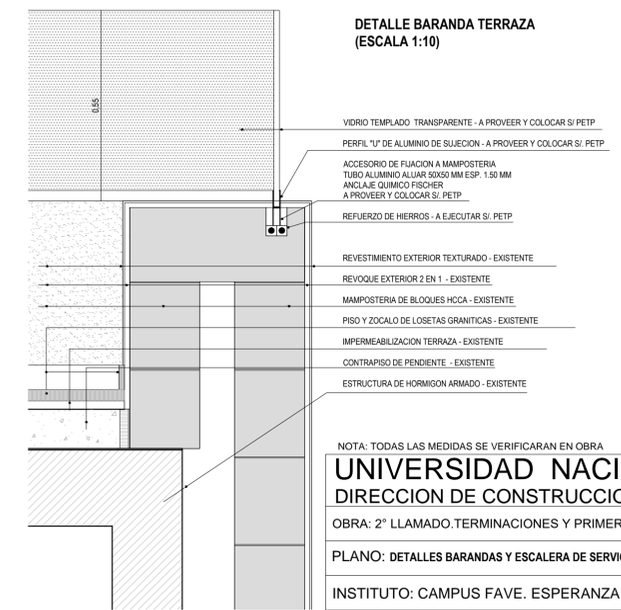


EE ESCALERA MARINERA EXTERIOR A EJECUTAR

- ESTRUCTURA: TUBOS ESTRUCTURALES 120x60x2 MM
- PLANCHUELAS DE SUECION A HORMIGON ARMADO DE 38 X 4.8 MM
- ESCALONES HIERRO LISO Ø 19 MM
- TRATAMIENTO SUPERFICIAL ANTICORROSIVO Y PINTURA FINAL EXISTENTE



DETALLE BARANDA TERRAZA (ESCALA 1:10)



- VIDRIO TEMPLADO TRANSPARENTE - A PROVEER Y COLOCAR SI PETP
- PERFIL "U" DE ALUMINIO DE SUECION - A PROVEER Y COLOCAR SI PETP
- ACCESORIO DE FIJACION A MAMPOSTERIA TUBO ALUMINIO ALLIAR 50x50 MM ESP. 1.50 MM ANCLAJE QUIMICO FISCHER A PROVEER Y COLOCAR SI PETP
- REFUERZO DE HIERROS - A EJECUTAR SI PETP
- REVESTIMIENTO EXTERIOR TEXTURADO - EXISTENTE
- REVOQUE EXTERIOR 2 EN 1 - EXISTENTE
- MAMPOSTERIA DE BLOQUES HCCA - EXISTENTE
- PISO Y ZOCALO DE LOSETAS GRANITICAS - EXISTENTE
- IMPERMEABILIZACION TERRAZA - EXISTENTE
- CONTRAPISO DE PENDIENTE - EXISTENTE
- ESTRUCTURA DE HORMIGON ARMADO - EXISTENTE

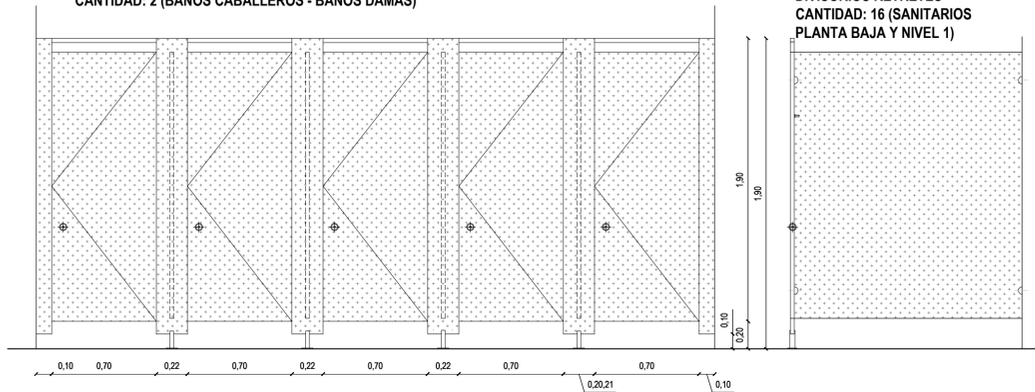
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS
 OBRA: 2° LLAMADO TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA
 PLANO: DETALLES BARANDAS Y ESCALERA DE SERVICIO EN TERRAZA SUR
 INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA: 1:25 / 1:10
	PLANO N°: AR-04_07	EXPEDIENTE N°: REC-1073016-21

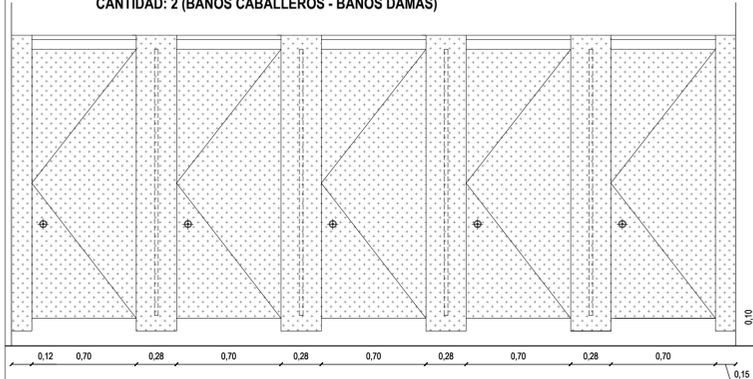
El proyecto cumple con la Ley N° 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1° de la Ley 25.573.

TS01 / TS01'
TABIQUES DIVISORIOS
UBICACION: SANITARIOS PLANTA BAJA
FRENTES
CANTIDAD: 2 (BAÑOS CABALLEROS - BAÑOS DAMAS)



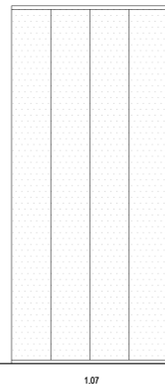
DIVISORIOS RETRETES
CANTIDAD: 16 (SANITARIOS PLANTA BAJA Y NIVEL 1)

TS02 / TS02'
TABIQUES DIVISORIOS
UBICACION: SANITARIOS NIVEL 01
FRENTES
CANTIDAD: 2 (BAÑOS CABALLEROS - BAÑOS DAMAS)



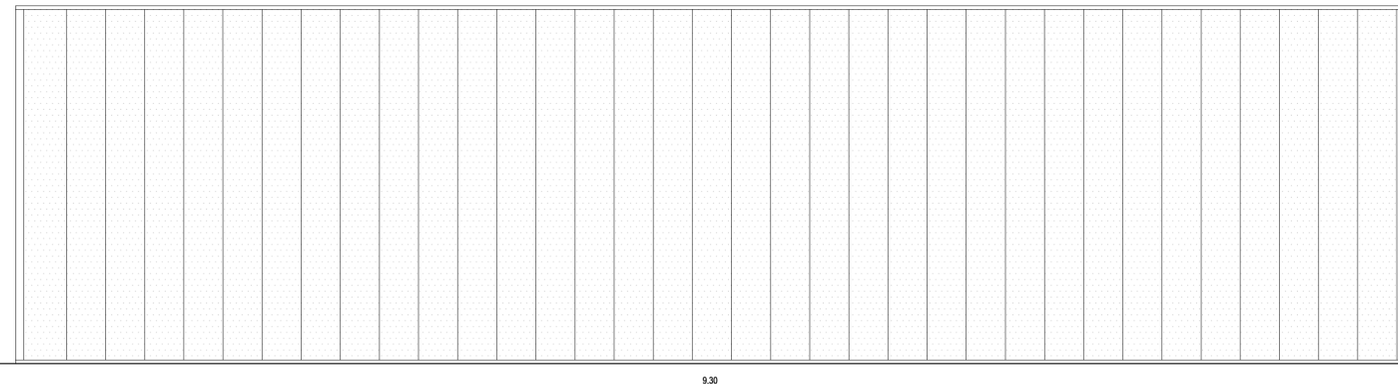
FRENTES Y DIVISORIOS TABIQUES SANITARIOS 25 MM DE ESPESOR
 ESTRUCTURA MDF CON REVESTIMIENTO MELAMINICO COLOR ACERO
 PUERTAS MONTADAS EN LINEA CON FRENTES DESPEJE DEL PISO 200 MM
 CANTOS ABS DE 2 MM DE ESPESOR
 ANCHOS DE PUERTA 700 MM
 PERFIL DE ANCLAJE SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE ACABADO SATINADO
 PATA DE APOYO DE ACERO INOXIDABLE ACABADO SATINADO
 HERRAJES Y ACCESORIOS DE ACERO INOXIDABLE ACABADO SATINADO
 PASADOR INDICADOR LIBRE/CUAPADO DE ACERO INOXIDABLE PULIDO
 FUNCION DE ACCESO DE EMERGENCIA BISHGRAS CON SISTEMA DE CIERRE AUTOMATICO A GRAVEDAD
 PERCHERO FV LINEA CALIFORNIA CROMO
 LOS TABIQUES DEBERAN SER DE MARCAS RECONOCIDAS "PINO" "DECORBUILD" "A BOX" DEBERA PRESENTARSE MUESTRA DE LOS MISMOS ANTES DE SU FABRICACION Y COLOCACION

UG01
FRENTE VIDRIO UGLASS
UBICACION: SECTOR SANITARIOS P. BAJA
CANTIDAD: 1



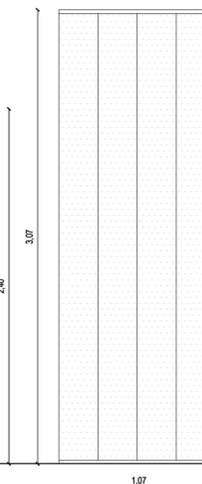
PAÑOS FLOJOS DE DOBLE VIDRIADO HERMETICO "PROFILIT" COMPUESTO POR PERFILES U DE 6 MM DE ESPESOR Y 282 MM DE ANCHO SE DEBERAN FIJAR A CIELORRASOS, MAMPOSTERIAS Y SOLADOS MEDIANTE UMBRAL Y DINTEL / LATERAL PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL DEL MISMO SISTEMA

UG02
FRENTE VIDRIO UGLASS
UBICACION: HALL NIVEL 01
CANTIDAD: 1



PAÑOS FLOJOS DE DOBLE VIDRIADO HERMETICO "PROFILIT" COMPUESTO POR PERFILES U DE 6 MM DE ESPESOR Y 282 MM DE ANCHO SE DEBERAN FIJAR A CIELORRASOS, MAMPOSTERIAS Y SOLADOS MEDIANTE UMBRAL Y DINTEL / LATERAL PERFILES DE AJUSTE DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL DEL MISMO SISTEMA

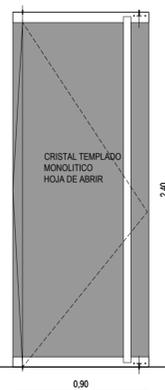
UG03
FRENTE VIDRIO UGLASS
UBICACION: SECTOR SANIT. NIVEL 01
CANTIDAD: 1



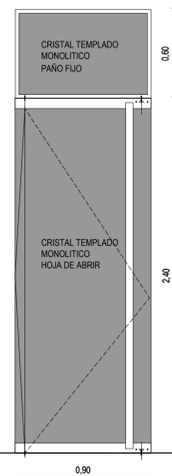
PAÑOS FLOJOS DE DOBLE VIDRIADO HERMETICO "PROFILIT" COMPUESTO POR PERFILES U DE 6 MM DE ESPESOR Y 282 MM DE ANCHO SE DEBERAN FIJAR A CIELORRASOS, MAMPOSTERIAS Y SOLADOS MEDIANTE UMBRAL Y DINTEL / LATERAL PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL DEL MISMO SISTEMA

VT01
PUERTA VIDRIO TEMPLADO
UBICACION: INGRESO A SANITARIOS Y OFFICE PLANTA BAJA Y ENTREPISO
CANTIDAD: 3

VT01
PUERTA VIDRIO TEMPLADO
UBICACION: INGRESO A SANITARIOS Y OFFICE PLANTA BAJA Y ENTREPISO
CANTIDAD: 4

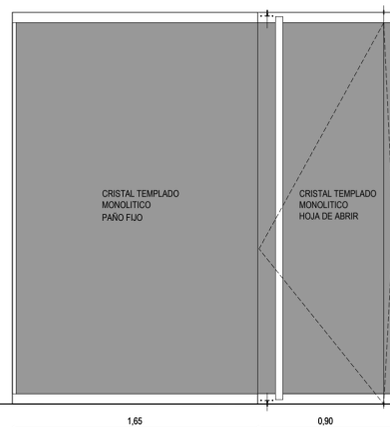


VIDRIO: CRISTAL TEMPLADO MONOLITICO 10 MM DE ESPESOR
 MANIJON ALUMINIO ANODIZADO NATURAL Ø 50 MM
 PERFIL ZOCALON PRINCIPAL INFERIOR Y SUPERIOR DE "HERRAJES MI" O CALIDAD EQUIVALENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CERRADURA, PASADOR, PIVOT DE LA MISMA MARCA



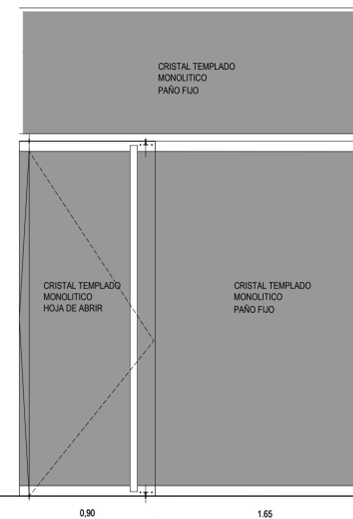
PUERTA DE ABRIR/VIDRIO: CRISTAL TEMPLADO MONOLITICO 10 MM DE ESPESOR
 PAÑO FLOJ SUPERIOR: CRISTAL TEMPLADO MONOLITICO 10 MM DE ESPESOR CON PERFIL DE TOPE DE ALUMINIO PERIMETRALES DE 15X15X2
 MANIJON ALUMINIO ANODIZADO NATURAL Ø 50 MM
 PERFIL ZOCALON PRINCIPAL INFERIOR Y SUPERIOR DE "HERRAJES MI" O CALIDAD EQUIVALENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CERRADURA, PASADOR, PIVOT DE LA MISMA MARCA

VT03
FRENTE VIDRIO TEMPLADO
UBICACION: ENTREPISO
CANTIDAD: 1



PUERTA DE ABRIR/VIDRIO: CRISTAL TEMPLADO MONOLITICO 10 MM DE ESPESOR
 PAÑO FLOJ SUPERIOR: CRISTAL TEMPLADO MONOLITICO 10 MM DE ESPESOR CON PERFIL DE TOPE DE ALUMINIO LATERAL DE 15X15X2
 MANIJON ALUMINIO ANODIZADO NATURAL Ø 50 MM
 PERFIL ZOCALON PRINCIPAL INFERIOR Y SUPERIOR DE "HERRAJES MI" O CALIDAD EQUIVALENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CERRADURA, PASADOR, PIVOT DE LA MISMA MARCA

VT04
FRENTE VIDRIO TEMPLADO
UBICACION: NIVEL 01
CANTIDAD: 1



PUERTA DE ABRIR/VIDRIO: CRISTAL TEMPLADO MONOLITICO 10 MM DE ESPESOR
 PAÑOS FLOJOS: CRISTAL TEMPLADO MONOLITICO 10 MM DE ESPESOR CON PERFIL DE TOPE DE ALUMINIO LATERAL DE 15X15X2
 MANIJON ALUMINIO ANODIZADO NATURAL Ø 50 MM
 PERFIL ZOCALON PRINCIPAL INFERIOR Y SUPERIOR DE "HERRAJES MI" O CALIDAD EQUIVALENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CERRADURA, PASADOR, PIVOT DE LA MISMA MARCA

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: 2° LLAMADO. TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA

PLANO: DETALLES ABERTURAS INTERIORES

INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

ARCHIVO REEMP. PLANO

FECHA: AGOSTO 2021

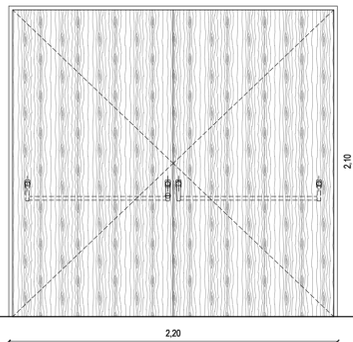
ESCALA: 1:25

PLANO N°: AR-04_08

EXPEDIENTE N°: REC-1073016-21

El proyecto cumple con la Ley N° 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1° de la Ley 25.573.

PM01 PUERTA DE MADERA
UBICACION: ACCESO A AULA 01 /
AUDITORIO
CANTIDAD: 1



MARCO
MADERA DE INCIENSO DE 2"x6" FLUADO A MURO MEDIANTE 3 GRAMPAS POR JAMBA EJECUTADAS EN PLANCHUELAS DE HIERRO LUSTRADO EN IDENTICO COLOR A HOJAS

HOJAS
DOS HOJAS DE PLACA DE MADERA DE 44 MM DE ESPESOR TOTAL. BASTIDOR PERIMETRAL DE ALFAJAS DE MADERA DE PINO DE 38X45 MM. CUATRO TRAVESAÑOS DE MADERA DE PINO DE 32X45 MM. NIDO DE ABEJAS CELULOSICO

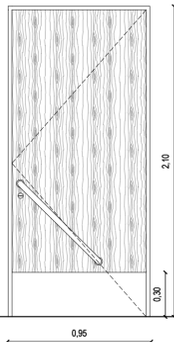
TAPAS
ENCOLADAS EN BASTIDOR Y AL NIDO DE ABEJAS EN TERCiado ENCHAPADO EN REVESTIMIENTO MELAMINICO DE ALTA RESISTENCIA COLOR A DETERMINAR. ESPESOR TOTAL DE 4 MM. INCLUYE CANTOS PERIMETRALES DE HOJAS.

HERRAJES
TRES BISAGRAS A MUNICION POR HOJA. PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO

BARRIL ANTIPANICO TIPO PUSH MARCA JAQUE O EQUIVALENTE
POMO JAQUE PARA ANTIPANICO - SALIDA DE EMERGENCIA CON LLAVE MULTIPUNTO CERRAPUERTAS AEREO MARCA JAQUE O EQUIVALENTE

PINTURA:
DOS MANOS DE IMPREGNATE NATURAL MATE SOBRE EL TOTAL DE LA SUPERFICIE DE LA MADERA

PM02 PUERTA DE MADERA
UBICACION: BAÑOS ACCESIBLES
CANTIDAD: 2



MARCO
MADERA DE INCIENSO DE 2"x6" FLUADO A MURO MEDIANTE 3 GRAMPAS POR JAMBA EJECUTADAS EN PLANCHUELAS DE HIERRO LUSTRADO EN IDENTICO COLOR A HOJAS

HOJA
HOJA DE PLACA DE MADERA DE 44 MM DE ESPESOR TOTAL. BASTIDOR PERIMETRAL DE ALFAJAS DE MADERA DE PINO DE 38X45 MM. CUATRO TRAVESAÑOS DE MADERA DE PINO DE 32X45 MM. NIDO DE ABEJAS CELULOSICO

TAPAS
ENCOLADAS EN BASTIDOR Y AL NIDO DE ABEJAS EN TERCiado ENCHAPADO EN REVESTIMIENTO MELAMINICO DE ALTA RESISTENCIA COLOR A DETERMINAR. ESPESOR TOTAL DE 4 MM. INCLUYE CANTOS PERIMETRALES DE HOJAS.

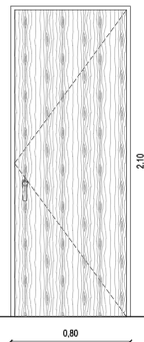
HERRAJES
TRES BISAGRAS A MUNICION POR HOJA

ROSETAS RESORTADAS Y BOCALLAVES DOBLE PALETA
MANUJO DE ACERO INOXIDABLE Ø 44 MM DISTANCIADO A 15 CM DEL FRENTE DE LA HOJA. SE TOMARA A ESTA MEDIANTE DOS SOPORTES SOLDADOS A CADA BARRA DE IDENTICO MATERIAL Y Ø 29 MM. ARANDELAS DE TERMINACION Y ENCUENTRO EN ACERO INOXIDABLE DE Ø 44 MM Y 3 MM DE ESPESOR. EN EL INTERIOR DE LOS SOPORTES SE INSTALARAN VASTAGOS PASANTES DE FIJACION EJECUTADOS CON VARILLAS DE ACERO ROSCADAS.

ZOCALO DE CHAPA DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304 TERMINACION ESMERILADO GRANI FINO. ESPESOR 0.80 MM EN AMBAS CARAS, ADHERIDO CON CEMENTO DE CONTACTO Y TORNILLOS DE FIJACION.

PINTURA:
DOS MANOS DE IMPREGNATE NATURAL MATE SOBRE EL TOTAL DE LA SUPERFICIE DE LA MADERA

PM03 PUERTA DE MADERA
UBICACION: DEPOSITO ENTREPISO
CANTIDAD: 1



MARCO
MADERA DE INCIENSO DE 2"x6" FLUADO A MURO MEDIANTE 3 GRAMPAS POR JAMBA EJECUTADAS EN PLANCHUELAS DE HIERRO LUSTRADO EN IDENTICO COLOR A HOJAS

HOJA
HOJA DE PLACA DE MADERA DE 44 MM DE ESPESOR TOTAL. BASTIDOR PERIMETRAL DE ALFAJAS DE MADERA DE PINO DE 38X45 MM. CUATRO TRAVESAÑOS DE MADERA DE PINO DE 32X45 MM. NIDO DE ABEJAS CELULOSICO

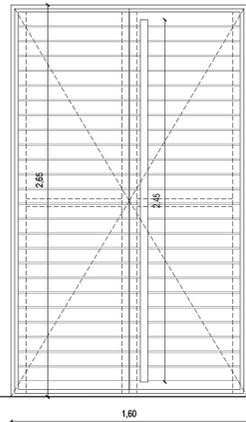
TAPAS
ENCOLADAS EN BASTIDOR Y AL NIDO DE ABEJAS EN TERCiado ENCHAPADO EN REVESTIMIENTO MELAMINICO DE ALTA RESISTENCIA COLOR A DETERMINAR. ESPESOR TOTAL DE 4 MM. INCLUYE CANTOS PERIMETRALES DE HOJAS.

HERRAJES
TRES BISAGRAS A MUNICION POR HOJA

PICAPORTE DOBLE BALANCIN RECTO EN ACERO INOXIDABLE PULIDO. ESPIGA DE 8 M MODELO H1.01 DE "HAFELE" O CALIDAD EQUIVALENTE
ROSETAS RESORTADAS Y BOCALLAVES DOBLE PALETA

PINTURA:
DOS MANOS DE IMPREGNATE NATURAL MATE SOBRE EL TOTAL DE LA SUPERFICIE DE LA MADERA

G01 PUERTAS MADERA Y METAL
UBICACION: HALL CENTRAL
CANTIDAD: 1

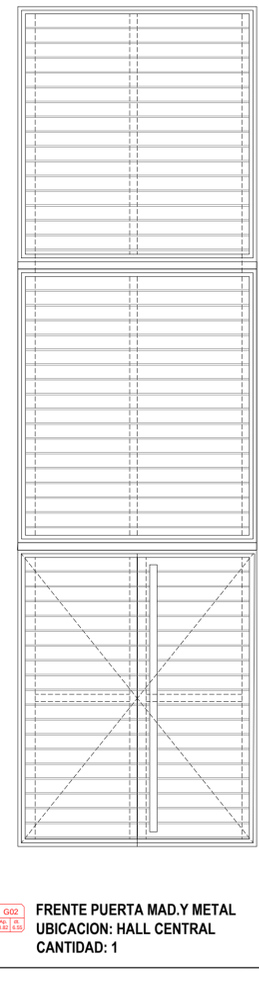


MARCO
PERFIL HIERRO ANGULO A CALCULAR POR LA EMPRESA. PINTURA ANTIOXID Y ESMALTE NEGRO MATE (3 MANOS DE CADA UNA)

HOJAS
DOS HOJAS DE ABRIR COMPUESTAS ESTRUCTURA SOSTEN DE HIERRO A A CALCULAR POR LA EMPRESA Y TABLAS DE MADERA EUCALIPTO GRANDIS DE 1" x 4"
INSTALACION TIPO DECK LARGO FIJO
SEPARACION ENTRE TABLAS (1 CM. SEGUN MODULO)
TORNILLOS AUTOPERFORANTES TIPO TEL DECK
BARRIL DE TUBO DE ALUMINIO DE Ø 50 MM
CERRADURA CON LLAVE Y PASADOR EN UNA HOJA DE ACERO INOXIDABLE

HERRAJES
TRES BISAGRAS A MUNICION POR HOJA
PICAPORTE DOBLE BALANCIN RECTO EN ACERO INOXIDABLE PULIDO. ESPIGA DE 8 M MODELO H1.01 DE "HAFELE" O CALIDAD EQUIVALENTE
ROSETAS RESORTADAS Y BOCALLAVES DOBLE PALETA

PINTURA:
DOS MANOS DE IMPREGNATE NATURAL MATE SOBRE EL TOTAL DE LA SUPERFICIE DE LA MADERA



G02 FRENTE PUERTA MAD.Y METAL
UBICACION: HALL CENTRAL
CANTIDAD: 1

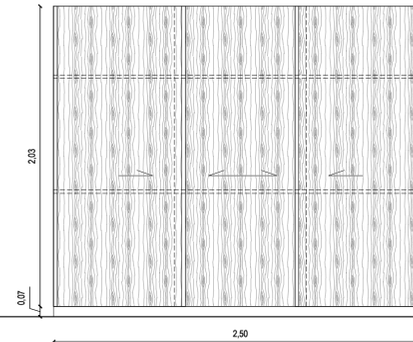
MARCO
PERFIL HIERRO ANGULO A CALCULAR POR LA EMPRESA. PINTURA ANTIOXID Y ESMALTE NEGRO MATE (3 MANOS DE CADA UNA)

HOJAS
DOS HOJAS DE ABRIR COMPUESTAS ESTRUCTURA SOSTEN DE HIERRO A A CALCULAR POR LA EMPRESA Y TABLAS DE MADERA EUCALIPTO GRANDIS DE 1" x 4"
INSTALACION TIPO DECK LARGO FIJO
SEPARACION ENTRE TABLAS (1 CM. SEGUN MODULO)
TORNILLOS AUTOPERFORANTES TIPO TEL DECK
BARRIL DE TUBO DE ALUMINIO DE Ø 50 MM
CERRADURA CON LLAVE Y PASADOR EN UNA HOJA DE ACERO INOXIDABLE

PAÑO INFERIOR
DOS HOJAS DE ABRIR COMPUESTAS ESTRUCTURA SOSTEN DE HIERRO A A CALCULAR POR LA EMPRESA Y TABLAS DE MADERA EUCALIPTO GRANDIS DE 1" x 4"
INSTALACION TIPO DECK LARGO FIJO
SEPARACION ENTRE TABLAS (1 CM. SEGUN MODULO)
TORNILLOS AUTOPERFORANTES TIPO TEL DECK
2 MANOS DE PROTECTOR IMPREGNANTE PETRILAC
BARRIL DE TUBO DE ALUMINIO DE Ø 50 MM
CERRADURA CON LLAVE Y PASADOR EN UNA HOJA DE ACERO INOXIDABLE

PAÑOS SUPERIORES DE IDENTICA CONFORMACION QUE PUERTAS CON MADERAS DE UN SOLO LARGO. MISMA TERMINACIONES Y POSIBILIDAD DE DESMONTAR

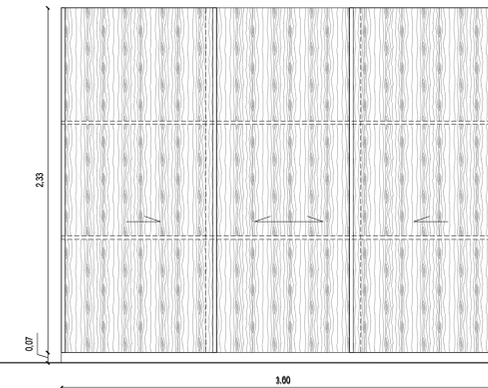
G03 ESPACIO DE GUARDADO
UBICACION: AULA 01
CANTIDAD: 1



FRENTE PLACARD LINEA "VETA" DE JOHNSON O EQUIVALENTE CALIDAD CON TRES HOJAS DESLIZANTES ENCHAPADAS EN MADERA LUSTRADA IDENTICA A PM01. PERFILES VERTICALES DE MADERA MACIZA. DOS ESTANTES REGULABLES DE 23 MM DE ESPESOR. DE MADERA AGLOMERADA. ESTANTES, PISO Y PAREDES INTERIORES ENCHAPADOS IDEM HOJAS

ZOCALO DE MOSAICO GRANITICO SEGUN LOCAL H= 0.07

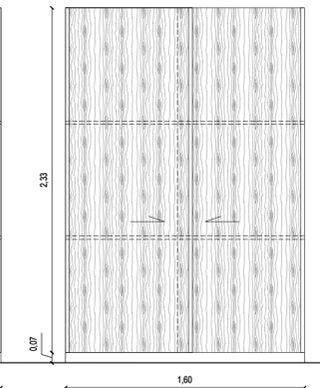
G04 ESPACIO DE GUARDADO
UBICACION: AULA 05
CANTIDAD: 1



FRENTE PLACARD LINEA "VETA" DE JOHNSON O EQUIVALENTE CALIDAD CON TRES HOJAS DESLIZANTES ENCHAPADAS EN MADERA LUSTRADA IDENTICA A PM01. PERFILES VERTICALES DE MADERA MACIZA. DOS ESTANTES REGULABLES DE 23 MM DE ESPESOR. DE MADERA AGLOMERADA. ESTANTES, PISO Y PAREDES INTERIORES ENCHAPADOS IDEM HOJAS

ZOCALO DE MOSAICO GRANITICO SEGUN LOCAL H= 0.07

G05 ESPACIO DE GUARDADO
UBICACION: AULA 07
CANTIDAD: 1



FRENTE PLACARD LINEA "VETA" DE JOHNSON O EQUIVALENTE CALIDAD CON TRES HOJAS DESLIZANTES ENCHAPADAS EN MADERA LUSTRADA IDENTICA A PM01. PERFILES VERTICALES DE MADERA MACIZA. DOS ESTANTES REGULABLES DE 23 MM DE ESPESOR. DE MADERA AGLOMERADA. ESTANTES, PISO Y PAREDES INTERIORES ENCHAPADOS IDEM HOJAS

ZOCALO DE MOSAICO GRANITICO SEGUN LOCAL H= 0.07

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: 2° LLAMADO. TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA

PLANO: DETALLES ABERTURAS INTERIORES

INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA: 1:25
	PLANO N°: AR-04_09	EXPEDIENTE N°: REC-1073016-21

El proyecto cumple con la Ley Nº 22.431. Decreto 914/97 y Art. 1º de la Ley 25.573.

NOMENC.	LOCAL	CARPETAS	PISOS	ZOCALOS	REVOQUE INT.	CIELORRASOS	REVESTIMIENTOS	PINTURAS
PB_01	SANITARIOS HOMBRES	CEMENTO	PORCELLANATO		GRUESO BAJO REVEST.	PLACAS DE ROCA DE YESO	PORCELLANATO	LATEX INTERIOR
PB_02	SANITARIOS MUJERES	CEMENTO	PORCELLANATO		GRUESO BAJO REVEST.	PLACAS DE ROCA DE YESO	PORCELLANATO	LATEX INTERIOR
PB_03	HALL SANITARIOS		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	PLACAS DE ROCA DE YESO		LATEX INTERIOR
PB_04	OFFICE		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	PLACAS DE ROCA DE YESO	PORCELLANATO S/. MESADA	LATEX INTERIOR
PB_05	SANITARIO ACCESIBLE	CEMENTO	PORCELLANATO		2 EN 1	PLACAS DE ROCA DE YESO	PORCELLANATO	LATEX INTERIOR
PB_06	CIRCULACION		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	PLACAS R. YESO		LATEX INTERIOR
PB_07	SALA ASCENSOR		MOS. GRANIT. EN CABINA			ACERO INOX. EN CABINA	ACERO INOX. EN CABINA	
PB_08	HALL INGRESO		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	PLACAS R. YESO	PLASTICO TEXTURADO	LATEX INTERIOR
PB_09	AULA 01		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	ACUSTICO S/. PETP		LATEX INTERIOR
PB_10	AULA 02		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	ACUSTICO S/. PETP		LATEX INTERIOR
PB_11	AULA 03		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	ACUSTICO S/. PETP		LATEX INTERIOR
PB_12	AULA 04		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	ACUSTICO S/. PETP		LATEX INTERIOR
PB_13	GALERIA		HORMIGON RASPINADO	CEMENTO ALISADO			PLASTICO TEXTURADO	
PB_14	RAMPA EXTERIOR		HORMIGON RASPINADO				PLASTICO TEXTURADO	
E_01	OFICINA		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	PLACAS DE ROCA DE YESO		LATEX INTERIOR
E_02	BEDELIA		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	PLACAS DE ROCA DE YESO		LATEX INTERIOR
E_03	OFICINA		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	PLACAS DE ROCA DE YESO		LATEX INTERIOR
E_04	DEPOSITO		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	REVESTIMIENTO ADHERIDO		LATEX INTERIOR
E_05	HALL / CIRCULACION		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	REVESTIMIENTO ADHERIDO		LATEX INTERIOR
01_01	BAÑOS HOMBRES	CEMENTO	PORCELLANATO		GRUESO BAJO REVEST.	PLACAS DE ROCA DE YESO	PORCELLANATO	LATEX INTERIOR
01_02	BAÑOS MUJERES	CEMENTO	PORCELLANATO		GRUESO BAJO REVEST.	PLACAS DE ROCA DE YESO	PORCELLANATO	LATEX INTERIOR
01_03	OFICINA		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	REVESTIMIENTO ADHERIDO	PLASTICO TEXTURADO	LATEX INTERIOR
01_04	HALL BAÑOS		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	REVESTIMIENTO ADHERIDO		LATEX INTERIOR
01_05	OFFICE		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	PLACAS DE ROCA DE YESO	PORCELLANATO S/. MESADA	LATEX INTERIOR
01_06	SANITARIO ACCESIBLE	CEMENTO	PORCELLANATO		2 EN 1	PLACAS DE ROCA DE YESO	PORCELLANATO	LATEX INTERIOR
01_07	HALL / CIRCULACION		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	REVESTIMIENTO ADHERIDO	PLASTICO TEXTURADO	LATEX INTERIOR
01_08	AULA 05		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	ACUSTICO S/. PETP		LATEX INTERIOR
01_09	AULA 06		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	ACUSTICO S/. PETP		LATEX INTERIOR
01_10	AULA 07		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1	ACUSTICO S/. PETP		LATEX INTERIOR
01_11	TERRAZA	CEMENTO	PORCELANATO EXTERIOR	PORCELANATO EXTERIOR			PLASTICO TEXTURADO	
01_12	GALERIA		MOSAICOS GRANITICOS	MOSAICOS GRANITICOS	2 EN 1		PLASTICO TEXTURADO	

PLANILLA DE TERMINACIONES EN LOCALES

-  ITEMS EXISTENTES
 ITEMS A EJECUTAR S/. PLANIMETRIA Y PETP

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: 2° LLAMADO. TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA

PLANO: PLANILLA DE TERMINACIONES EN LOCALES

INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA:
	PLANO N°: AR-05_01	EXPEDIENTE N°: REC-1073016-21

El proyecto cumple con la Ley N° 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1° de la Ley 25.573.