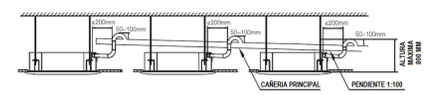


PLANTA BAJA - NIVEL + 0.30

- VRV 2 **CIRCUITO FRIGORÍFICO 2**
Aulas de Planta Baja
- VRV 3 **CIRCUITO FRIGORÍFICO 3**
Aulas en Primer Piso
- Caños de evacuación de condensado. PVC gris con junta de pegar. Instalados con pendiente de 1% hacia el desagüe.
- Bandeja de chapa galvanizada perforada de 200 mm de ancho con ala de 50 de altura. SAMET o equivalente.
- Unidad exterior montada en la terraza sistema VRV de aire acondicionado.
- Unidad exterior montada en la terraza sistema VRV de aire acondicionado.
- Unidad interior montada en cieloraso tipo cassette del sistema VRV de aire acondicionado.
- Unidad interior montada en pared tipo Hi Wall del sistema VRV de aire acondicionado.
- Tomacorriente embudo Schneider Línea RODA BLANCA. Completo con bastidor, tapa, etc. Altura de instalación : 2.20 m NPT. Vinculado eléctricamente según se indica en esquema eléctrico unifilar.
- Plleta de patio existente.
- DETALLE: Conexión de los desagües de condensado. Se entregara en completo funcionamiento



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

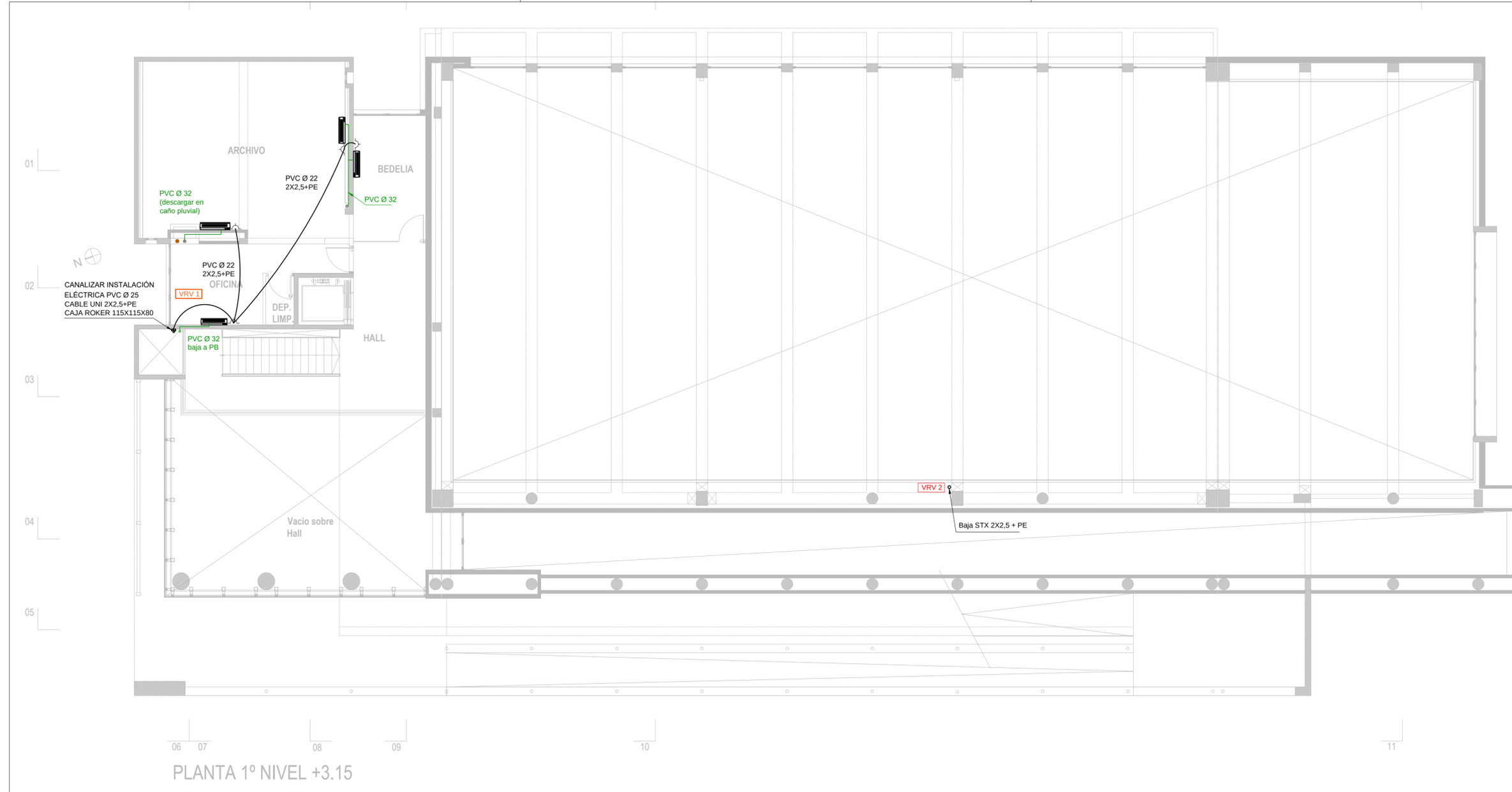
OBRA: 2° LLAMADO. TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA

PLANO: AIRE ACONDICIONADO - INSTALACIONES PLANTA BAJA

INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA: 1:100
	PLANO N°: AA_01	EXPEDIENTE N°: REC-1073016-21

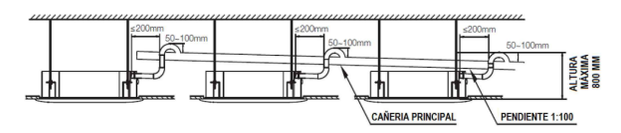
El proyecto cumple con la Ley N° 22.431, Decreto 91497 y Art. 1° de la Ley 25.573.



PLANTA 1º NIVEL +3.15

REFERENCIAS

- VRV 1 **CIRCUITO FRIGORÍFICO 1**
Bloque administrativo y servicios sanitarios.
Planta baja, entrepiso y primer piso.
 - VRV 2 **CIRCUITO FRIGORÍFICO 2**
Aulas de Planta Baja
 - VRV 3 **CIRCUITO FRIGORÍFICO 3**
Aulas en Primer Piso
 - Caños de evacuación de condensado. PVC gris con junta de pegar. Instalados con pendiente de 1 % hacia el desagüe.
 - Bandeja de chapa galvanizada perforada de 200 mm de ancho con ala de 50 de altura. SAMET o equivalente.
 - Unidad exterior montada en la terraza sistema VRV de aire acondicionado.
 - Unidad exterior montada en la terraza sistema VRV de aire acondicionado.
 - Unidad interior montada en cielorraso tipo cassette del sistema VRV de aire acondicionado.
 - Unidad interior montada en pared tipo Hi Wall del sistema VRV de aire acondicionado.
 - Tomacorriente embudido Schneider Línea RODA BLANCA. Completo con bastidor, tapa, etc. Altura de instalación : 2,20 m NPT. Vinculado eléctricamente según se indica en esquema eléctrico unifilar.
 - Pileta de patio existente.
- DETALLE: Conexionado de los desagües de condensado. Se entregara en completo funcionamiento



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

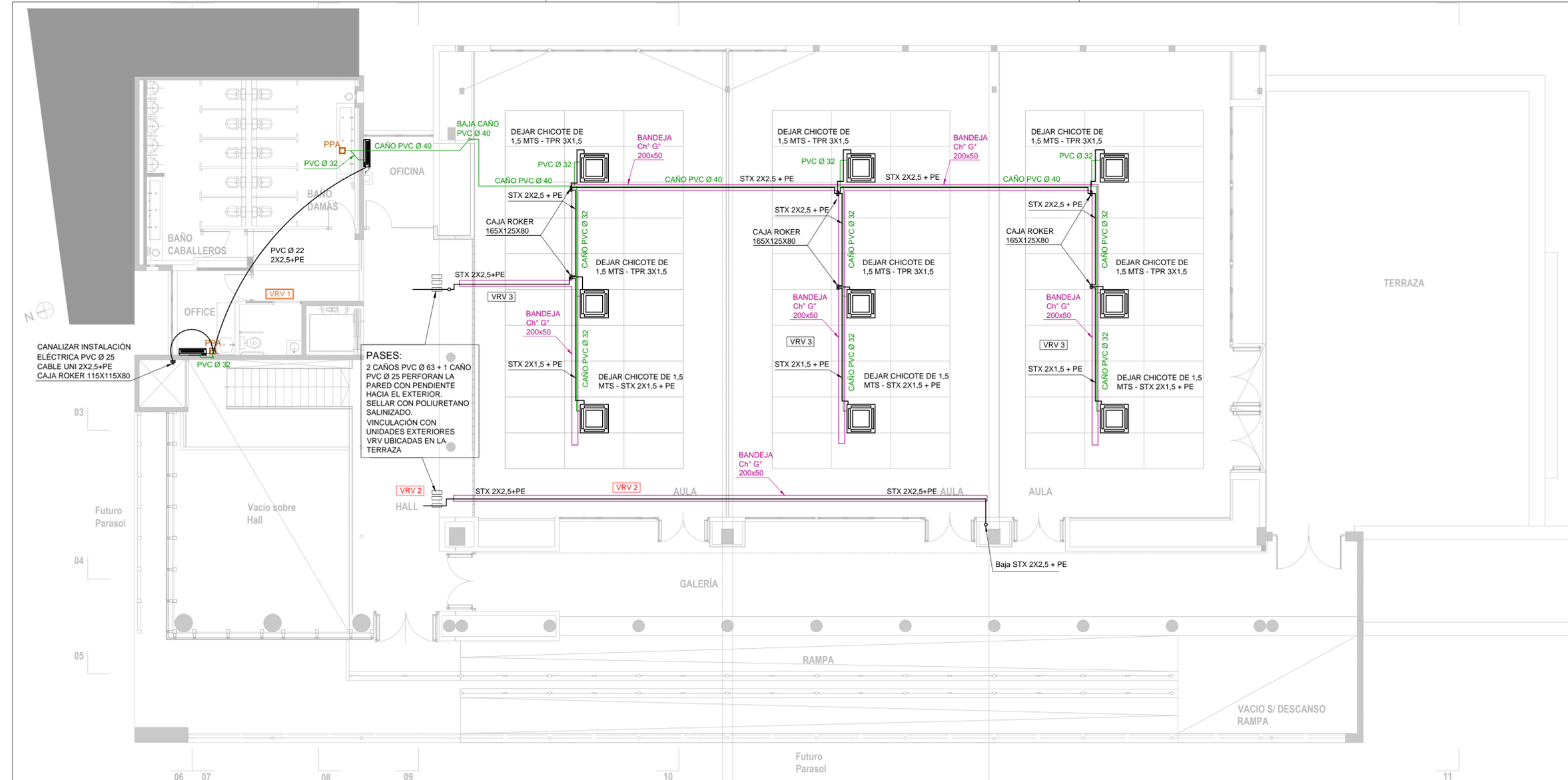
OBRA: 2º LLAMADO.TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA

PLANO: AIRE ACONDICIONADO - INSTALACIONES NIVEL 01

INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA: 1:100
	PLANO N°: AA_02	EXPEDIENTE N°: REC-1073016-21

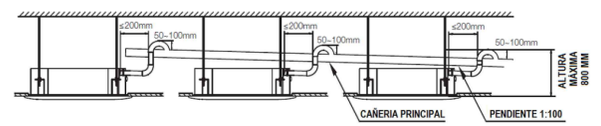
El proyecto cumple con la Ley Nº 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1º de la Ley 25.573.



PLANTA SEGUNDO - NIVEL +6.00

REFERENCIAS

- VRV 1 **CIRCUITO FRIGORÍFICO 1**
Bloque administrativo y servicios sanitarios.
Planta baja, entresuelo y primer piso.
- VRV 2 **CIRCUITO FRIGORÍFICO 2**
Aulas de Planta Baja
- VRV 3 **CIRCUITO FRIGORÍFICO 3**
Aulas en Primer Piso
- Caños de evacuación de condensado. PVC gris con junta de pegar. Instalados con pendiente de 1 % hacia el desagüe.
- BANDEJA Bandeja de chapa galvanizada perforada de 200 mm de ancho con ala de 50 de altura. SAMET o equivalente.
-  Unidad exterior montada en la terraza sistema VRV de aire acondicionado.
-  Unidad exterior montada en la terraza sistema VRV de aire acondicionado.
-  Unidad interior montada en cielorraso tipo cassette del sistema VRV de aire acondicionado.
-  Unidad interior montada en pared tipo Hi Wall del sistema VRV de aire acondicionado.
-  Tomacorriente embudido Schneider Línea RODA BLANCA. Completo con bastidor, tapa, etc. Altura de instalación : 2,20 m NPT. Vinculado eléctricamente según se indica en esquema eléctrico utilitar.
-  Pileta de patio existente.



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

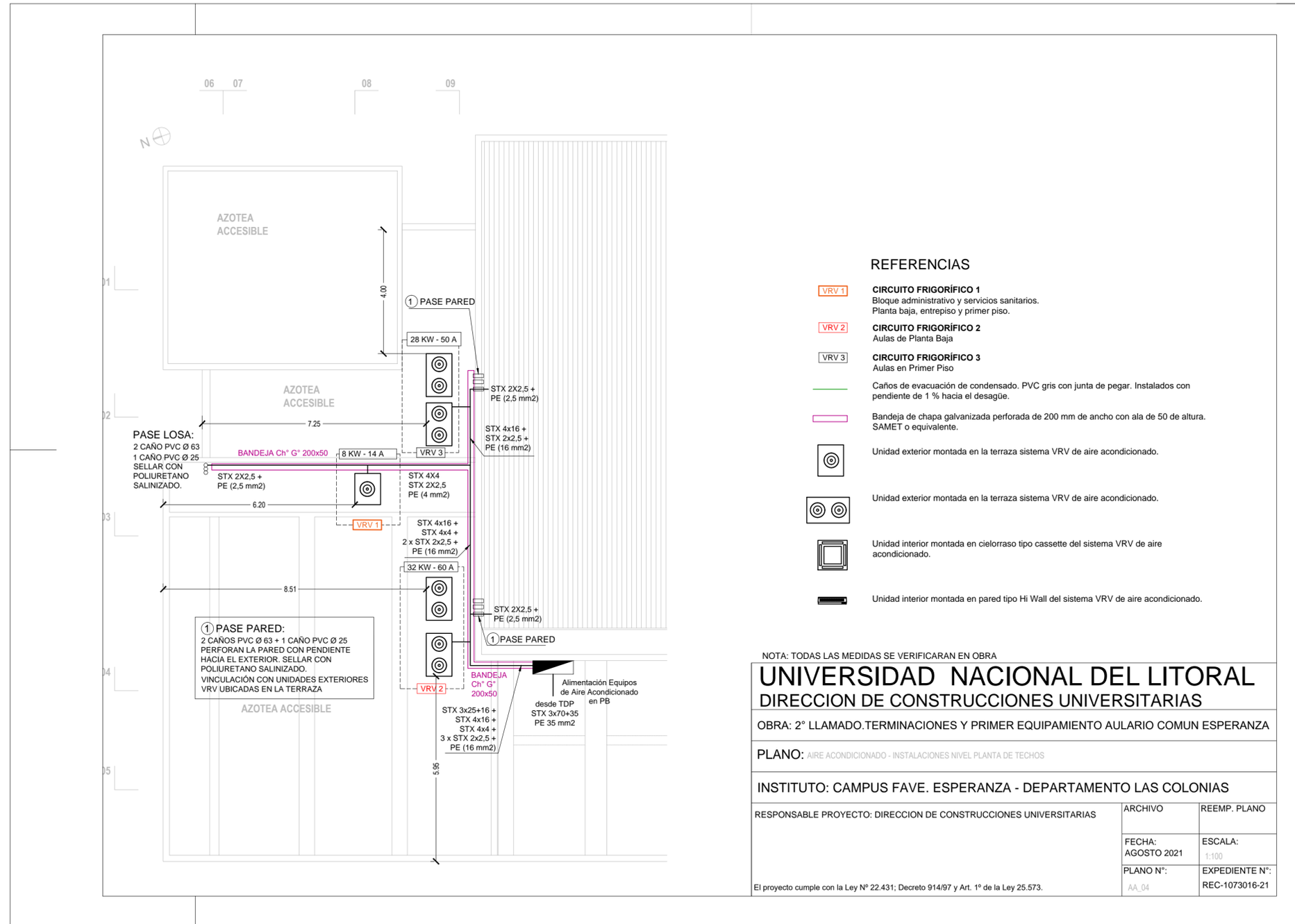
OBRA: 2° LLAMADO.TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA

PLANO: AIRE ACONDICIONADO - INSTALACIONES NIVEL 02

INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA: 1:100
	PLANO N°: AA_03	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.



REFERENCIAS

- VRV 1 **CIRCUITO FRIGORÍFICO 1**
Bloque administrativo y servicios sanitarios.
Planta baja, entrepiso y primer piso.
- VRV 2 **CIRCUITO FRIGORÍFICO 2**
Aulas de Planta Baja
- VRV 3 **CIRCUITO FRIGORÍFICO 3**
Aulas en Primer Piso
- Caños de evacuación de condensado. PVC gris con junta de pegar. Instalados con pendiente de 1 % hacia el desagüe.
- Bandeja de chapa galvanizada perforada de 200 mm de ancho con ala de 50 de altura. SAMET o equivalente.
-  Unidad exterior montada en la terraza sistema VRV de aire acondicionado.
-  Unidad exterior montada en la terraza sistema VRV de aire acondicionado.
-  Unidad interior montada en cielorraso tipo cassette del sistema VRV de aire acondicionado.
-  Unidad interior montada en pared tipo Hi Wall del sistema VRV de aire acondicionado.

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

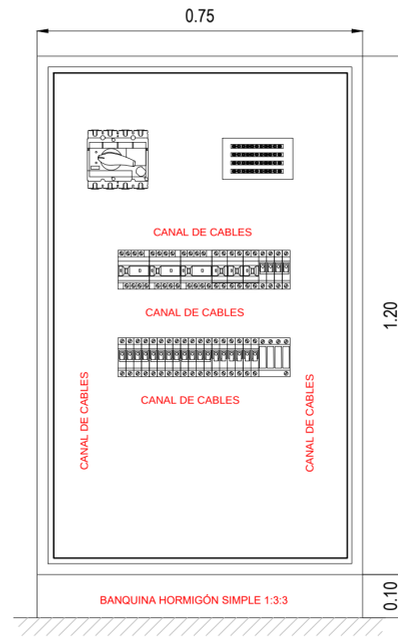
OBRA: 2° LLAMADO.TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA

PLANO: AIRE ACONDICIONADO - INSTALACIONES NIVEL PLANTA DE TECHOS

INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

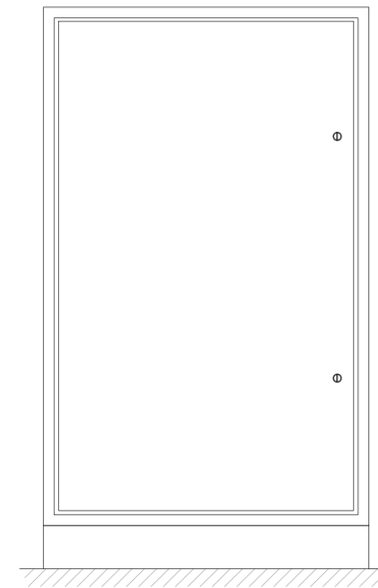
RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA: 1:100
	PLANO N°: AA_04	EXPEDIENTE N°: REC-1073016-21

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

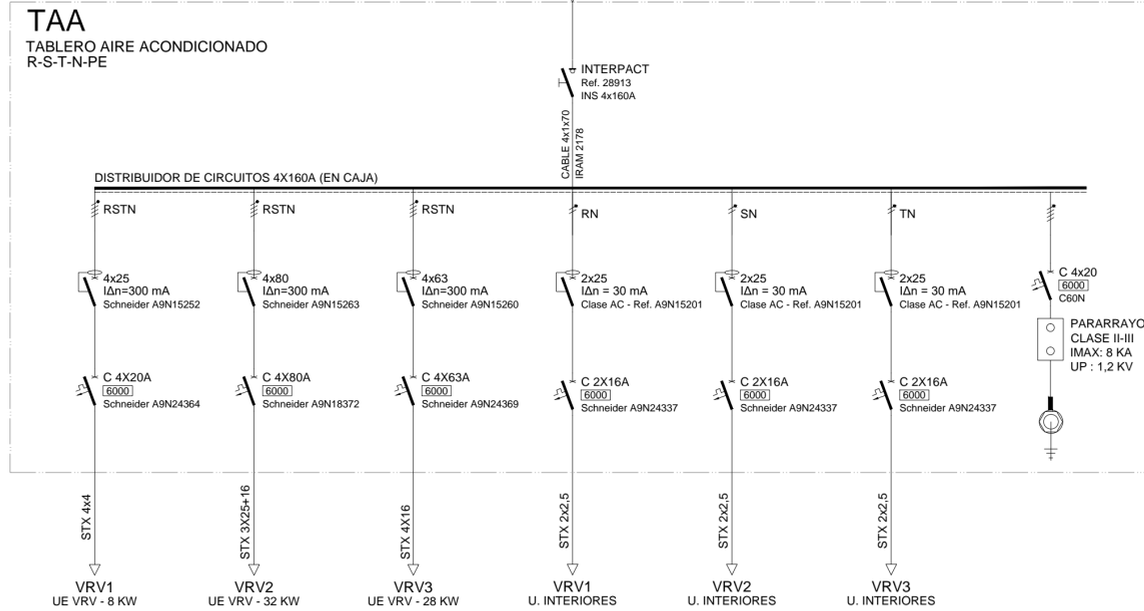


TABLERO TAA

GABINETE 1200X750X225 DE CHAPA DE ACERO DE 1,25 MM DE ESPESOR. HERMETICIDAD: IP55. PINTADO SISTEMA ELECTROSTÁTICO EN POLVO BASE DE RESINA DE POLIÉSTER-EPOXI RAL 7032 - BANDEJA NARANJA - DESENGRASADO, PASIVADO. BISAGRA METÁLICA. DOS (2) CIERRES DIN 1/2 VUELTA. GEN ROD 09 9214 O EQUIVALENTE. CON CONTRAFRENTE ABULONADO 09 9899.



TABLERO TAA
VISTA CON PUERTA CERRADA



- Interruptor-seccionador automático
Norma IEC 60947-2 cat. A - Ics = 100% Icu
Uc ≥ 220/400 V - Uimp ≥ 8 kV
Resistencia mec. / eMec. 15000/4000 ciclos
- Seccionador fusible
Norma IEC 60947-3 cr fusibles IEC 60269
Base y tapa-manija de material termoplástico aislante, ignífugo y sin halógenos.
- Interruptor-seccionador manual
Norma IEC 60947-3 p/ riel DIN
Uc ≥ 500 V - Ics ≥ 600 V
Resistencia mec. sin carga 15000 operaciones
- Interruptor diferencial
Norma IEC 61008 o 61009 p/ riel DIN
Uc ≥ 220/400 V - Ics ≥ 6000 A - t_{sd} ≤ 40 ms
Resistencia mec. / eMec. 10000 ciclos
- Interruptor termomagnético
Norma IEC 60898-1 o IEC 60947-2 p/ riel DIN
Uc ≥ 220/400 V - Ics = 100% Icu = 75% Icu
Resistencia mec. / eMec. 10000/20000 ciclos
- Descargador de sobretensiones
CLASE II-III
Norma IEC 61643-1 p/ riel DIN
Uc (1.5 - Uc) ≥ 255 V (II) ó 440/275 V (II y III)
Indicación visual de estado
- Interruptor Termomagnético en caja moldeada
Norma IEC 60947-1/2
Ics = 100% Icu
- Indicador luminoso de tensión
Luz piloto circular, más base portafusible
seccionable montaje DIN, para fusible cilíndrico
tamaño 10x38

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

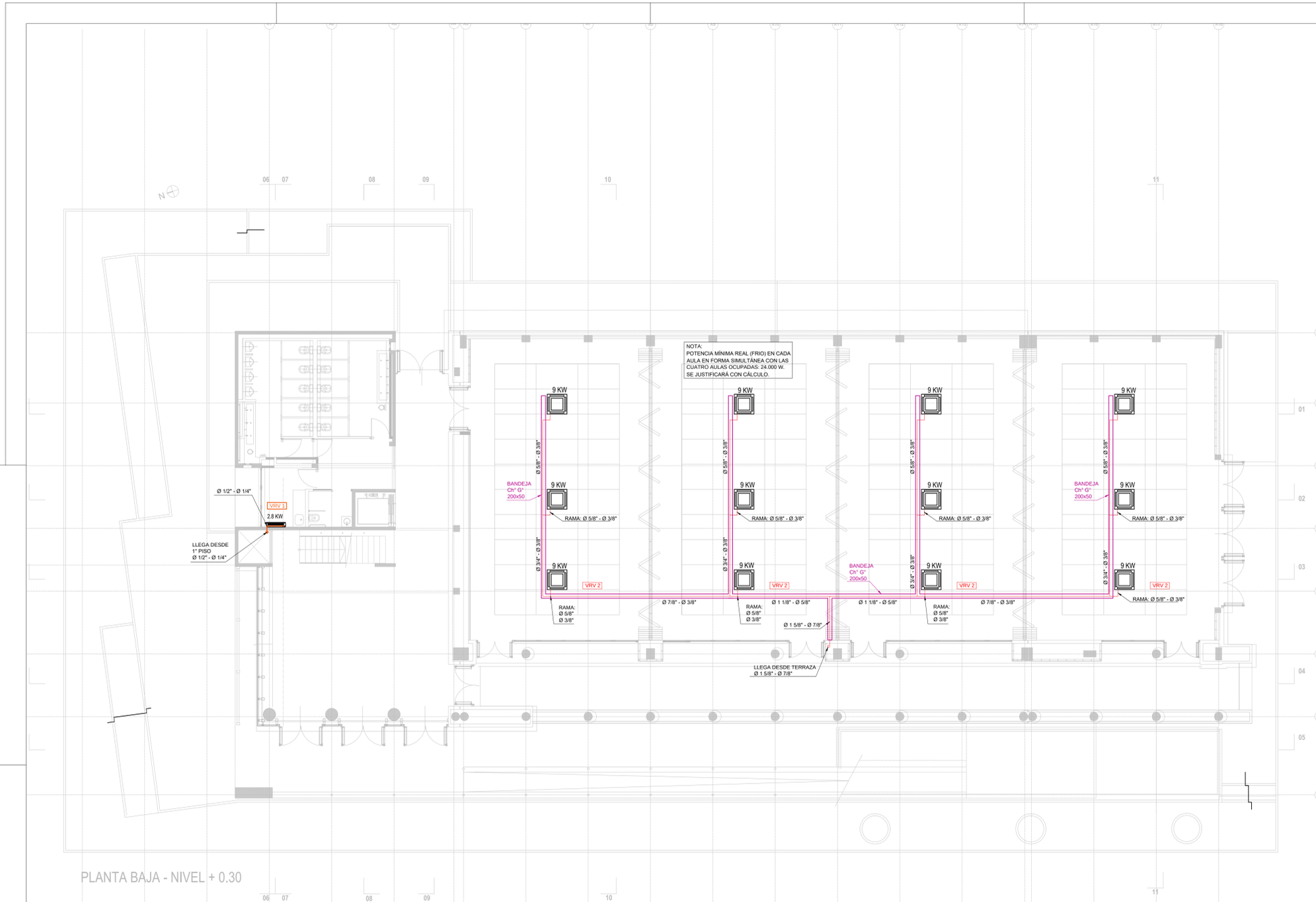
OBRA: 2° LLAMADO. TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA

PLANO: AIRE ACONDICIONADO - INSTALACIONES ESQUEMA UNIFILAR

INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA: 1:100
	PLANO N°: AA_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.



PLANTA BAJA - NIVEL + 0.30

NOTA:
POTENCIA MÍNIMA REAL (FRIO) EN CADA
AULA EN FORMA SIMULTANEA CON LAS
CUATRO AULAS OCUPADAS: 24.000 W.
SE JUSTIFICARA CON CALCULO.

REFERENCIAS

- **VRV 1** CIRCUITO FRIGORIFICO 1
Bloque administrativo y servicios sanitarios.
Planta baja, entresijo y primer piso.
- **VRV 2** CIRCUITO FRIGORIFICO 2
Aulas de Planta Baja
- **VRV 3** CIRCUITO FRIGORIFICO 3
Aulas en Primer Piso
- Unidad Exterior VRF - 8 HP
Capacidad Nominal Frio : 25 KW
Capacidad Nominal Calor : 27 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- Unidad Exterior VRF - 14 HP
Capacidad Nominal Frio : 40 KW
Capacidad Nominal Calor : 45 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- Unidad Exterior VRF - 16 HP
Capacidad Nominal Frio : 45 KW
Capacidad Nominal Calor : 50 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- Unidad Exterior VRF - 18 HP
Capacidad Nominal Frio : 50 KW
Capacidad Nominal Calor : 56 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frio/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBS: 35 °C): FRIO: 9.000 W
Tipo: Cassette - Cuatro Vias
SURREY IFLEX 619CAQ036H120000 o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frio/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBS: 35 °C): FRIO: 10.000 W
Tipo: Cassette - Cuatro Vias
SURREY IFLEX 619CAQ040H120000 o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frio/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBS: 35 °C): FRIO: 2.800 W
Tipo: Hi-Wall
SURREY IFLEX 619HWQ009H1200001 o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frio/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBS: 35 °C): FRIO: 3.600 W
Tipo: Hi-Wall
SURREY IFLEX 619HWQ012H1200001 o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frio/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBS: 35 °C): FRIO: 4.500 W
Tipo: Hi-Wall
SURREY IFLEX 619HWQ018H1200001 o EQUIVALENTE
- Bandeja de chapa galvanizada 200 mm x 50 mm.

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

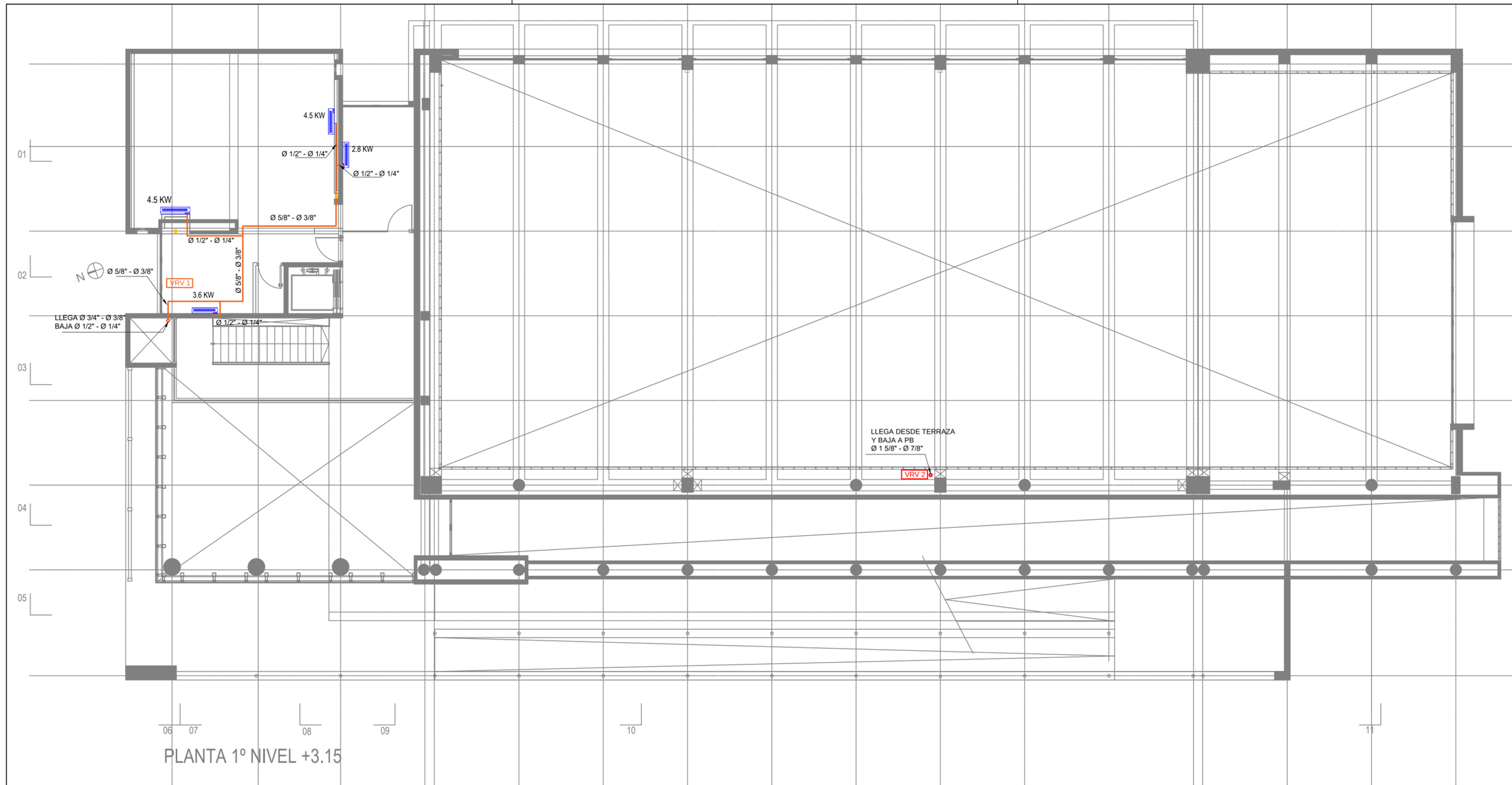
OBRA: 2º LLAMADO, TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA

PLANO: EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO - PLANTA BAJA

INSTITUTO: CAMPUS FAVE, ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA: 1:100
	PLANO N°: AA_06	EXPEDIENTE N°: REC-1073016-21

El proyecto cumple con la Ley N° 22.431, Decreto 91497 y Art. 1º de la Ley 25.573.



REFERENCIAS

- VRV 1 CIRCUITO FRIGORÍFICO 1
Bloque administrativo y servicios sanitarios.
Planta baja, entrepiso y primer piso.
- VRV 2 CIRCUITO FRIGORÍFICO 2
Aulas de Planta Baja
- VRV 3 CIRCUITO FRIGORÍFICO 3
Aulas en Primer Piso
- Unidad Exterior VRF - 8 HP
Capacidad Nominal Frío : 25 KW
Capacidad Nominal Calor : 27 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- Unidad Exterior VRF - 14 HP
Capacidad Nominal Frío : 40 KW
Capacidad Nominal Calor : 45 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- Unidad Exterior VRF - 16 HP
Capacidad Nominal Frío : 45 KW
Capacidad Nominal Calor : 50 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- Unidad Exterior VRF - 18 HP
Capacidad Nominal Frío : 50 KW
Capacidad Nominal Calor : 56 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 9.000 W
Tipo: Cassette - Cuatro Vías
SURREY IFLEX 619CAQ036H120000 o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 10.000 W
Tipo: Cassette - Cuatro Vías
SURREY IFLEX 619CAQ040H120000 o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 2.800 W
Tipo: Hi-Wall
SURREY IFLEX 619HWQW009H1200001 o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 3.600 W
Tipo: Hi-Wall
SURREY IFLEX 619HWQW012H1200001 o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 4.500 W
Tipo: Hi-Wall
SURREY IFLEX 619HWQW018H1200001 o EQUIVALENTE
- Bandeja de chapa galvanizada 200 mm x 50 mm.

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

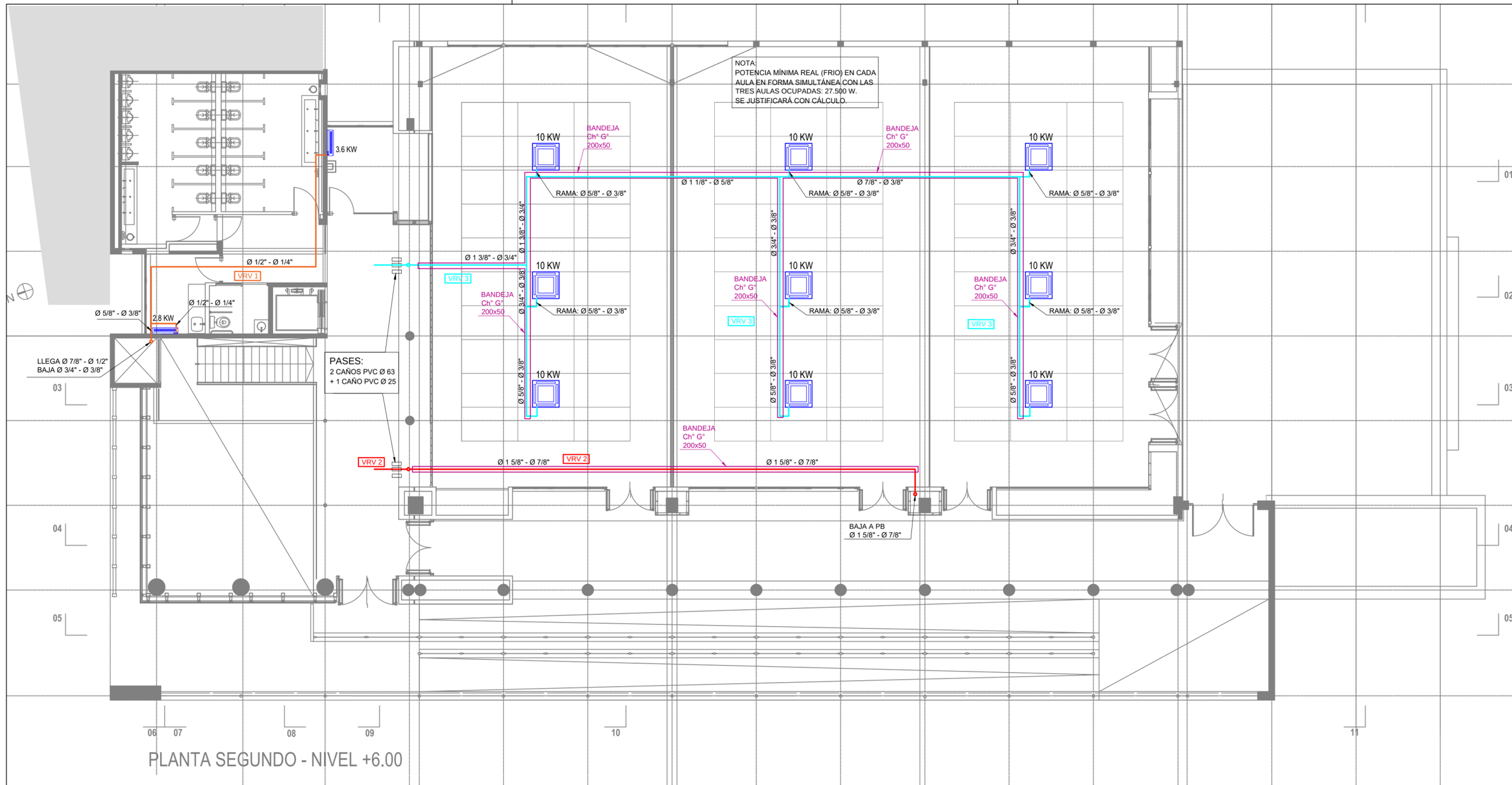
PLANO: EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO - NIVEL 01

INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA: 1:100
	PLANO N°: AA_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.

PLANTA 1º NIVEL +3.15



NOTA:
 POTENCIA MÍNIMA REAL (FRIO) EN CADA
 AULA EN FORMA SIMULTÁNEA CON LAS
 TRES AULAS OCUPADAS: 27.500 W.
 SE JUSTIFICARÁ CON CÁLCULO.

PASES:
 2 CAÑOS PVC Ø 63
 + 1 CAÑO PVC Ø 25

BAJA A PB
 Ø 1 5/8" - Ø 7/8"

PLANTA SEGUNDO - NIVEL +6.00

REFERENCIAS

- VRV 1 CIRCUITO FRIGORÍFICO 1
Bloque administrativo y servicios sanitarios.
Planta baja, entresijo y primer piso.
- VRV 2 CIRCUITO FRIGORÍFICO 2
Aulas de Planta Baja
- VRV 3 CIRCUITO FRIGORÍFICO 3
Aulas en Primer Piso
- 8 HP
Unidad Exterior VRF - 8 HP
Capacidad Nominal Frío : 25 KW
Capacidad Nominal Calor : 27 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- 14 HP
Unidad Exterior VRF - 14 HP
Capacidad Nominal Frío : 40 KW
Capacidad Nominal Calor : 45 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- 16 HP
Unidad Exterior VRF - 16 HP
Capacidad Nominal Frío : 45 KW
Capacidad Nominal Calor : 50 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- 18 HP
Unidad Exterior VRF - 18 HP
Capacidad Nominal Frío : 50 KW
Capacidad Nominal Calor : 56 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- 9 KW
Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 9.000 W
Tipo: Cassette - Cuatro Vias
SURREY IFLEX 619CAQ036H120000 o EQUIVALENTE
- 10 KW
Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 10.000 W
Tipo: Cassette - Cuatro Vias
SURREY IFLEX 619CAQ040H120000 o EQUIVALENTE
- 2.8 KW
Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 2.800 W
Tipo: Hi-Wall
SURREY IFLEX 619HWQW009H1200001 o EQUIVALENTE
- 3.6 KW
Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 3.600 W
Tipo: Hi-Wall
SURREY IFLEX 619HWQW012H1200001 o EQUIVALENTE
- 4.5 KW
Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 4.500 W
Tipo: Hi-Wall
SURREY IFLEX 619HWQW018H1200001 o EQUIVALENTE
- Bandeja de chapa galvanizada 200 mm x 50 mm.

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
 DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

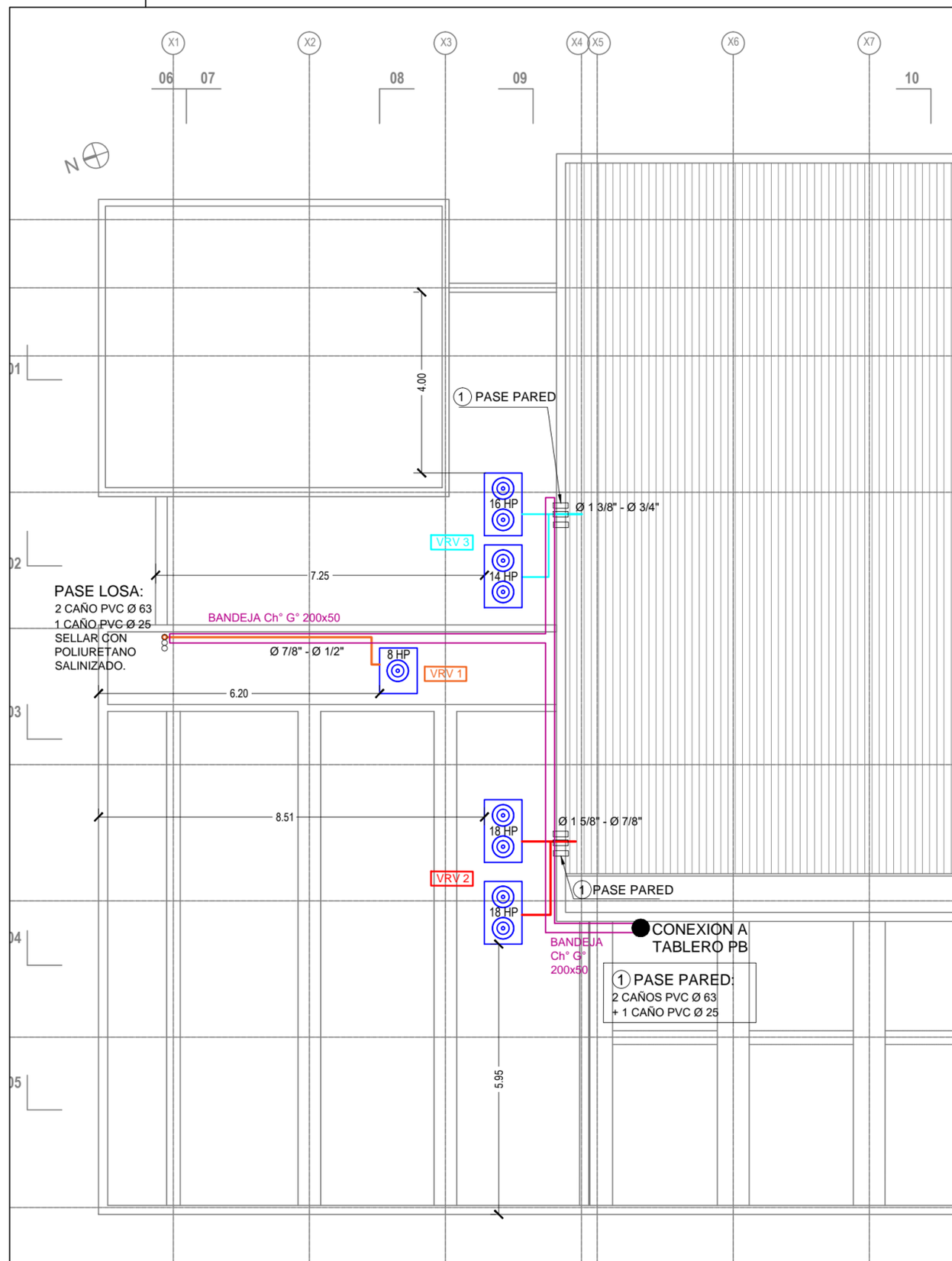
OBRA: 2° LLAMADO.TERMINACIONES Y PRIMER EQUIPAMIENTO AULARIO COMUN ESPERANZA

PLANO: EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO - NIVEL 02

INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA: 1:100
	PLANO N°: AA_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.



REFERENCIAS

- VRV 1 CIRCUITO FRIGORÍFICO 1
Bloque administrativo y servicios sanitarios.
Planta baja, entrepiso y primer piso.
- VRV 2 CIRCUITO FRIGORÍFICO 2
Aulas de Planta Baja
- VRV 3 CIRCUITO FRIGORÍFICO 3
Aulas en Primer Piso
- Unidad Exterior VRF - 8 HP
Capacidad Nominal Frío : 25 KW
Capacidad Nominal Calor : 27 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- Unidad Exterior VRF - 14 HP
Capacidad Nominal Frío : 40 KW
Capacidad Nominal Calor : 45 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- Unidad Exterior VRF - 16 HP
Capacidad Nominal Frío : 45 KW
Capacidad Nominal Calor : 50 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- Unidad Exterior VRF - 18 HP
Capacidad Nominal Frío : 50 KW
Capacidad Nominal Calor : 56 KW
SURREY IFLEX II PLUS o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 9.000 W
Tipo: Cassette - Cuatro Vias
SURREY IFLEX 619CAQ036H120000 o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 10.000 W
Tipo: Cassette - Cuatro Vias
SURREY IFLEX 619CAQ040H120000 o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 2.800 W
Tipo: Hi-Wall
SURREY IFLEX 619HWQW009H1200001 o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 3.600 W
Tipo: Hi-Wall
SURREY IFLEX 619HWQW012H1200001 o EQUIVALENTE
- Unidad Interior Frío/Calor VRF
Capacidad Nominal (TBH: 19 °C; TBS: 27 °C; TBSe: 35 °C): FRIO: 4.500 W
Tipo: Hi-Wall
SURREY IFLEX 619HWQW018H1200001 o EQUIVALENTE
- Bandeja de chapa galvanizada 200 mm x 50 mm.

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: EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO - PLANTA DE TECHOS

INSTITUTO: CAMPUS FAVE. ESPERANZA - DEPARTAMENTO LAS COLONIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

ARCHIVO REEMP. PLANO

FECHA:
AGOSTO 2021

ESCALA:
1:100

PLANO N°:
AA_09

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.