

TRABAJOS PRELIMINARES - TERCER PISO

ESCALA: 1/100



LEYENDA - DESMONTAJE EN MUROS	
DESMONTAJE DE TABIQUERIA DE DRYWALL (Desmontaje de piso a cielorraso)	
DESMONTAJE DE TABIQUERIA DE DRYWALL (Para apertura de vano H=2.10m.)	
DESMONTAJE DE TABIQUERIA DE DRYWALL (Para apertura de ventana)	
DESMONTAJE DE TABIQUERIA DE DRYWALL (Desmontaje de dintel)	

LEYENDA - DESMONTAJE EN VANOS	
DESMONTAJE DE VENTANA (Traslado al almacén)	
DESMONTAJE DE PUERTA (Traslado al almacén)	
DESMONTAJE DE MAMPARA (Traslado al almacén)	

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/P/J"



PLANO: T. PRELIMINARES - TERCER PISO  
SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJU  
DIRECCIÓN: J. PARRA DEL RIEGO N° 400  
UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO, Provincia: HUANCAYO, Departamento: JUNIN

AREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJU  
ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA - PLANTAS  
ESCALA: 1/100  
FECHA: FEBRERO - 2024  
N° DE PLANO: A-01



# DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA - TERCER PISO

ESCALA: 1/100



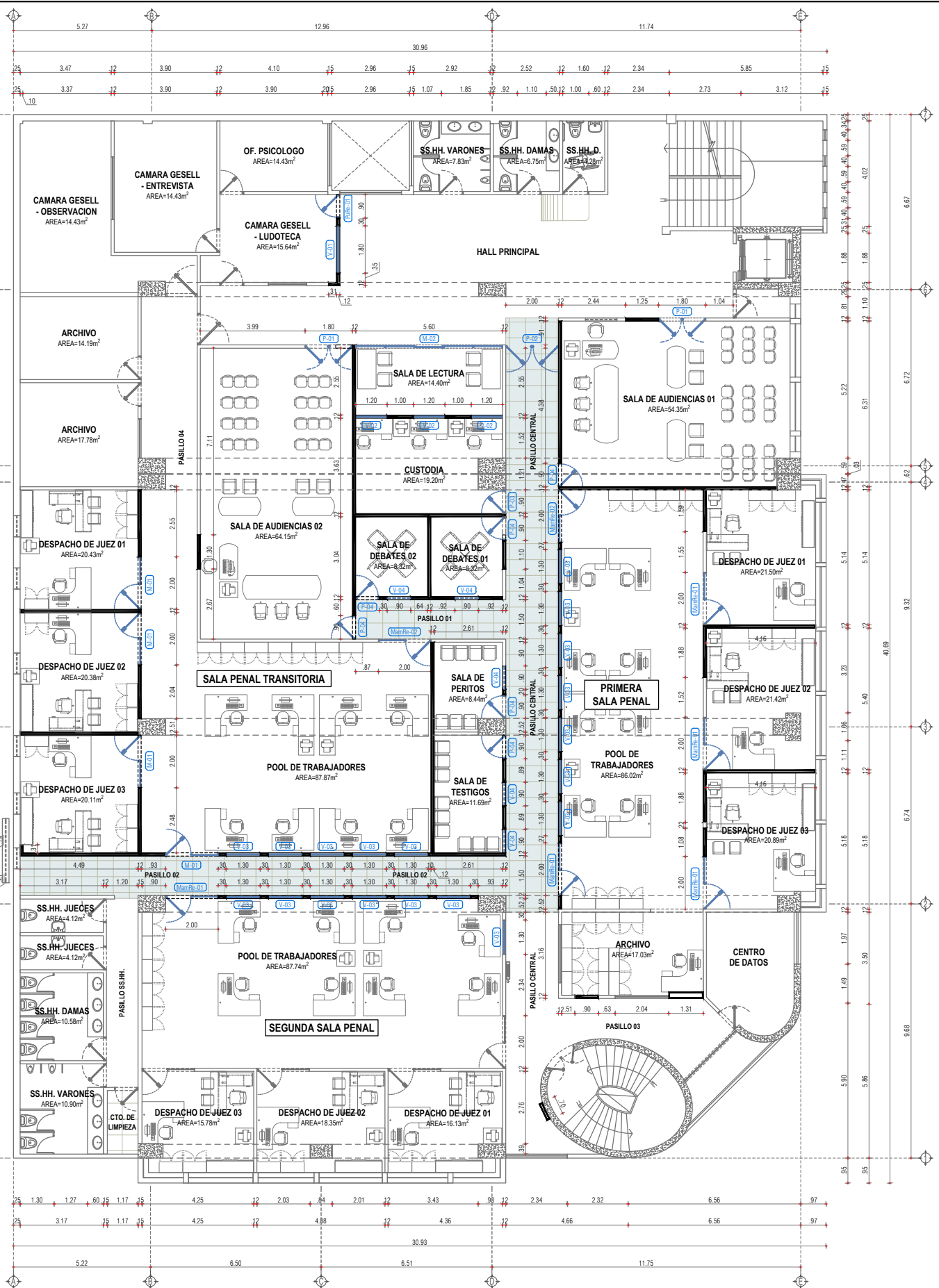
"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJUP/PJ"

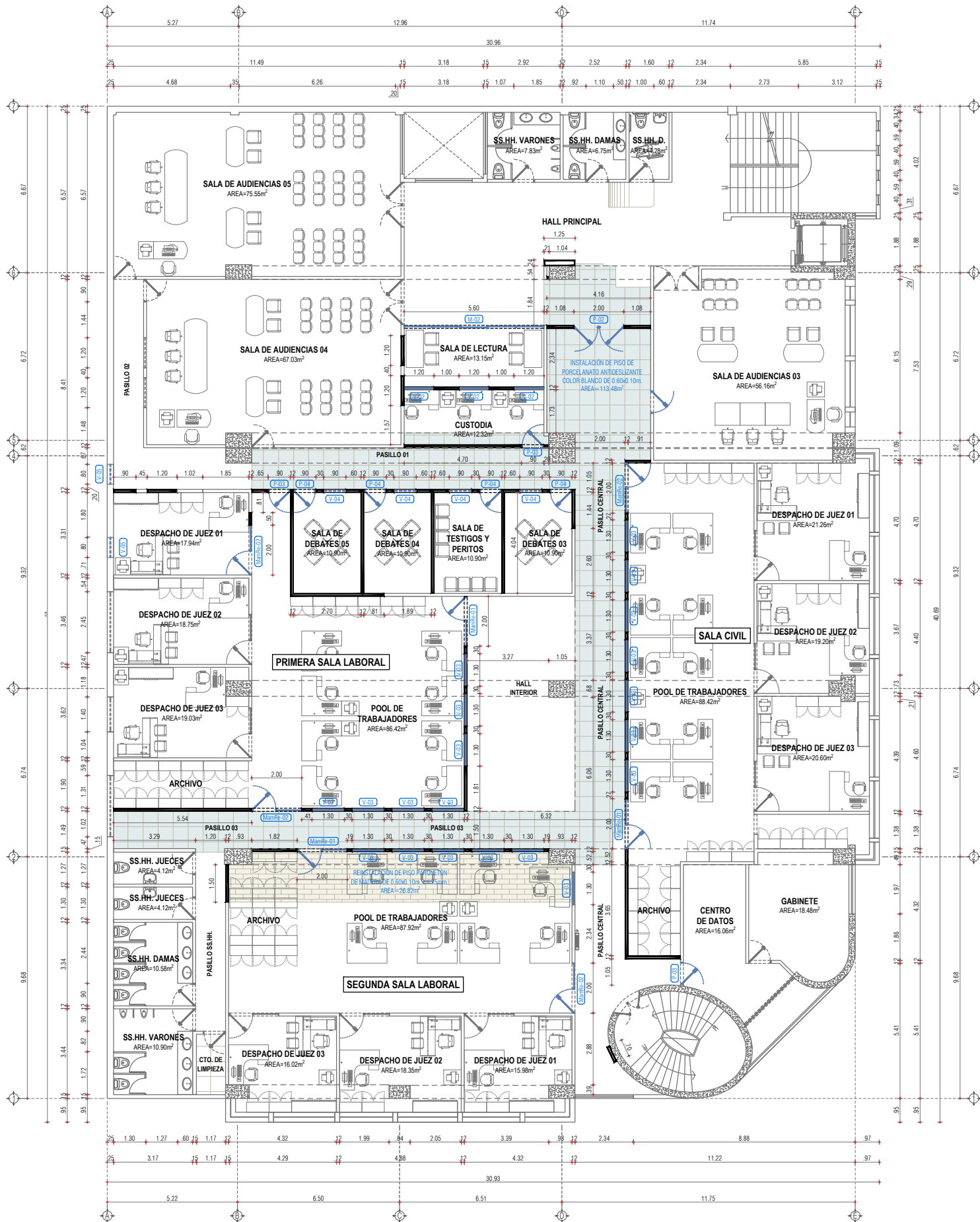


PLANO: ARQUITECTURA - TERCER PISO  
SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJUP  
DIRECCIÓN: Dr. PARRA DEL RIEGO N° 400  
UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO, Provincia: HUANCAYO, Departamento: JUNIN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJUP  
ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA - PLANTAS  
ESCALA: 1/100  
FECHA: FEBRERO - 2024  
N° DE PLANO:

**A-03**





# DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA - CUARTO PISO

ESCALA: 1/100

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/P/J"



PLANO: ARQUITECTURA - CUARTO PISO  
SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJU  
DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400  
UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO, Provincia: HUANCAYO, Departamento: JUNIN

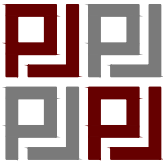
ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJU  
ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA - PLANTAS  
ESCALA: 1/100  
N° DE PLANO: A-04  
FECHA: FEBRERO - 2024

CUADRO DE PUERTAS				
TIPO	Nº	LARGO	ALTO	ESPECIFICACIONES
PuRe-01	01	0.90	2.10	PUERTA BATIENTE DE ALUMINIO CON VIDRIO T/SANDWICH A DESMONTAR Y REINSTALAR; Para el DESMONTAJE es imprescindible tener en cuenta las precauciones pertinentes a fin de evitar cualquier deterioro de los componentes; para la REINSTALACIÓN se debe de considerar el reforzamiento del vano de drywall con listones de madera de 2"x3", confección del marco de la puerta con perfil canal "U" de 2-3/8" x 1" e=1.3mm., Reinstalación de la hoja batiente y la Reposición de las piezas dañadas en el desmontaje (Según detalles).
P-01	02	1.80	2.10	PUERTA BATIENTE DOBLE HOJA DE MADERA CONTRAPLACADA; Confeccionado con Marco de madera pino de 6x3.2cm. color nogal con acabado barnizado, con bruñas de 0.5cm., Hoja de puerta con bastidor estructural de listones de madera pino de 1-1/2"x1", Relleno de papel kraft "tipo panel", y Tablero acanalado de HDF 4mm. color nogal con acabado barnizado, picaporte de aluminio (inferior y superior), Cerradura inoxidable tipo manija para embutir de 02 golpes, y reforzamiento del vano de drywall con listones de madera de 2"x3" (Según detalles).
P-02	02	2.00	2.70	PUERTA BATIENTE DOBLE HOJA DE ALUMINIO CON VIDRIO ARENADO Y VENTANA PIVOT SOBRE PUERTA; Confeccionado con marco perimetral con perfil canal "U" de 3-1/4" x 1" e=1.3mm., Marco de hoja con perfil rectangular de aluminio de 4" x 1-1/2" e=1.3mm., Divisiones interiores con perfil rectangular de aluminio de 3-1/4" x 1-1/2" e=1.3mm., Vidrio crudo incoloro de 6mm. tipo sándwich con lamina de 4 micras, Cinta vinil arenado tipo escarcha con logo institucional h=4", Tope perimetral con ángulo porta felpa de 1/2", Ángulo perimetral de aluminio de 5/8" e=1.3mm., Bisagras de ac aluminizado pesado 4" x 4", Tirador de acero inoxidable de Ø 3/4" x 50cm. (Ambas hojas y ambas caras), Picaporte de aluminio (superior e inferior), Cerradura inoxidable tipo manija para embutir de 02 golpes, y reforzamiento del vano de drywall con listones de madera de 2"x3"; VENTANA PIVOT con Perfil de aluminio tipo "H" en laterales, Perfil de aluminio tipo "U" en los lados superior e inferior, Brazo regulador de aluminio, Seguro tipo pestillo y accesorios (Según detalles).
P-03	04	0.90	2.10	PUERTA BATIENTE DE ALUMINIO CON VIDRIO INCOLORO; Confeccionado con marco perimetral con perfil canal "U" de 2-3/8" x 1" e=1.3mm., Marco de hoja con perfil rectangular de aluminio de 4" x 1-1/2" e=1.3mm., Vidrio crudo incoloro de 6mm. tipo sándwich con lamina de 4 micras, Cinta vinil arenado tipo escarcha con logo institucional h=4", Tope perimetral con ángulo porta felpa de 1/2", Ángulo perimetral de aluminio de 5/8" e=1.3mm., Bisagras de ac aluminizado pesado 4" x 4", Cerradura inoxidable tipo manija para embutir de 02 golpes, y listones de madera de 2"x3" para reforzamiento del vano de drywall (Según detalles).
P-04	10	0.90	2.10	PUERTA BATIENTE DE ALUMINIO CON VIDRIO ARENADO; Confeccionado con marco perimetral con perfil canal "U" de 2-3/8" x 1" e=1.3mm., Marco de hoja con perfil rectangular de aluminio de 4" x 1-1/2" e=1.3mm., Vidrio crudo incoloro de 6mm. tipo sándwich con lamina de 4 micras, Arenado general con lamina vinil tipo escarcha, Cinta vinil arenado tipo escarcha con logo institucional h=4", Tope perimetral con ángulo porta felpa de 1/2", Ángulo perimetral de aluminio de 5/8" e=1.3mm., Bisagras de ac aluminizado pesado 4" x 4", Cerradura inoxidable tipo manija para embutir de 02 golpes, y listones de madera de 2"x3" para reforzamiento del vano de drywall (Según detalles).

CUADRO DE MAMPARAS				
TIPO	Nº	LARGO	ALTO	ESPECIFICACIONES
MamRe-01	08	2.00	2.10	MAMPARA CON PUERTA BATIENTE DE ALUMINIO Y VIDRIO TEMPLADO A DESMONTAR Y REINSTALAR; Para el DESMONTAJE es imprescindible tener en cuenta las precauciones pertinentes a fin de evitar cualquier deterioro de los componentes; para la REINSTALACIÓN se debe de considerar el reforzamiento del vano de drywall con listones de madera de 2"x3", confección de la estructura de la mampara con tubo de 3-1/4"x1" e=1.3mm., corte y demolición para instalación de bisagra hidráulica de piso, reinstalación de puerta bliente y vidrios templados, cambio de cerradura tipo perilla, y reposición de accesorios deteriorados en el desmontaje (ángulos, topes, felpas, etc.).
M-01	04	2.00	2.10	MAMPARA CON PUERTA BATIENTE DE ALUMINIO Y VIDRIO TEMPLADO; Considerar la estructura de la mampara con tubo de 3-1/4"x1" e=1.3mm., Vidrio templado de 8mm., Cinta vinil arenada tipo escarcha con logo institucional h=4", Bisagra hidráulica de piso (Incluye corte y demolición para su instalación), Cerradura tipo perilla, demas accesorios para su funcionamiento y Reforzamiento del vano de drywall con listones de madera de 2"x3" (Según detalles).
M-02	02	5.60	2.10	MAMPARA CON PUERTA CORREDIZA DE ALUMINIO Y VIDRIO INCOLORO T/SANDWICH; Confeccionado con marco perimetral c/perfil canal "U" de 3-1/4" x 1" e=1.3mm., Divisiones internas con tubos rectangulares de 3-1/4" x 1-1/2" e=1.3mm., Marco de hoja con perfil rectangular de aluminio de 4" x 1-1/2" e=1.3mm., Vidrio crudo incoloro de 6mm. tipo sándwich con lámina de 4 micras, Cinta vinil arenada tipo escarcha con logo institucional h=4", riel superior e inferior de aluminio, accesorios para sistema corredizo, Cerradura inoxidable tipo pico de loro, tirador de acero inoxidable de Ø 3/4" x 50cm. ambas caras, y reforzamiento del vano de drywall con listones de madera de 2"x3" (Según detalles).

CUADRO DE VENTANAS					
TIPO	Nº	LARGO	ALTO	ALFEIZER	ESPECIFICACIONES
V-01	01	1.80	1.10	1.00	VENTANA CORREDIZA S/NOVA DE ALUMINIO CON VIDRIO ARENADO; Confeccionado con marco perimetral con perfil canal "U" de 2" x 1" e=1.3mm., Perfil tipo puente de 2"x1", Vidrio incoloro de 6mm. tipo sándwich con lámina de 4 micras, Lámina arenada tipo escarcha de 4 micras, Accesorios para sistema corredizo, Ángulo perimetral de aluminio de 5/8" e=1.3mm., Ángulo porta felpa de 1/2", Riel superior e inferior de aluminio, Seguro de pestillo y tirador de aluminio (según detalles).
V-02	06	1.20	1.30	0.80	VENTANA CORREDIZA S/NOVA DE ALUMINIO CON VIDRIO INCOLORO; Confeccionado con marco perimetral con perfil canal "U" de 2" x 1" e=1.3mm., Perfil tipo puente de 2"x1", Vidrio incoloro de 6mm. tipo sándwich con lámina de 4 micras, Accesorios para sistema corredizo, Ángulo perimetral de aluminio de 5/8" e=1.3mm., Ángulo porta felpa de 1/2", Riel superior e inferior de aluminio, Seguro de pestillo y tirador de aluminio (según detalles).
V-03	39	1.30	1.30	0.80	VENTANA PIVOT DE ALUMINIO CON VIDRIO INCOLORO; Confeccionado con marco perimetral con perfil canal "U" de 2" x 1" e=1.3mm., Divisiones con tubo de aluminio de 2" x 1" e=1.3mm., Vidrio incoloro de 6mm. tipo sándwich con lámina de 4 micras, Ángulo perimetral de aluminio de 5/8" e=1.3mm, Accesorios para sistema pivot, Perfil de aluminio tipo "H" en laterales, perfil de aluminio tipo "U" en la parte superior e inferior, Brazo regulador de aluminio, Seguro de pestillo (según detalles).
V-04	09	0.90	0.30	1.80	VENTANA CORREDIZA S/NOVA DE ALUMINIO CON VIDRIO ARENADO; Confeccionado con marco perimetral con perfil canal "U" de 2" x 1" e=1.3mm., Vidrio incoloro de 6mm. tipo sándwich con lámina de 4 micras, Lámina arenada tipo escarcha de 4 micras, Accesorios para sistema corredizo, Ángulo perimetral de aluminio de 5/8" e=1.3mm., Ángulo porta felpa de 1/2", Riel superior e inferior de aluminio, Seguro de pestillo y tirador de aluminio (según detalles).
V-05	02	0.80	0.80	1.60	VENTANA FIJA DE ALUMINIO CON VIDRIO INCOLORO; Confeccionado con marco perimetral con perfil canal "U" de 2" x 1" e=1.3mm., Vidrio incoloro de 6mm. tipo sándwich con lámina de 4 micras, Ángulo perimetral de aluminio de 5/8" e=1.3mm., perforación para instalación de extractor de aire (según detalles).

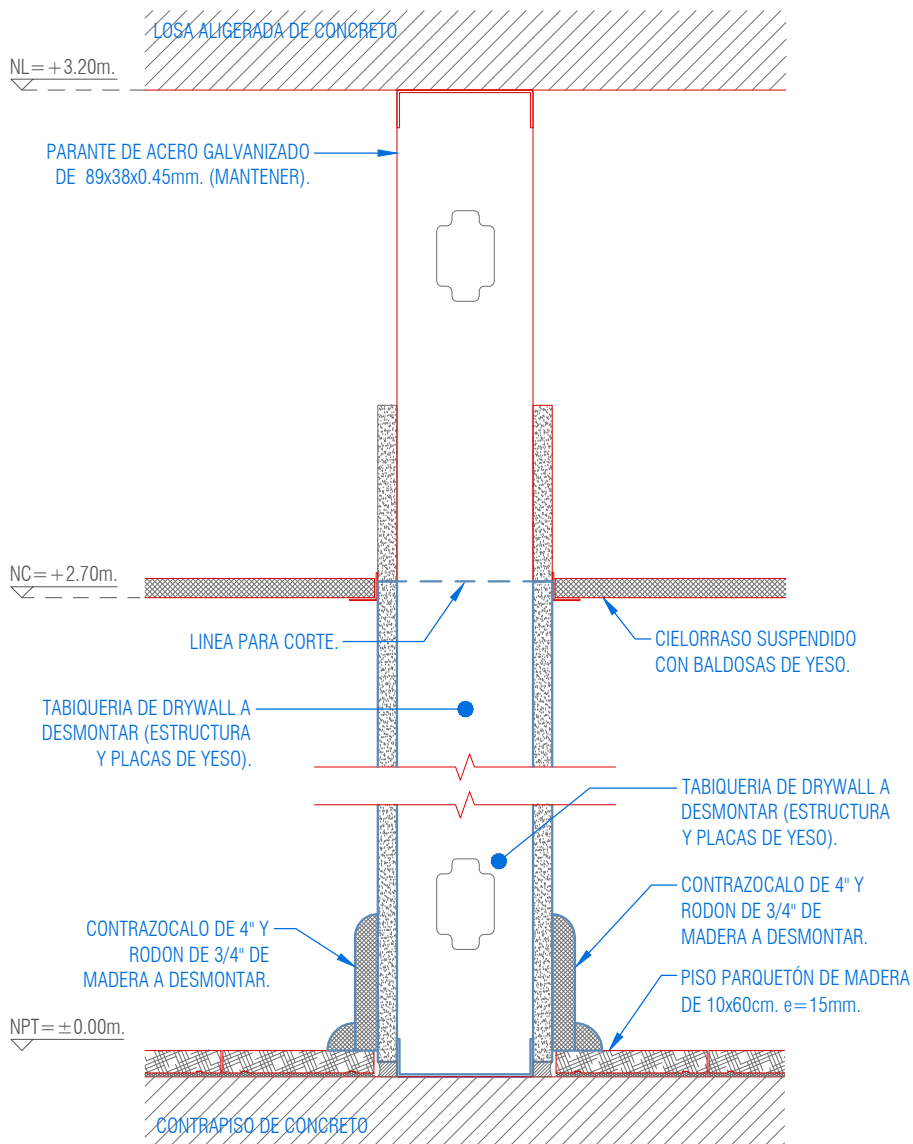
"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJJU/PJ"



PLANO:	DETALLES VANOS - CUADRO		ÁREA TÉCNICA:	COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJJU	
SEDE:	SEDE CENTRAL DE LA CSJJU		ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA - DETALLES	
DIRECCIÓN:	Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400		ESCALA:	S / E	N° DE PLANO:
UBICACIÓN:	Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN		FECHA:	FEBRERO - 2024	

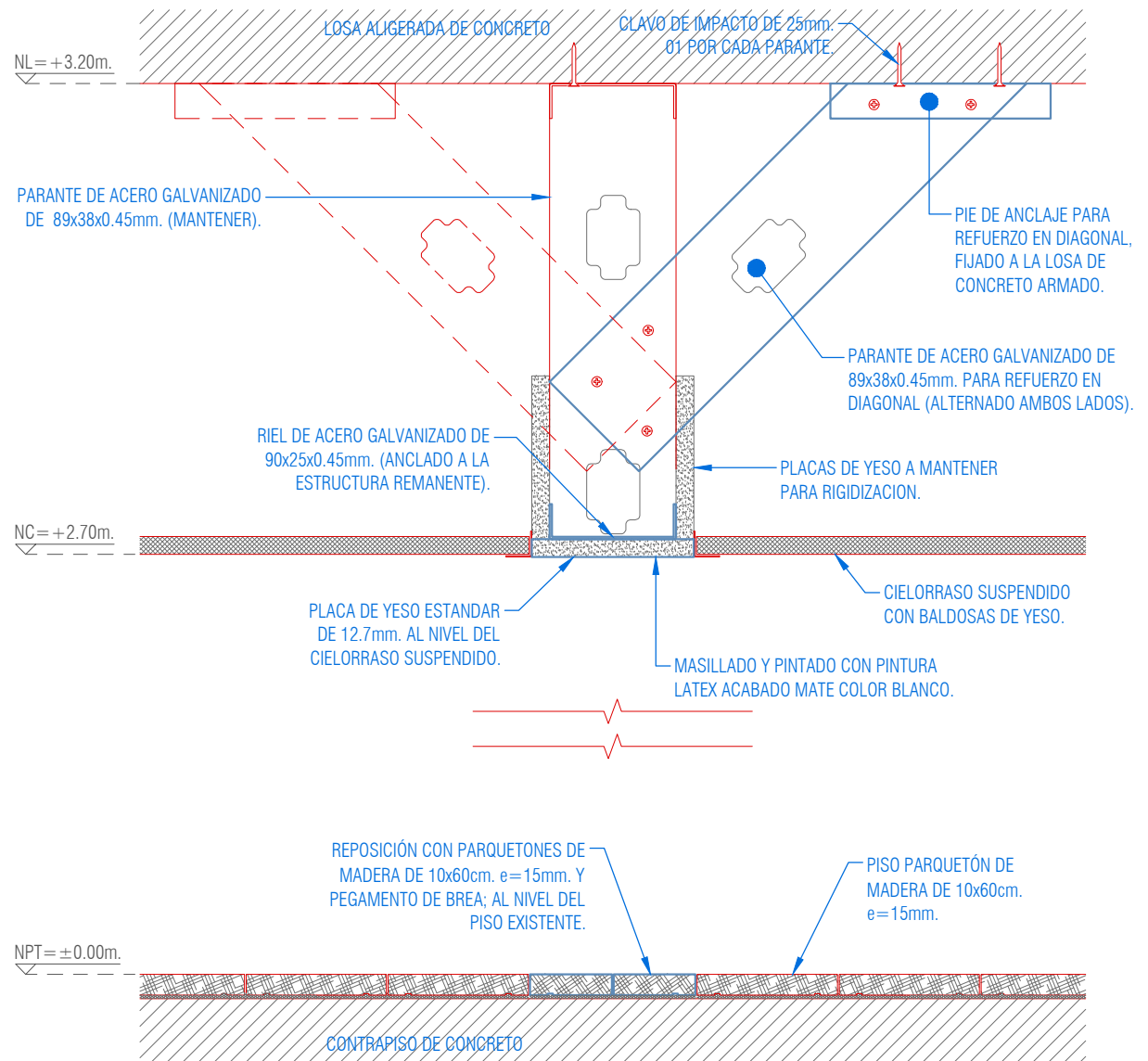
D-01





## SECCIÓN DE DRYWALL A DESMONTAR

ESC: 1/5



## SECCIÓN DE DRYWALL A RESANAR

ESC: 1/5

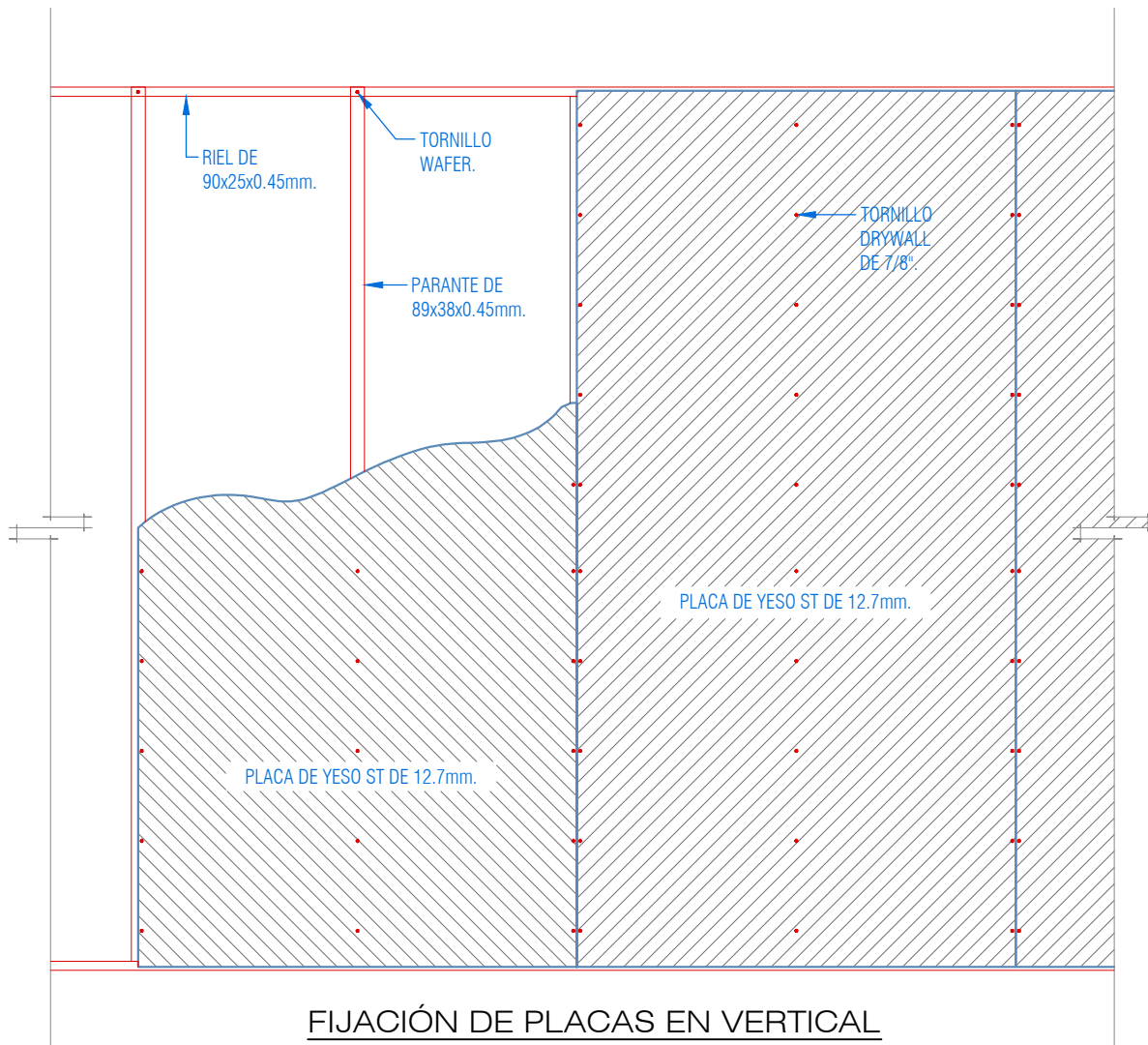
"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/PJ"



PLANO:	DETALLES DE DESMONTAJE	ÁREA TÉCNICA:	COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJU
SEDE:	SEDE CENTRAL DE LA CSJU	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA - DETALLES
DIRECCIÓN:	Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400	ESCALA:	1 / 5
UBICACIÓN:	Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN	FECHA:	FEBRERO - 2024

N° DE PLANO:  
**D-02**

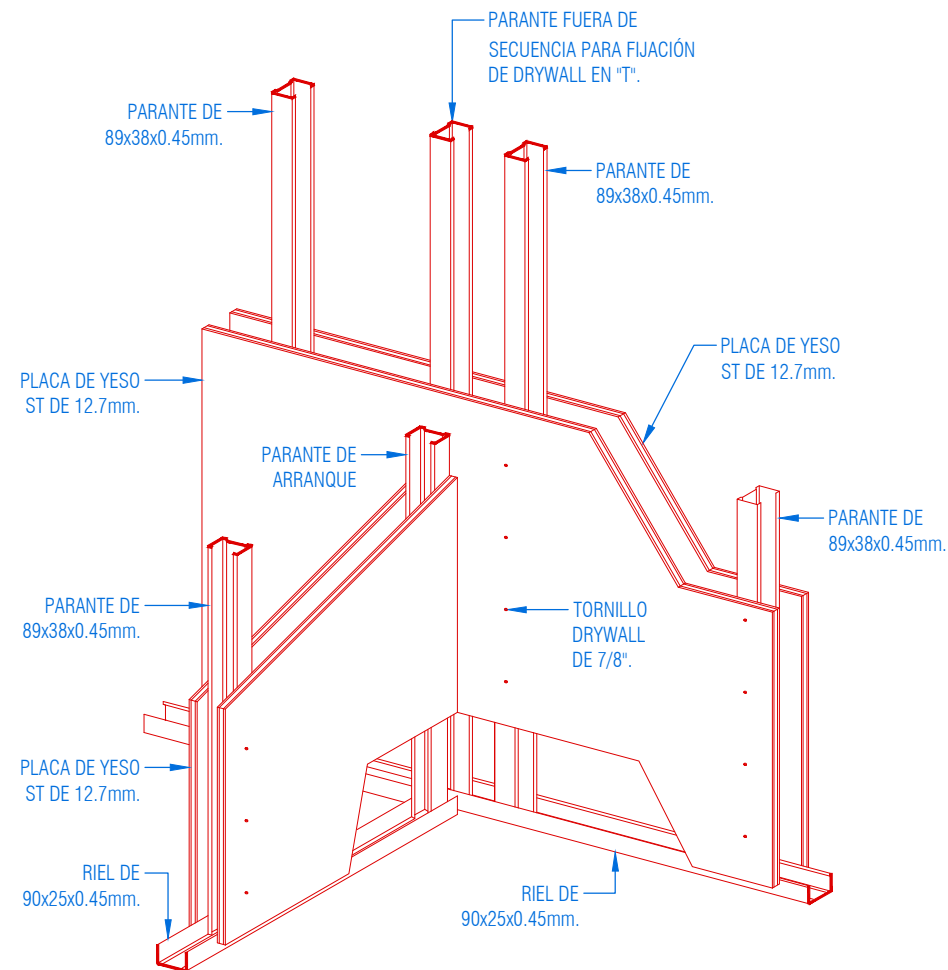




### FIJACIÓN DE PLACAS EN VERTICAL

SISTEMA DRYWALL - VISTA FRONTAL

ESC: 1/20

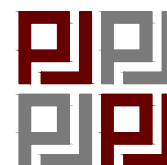


### DETALLE DE ENCUENTRO EN "T"

SISTEMA DRYWALL - ISOMETRIA

ESC: 1/20

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJJU/PJ"



PLANO: **DETALLES DE DRYWALL**

SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJJU

DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400

UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJJU

ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA - DETALLES

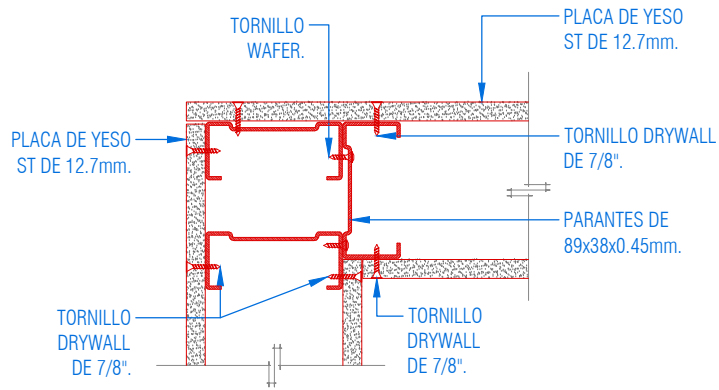
ESCALA: 1/20

FECHA: FEBRERO - 2024

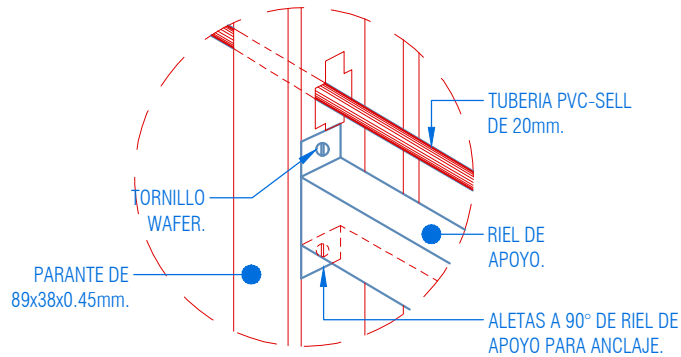
N° DE PLANO:

**D-04**

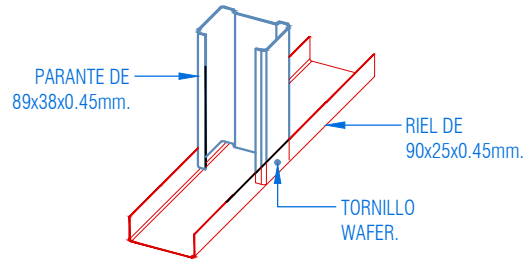




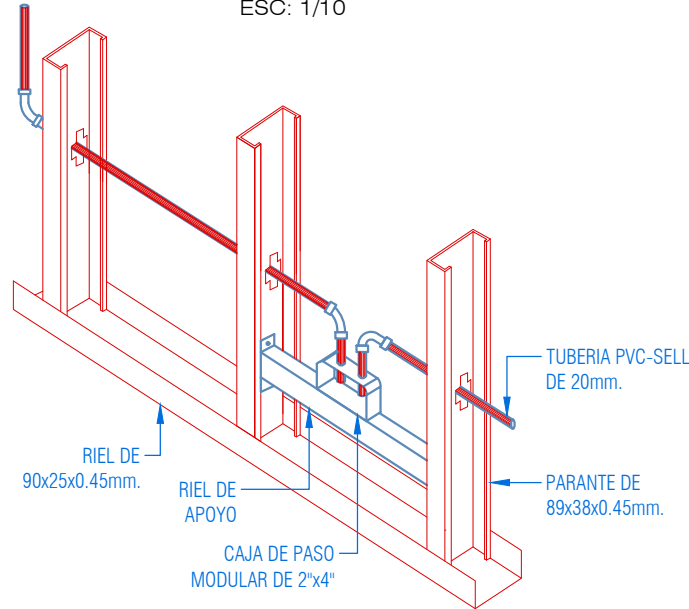
**DETALLE DE ENCUENTRO  
EN ESQUINA**  
SISTEMA DRYWALL - ISOMETRIA  
ESC: 1/5



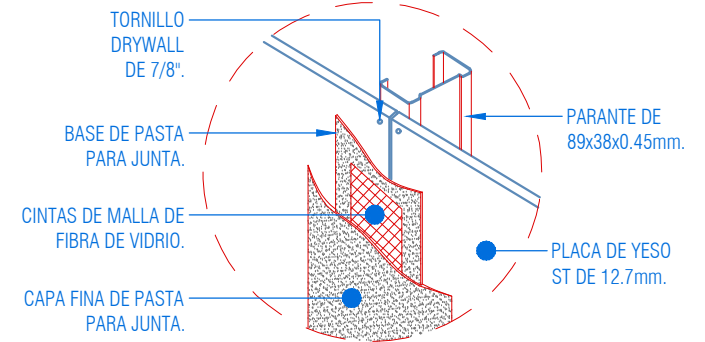
**DETALLE DE FIJACIÓN  
DE RIEL DE APOYO**  
SISTEMA DRYWALL - ISOMETRIA  
ESC: 1/10



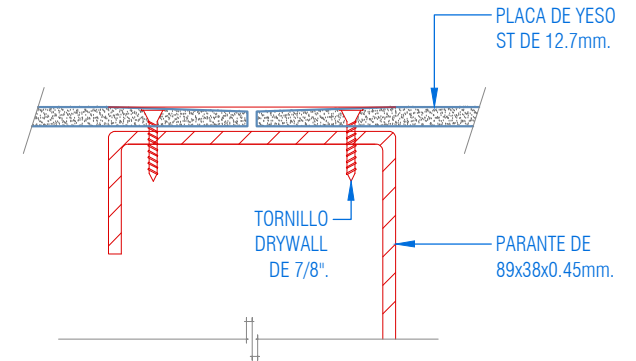
**DETALLE DE ENCUENTRO DE  
PERFILES GALVANIZADOS**  
SISTEMA DRYWALL - ISOMETRIA  
ESC: 1/10



**DETALLE DE INSTALACION  
DE CAJA DE PASO**  
SISTEMA DRYWALL - ISOMETRIA  
ESC: 1/10



**DETALLE DE MASILLADO**  
SISTEMA DRYWALL - ISOMETRIA  
ESC: 1/10



**DETALLE DE JUNTA**  
SISTEMA DRYWALL - ISOMETRIA  
ESC: 1/1

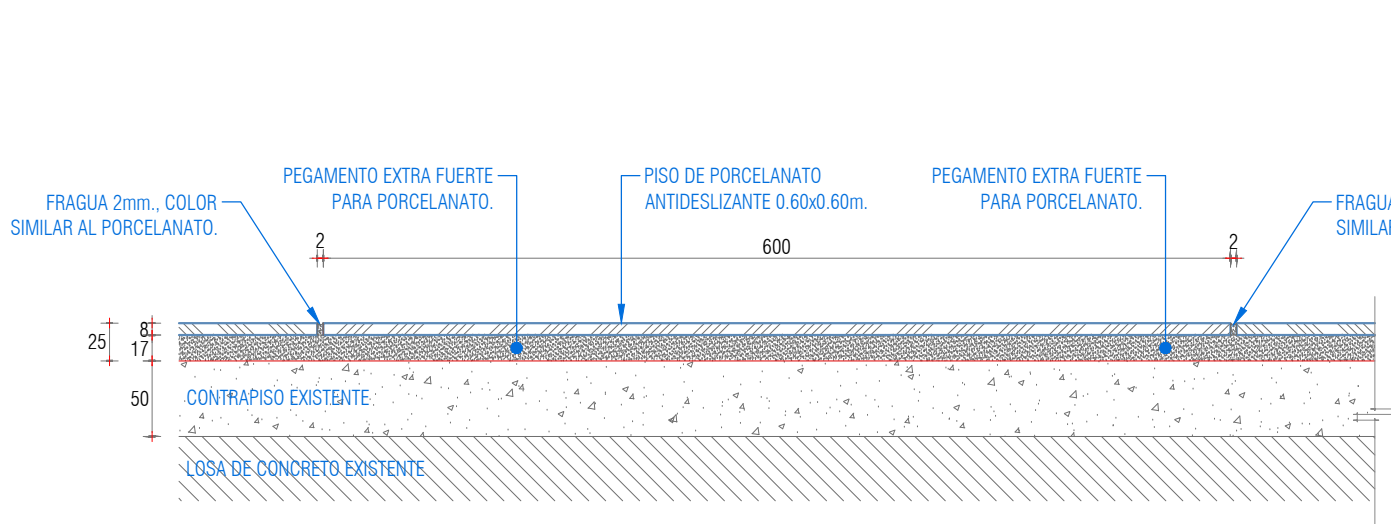
"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJJU/PJ"



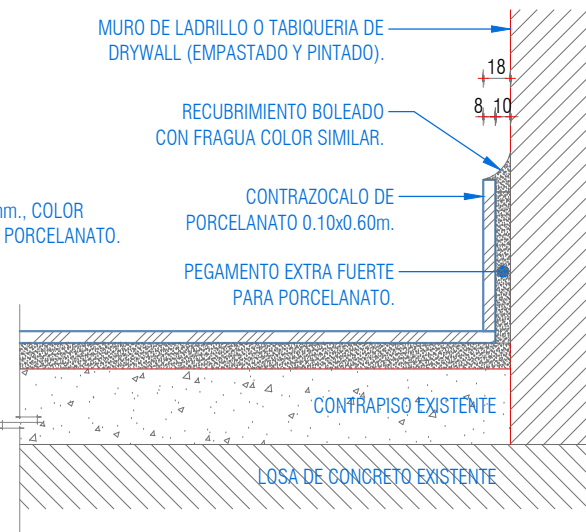
PLANO: **DETALLES DE DRYWALL**  
SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJJU  
DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400  
UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJJU  
ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA - DETALLES  
ESCALA: 1 / 20  
FECHA: FEBRERO - 2024

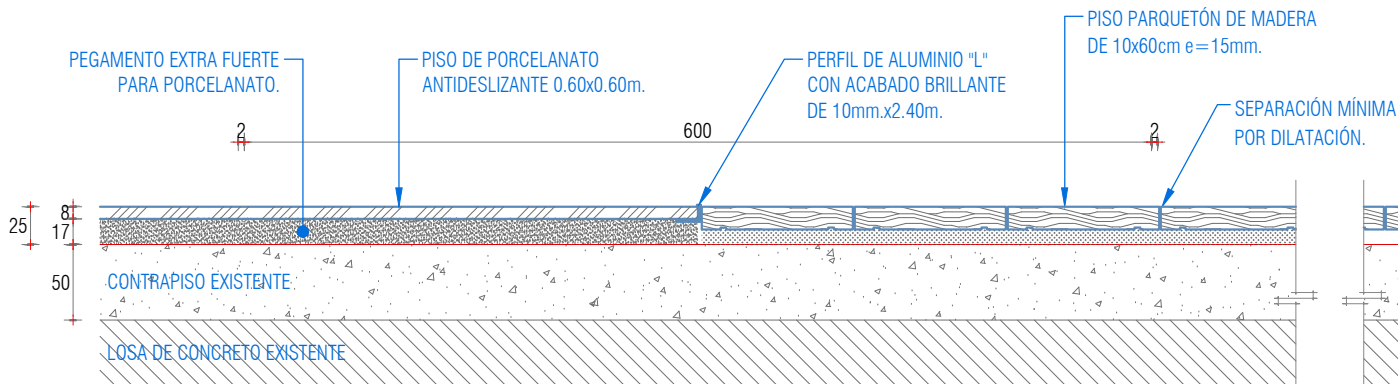
N° DE PLANO: **D-05**



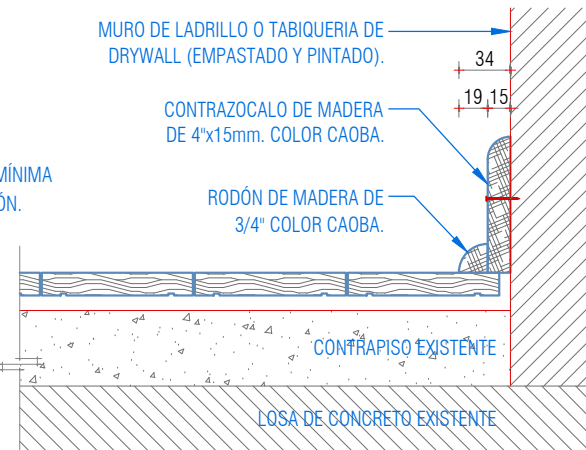
**DETALLE PISO N° 01**  
PISO DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 0.60x0.60m.  
ESC: 1/5



**DETALLE PISO N° 02**  
ENCUENTRO ENTRE PISO Y CONTRAZOCALO DE PORCELANATO  
ESC: 1/5



**DETALLE PISO N° 03**  
ENCUENTRO ENTRE PISO DE PORCELANATO Y PISO PARQUETON  
ESC: 1/5

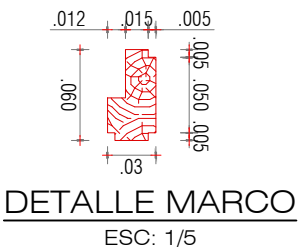
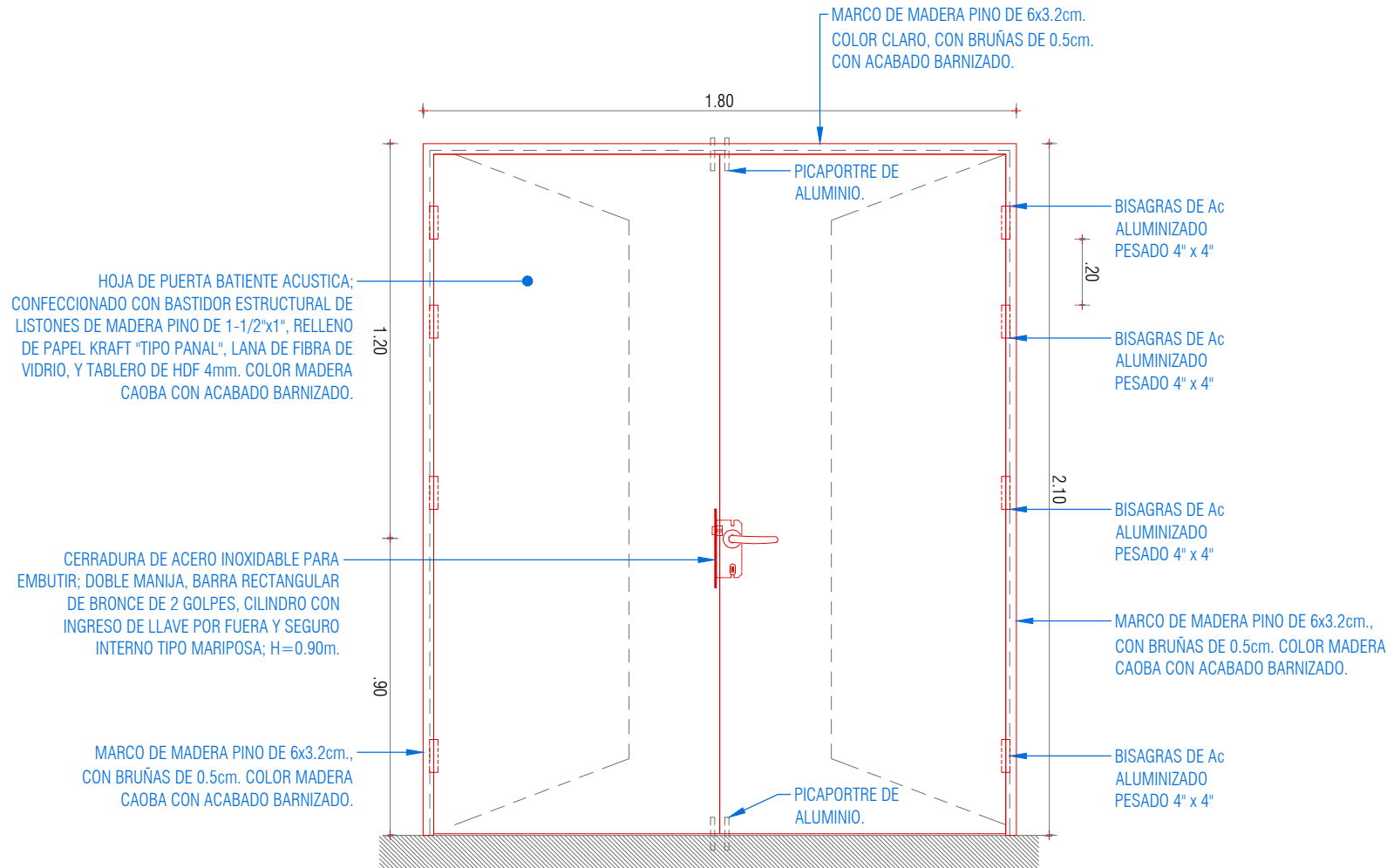


**DETALLE PISO N° 04**  
ENCUENTRO ENTRE PISO PARQUETON Y CONTRAZOCALO DE MADERA  
ESC: 1/5

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/PJ"



PLANO:	DETALLES DE PISOS	ÁREA TÉCNICA:	COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJU
SEDE:	SEDE CENTRAL DE LA CSJU	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA - DETALLES
DIRECCIÓN:	Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400	ESCALA:	1 / 20
UBICACIÓN:	Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN	FECHA:	FEBRERO - 2024
		N° DE PLANO:	<b>D-06</b>



PUERTA CONTRAPLACADA (P-01)  
ELEVACIÓN FRONTAL  
ESC: 1/20

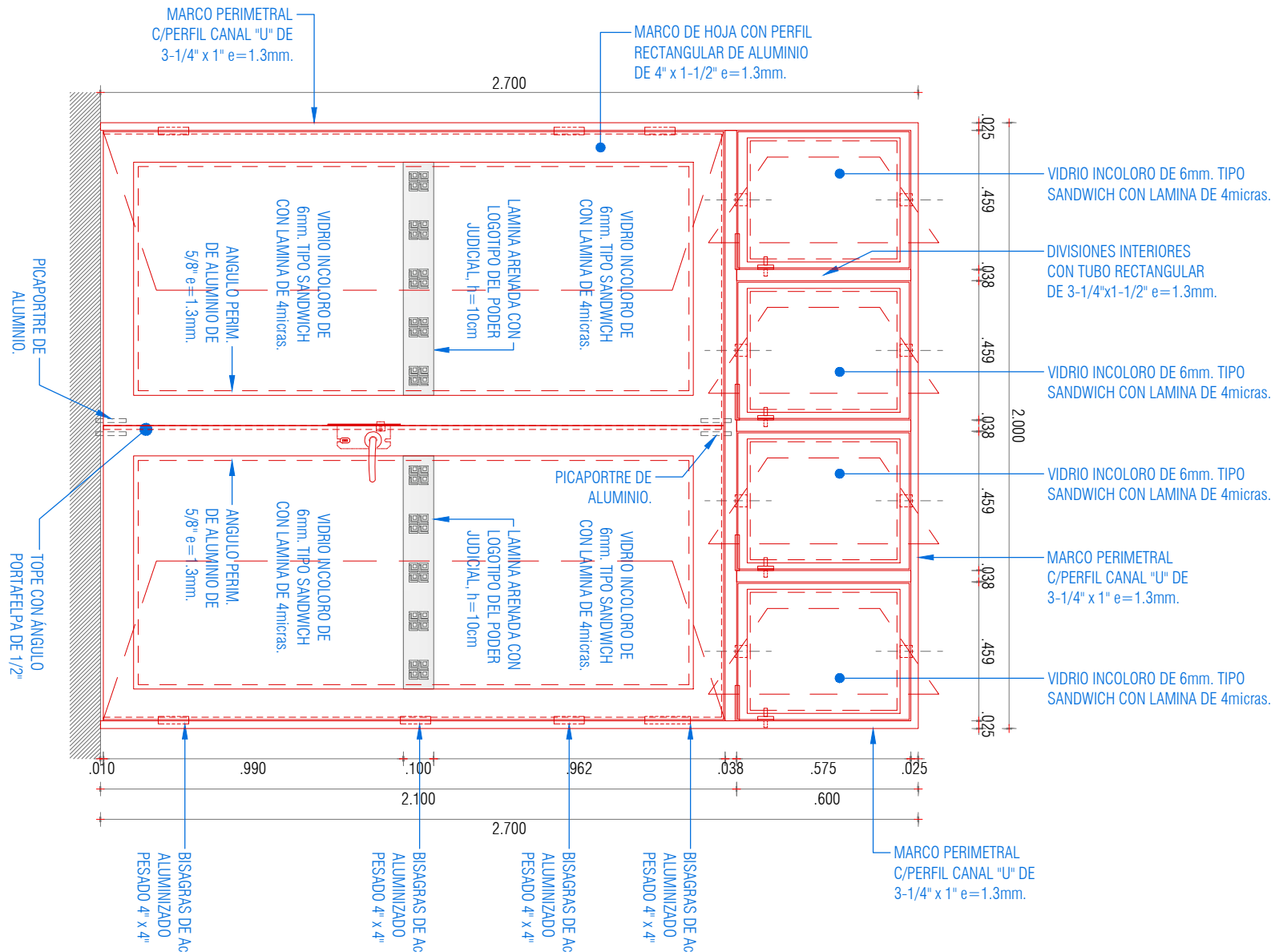
"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJJU/PJ"



PLANO:	DETALLES PUERTAS	ÁREA TÉCNICA:	COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJJU
SEDE:	SEDE CENTRAL DE LA CSJJU	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA - DETALLES
DIRECCIÓN:	Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400	ESCALA:	1 / 20
UBICACIÓN:	Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN	FECHA:	FEBRERO - 2024

N° DE PLANO: **D-07**

PUERTA DE ALUMINIO (P-02)  
ELEVACIÓN FRONTAL  
ESC: 1/20



"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/PJ"



PLANO: DETALLES PUERTAS

SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJU

DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400

UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJU

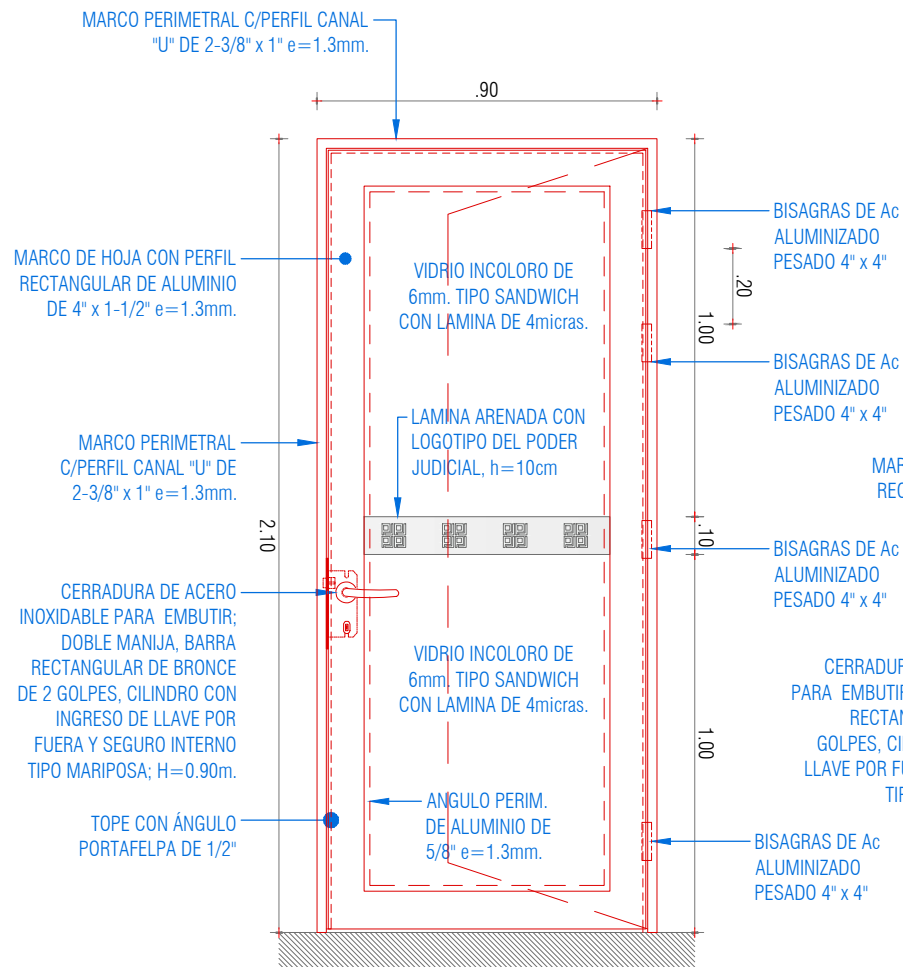
ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA - DETALLES

ESCALA: 1 / 20

FECHA: FEBRERO - 2024

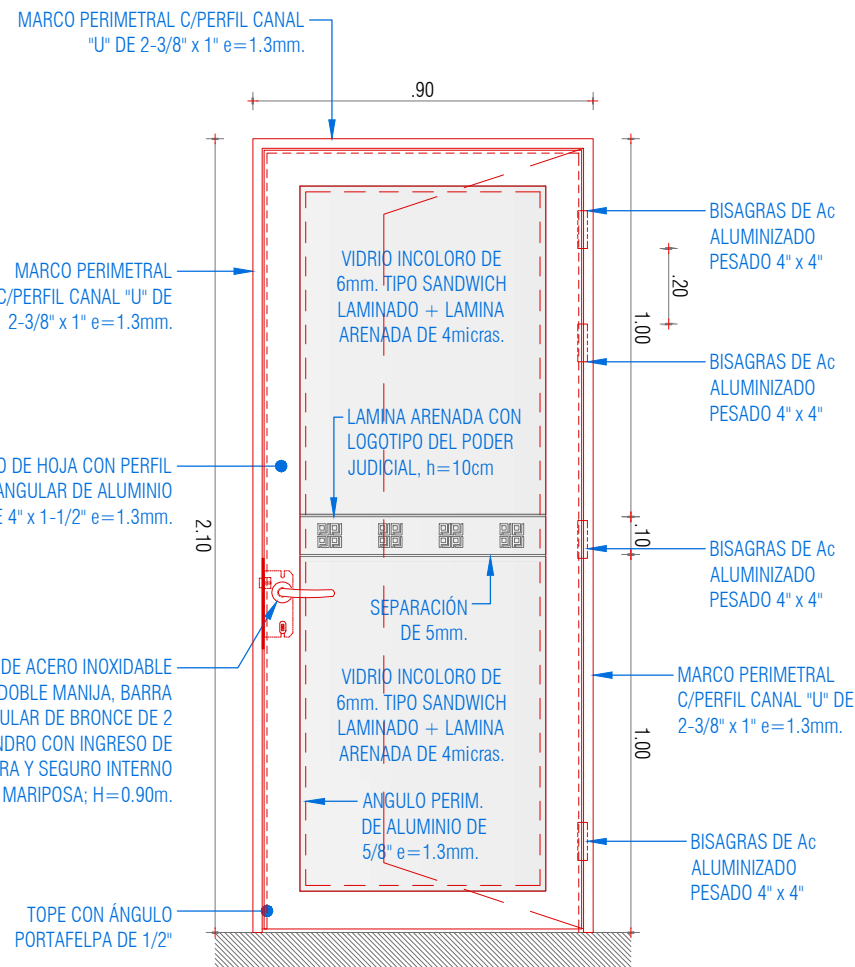
N° DE PLANO:

D-08



PUERTA DE ALUMINIO (P-03)

ELEVACIÓN FRONTAL  
ESC: 1/20



PUERTA DE ALUMINIO (A-04)

ELEVACIÓN FRONTAL  
ESC: 1/20

## ESPECIFICACIONES

### ESPECIFICACIONES:

- EL SENTIDO DE APERTURA DE LAS PUERTAS ES VARIABLE, DEPENDIENDO DE SU UBICACIÓN EN LOS PLANOS DE DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA.
- EL PERIMETRO DEL VANO DE DRYWALL SE REFORZARA CON LISTONES DE MADERA DE 2"x3" PARA LA MEJOR FIJACION DEL MARCO DE ALUMINIO.
- PARA LA FIJACIÓN DEL MARCO PERIMETRAL DE PERFIL CANAL "U" CON TORNILLOS, SE UTILIZARA TACOS DE MELAMINA PARA EVITAR DEFORMACIONES EN EL PERFIL.
- EL TOPE CON ÁNGULO PORTAFELPA DE 1/2", SE INSTALARA EN TODO EL PERIMETRO INTERIOR DE LAS PUERTAS Y SE COLOCARA FELPA COLO GRIS.
- LA CINTA ARENADA, DEBE DE LLEVAR LOS LOGOS DEL "PODER JUDICIAL" DE MANERA SIMETRICA.
- LOS VIDRIOS IRAN SELLADOS CON SILICONA TRANSPARENTE POR EL INTERIOR DE LA HOJA.
- EL CONTRAMARCO SE SELLARA CON SILICONA COLOR GRIS, PARA CUBRIR EL ESPACIO ENTRE EL VANO DE DRYWALL Y EL PERFIL DE ALUMINIO.

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/PJ"



PLANO: DETALLES PUERTAS

SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJU

DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400

UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJU

ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA - DETALLES

ESCALA: 1/20

FECHA: FEBRERO - 2024

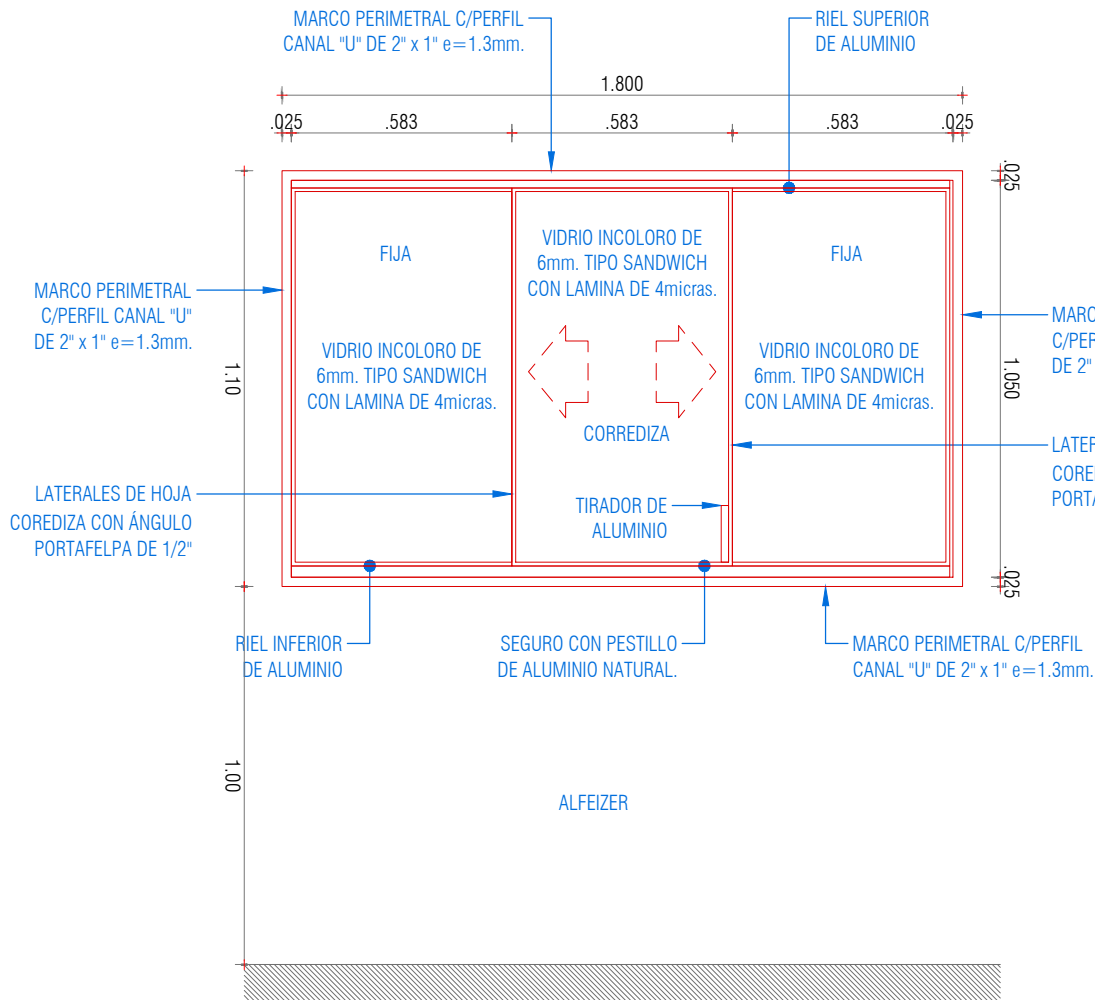
N° DE PLANO:

D-09



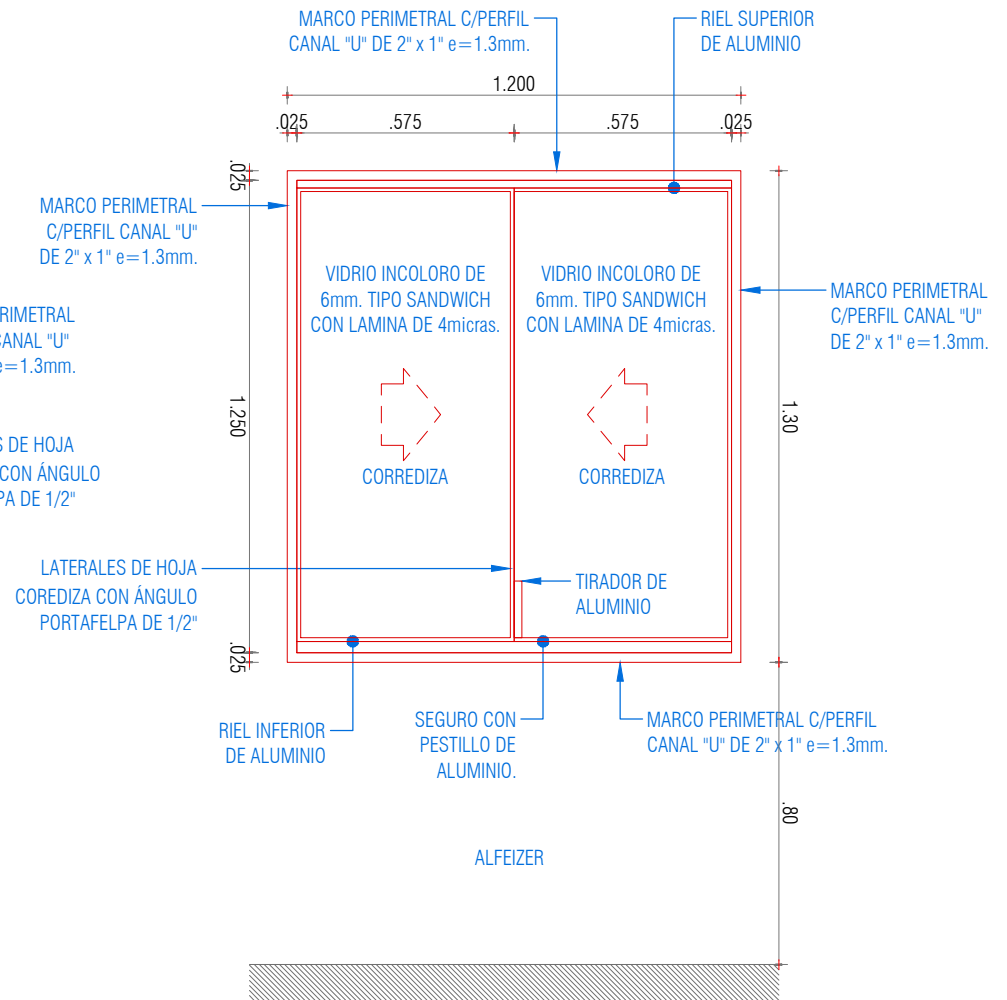






**VENTANA DE ALUMINIO (V-01)**

ELEVACIÓN FRONTAL  
ESC: 1/20



**VENTANA DE ALUMINIO (V-02)**

ELEVACIÓN FRONTAL  
ESC: 1/20

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJJU/PJ"

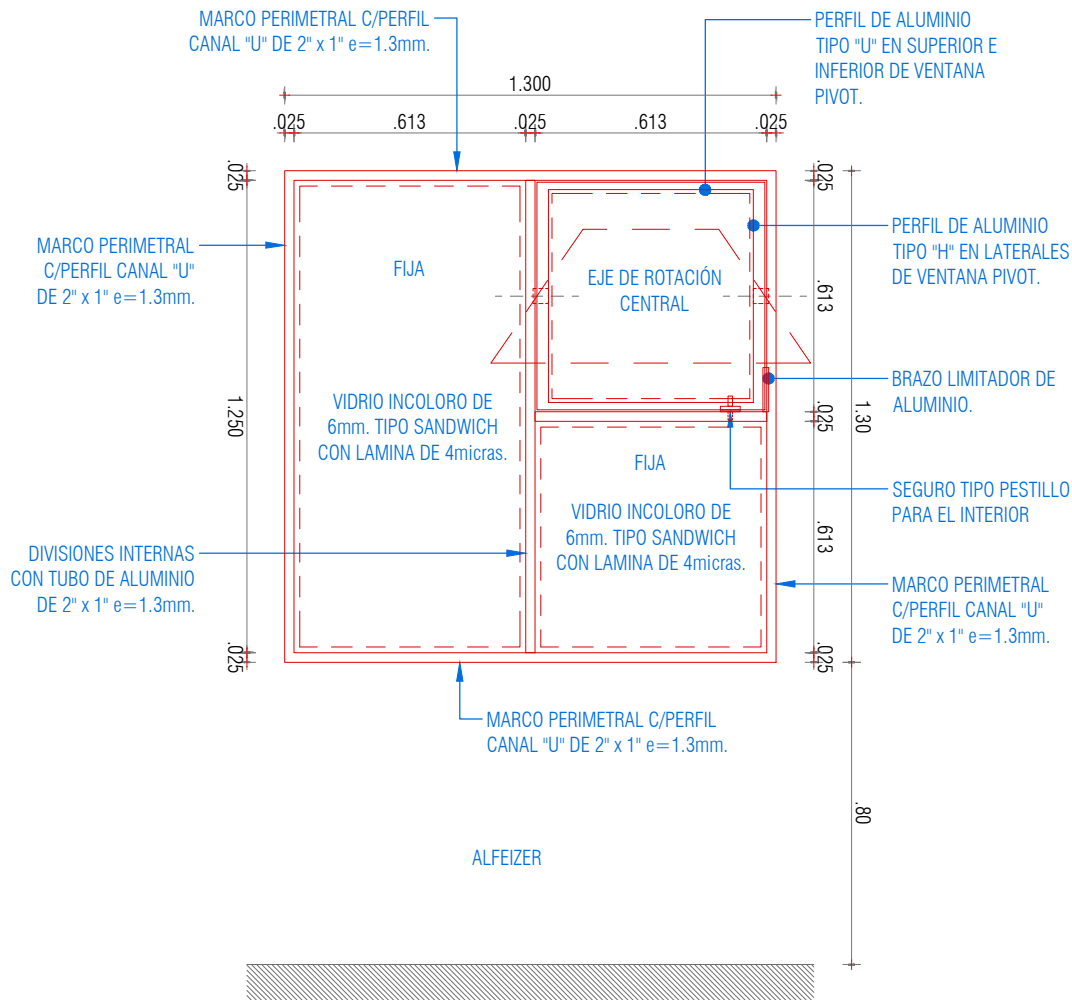


PLANO: **DETALLES VENTANAS**  
SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJJU  
DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400  
UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJJU  
ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA - DETALLES  
ESCALA: 1/20  
FECHA: FEBRERO - 2024

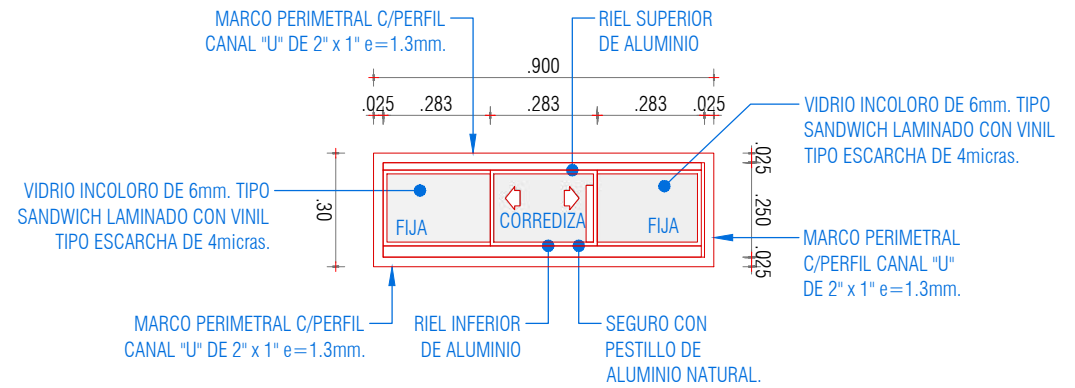
N° DE PLANO:

**D-12**



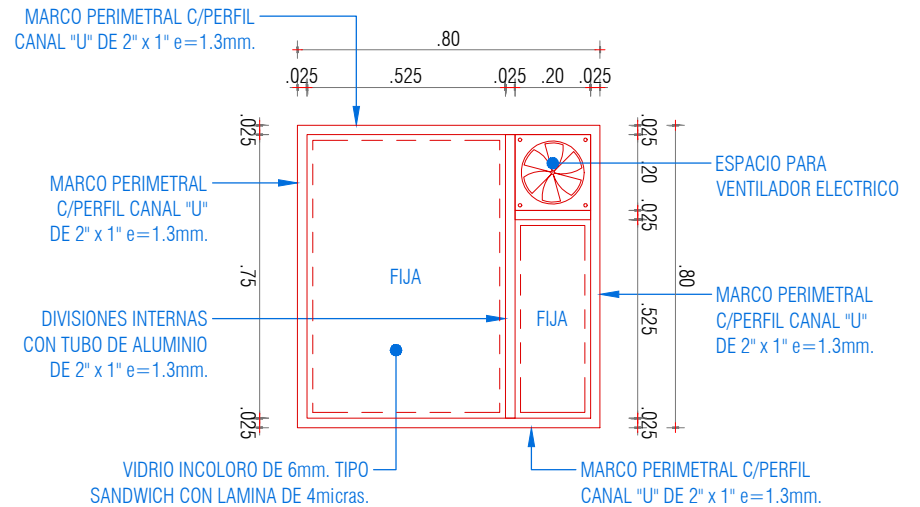
**VENTANA DE ALUMINIO (V-03)**

ELEVACIÓN FRONTAL  
ESC: 1/20



**VENTANA DE ALUMINIO (V-04)**

ELEVACIÓN FRONTAL  
ESC: 1/20



**VENTANA DE ALUMINIO (V-05)**

ELEVACIÓN FRONTAL  
ESC: 1/20

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJJU/PJ"

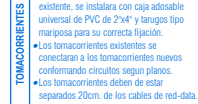


PLANO: **DETALLES VENTANAS**  
SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJJU  
DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400  
UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJJU  
ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA - DETALLES  
ESCALA: 1 / 20  
FECHA: FEBRERO - 2024

N° DE PLANO:

**D-13**

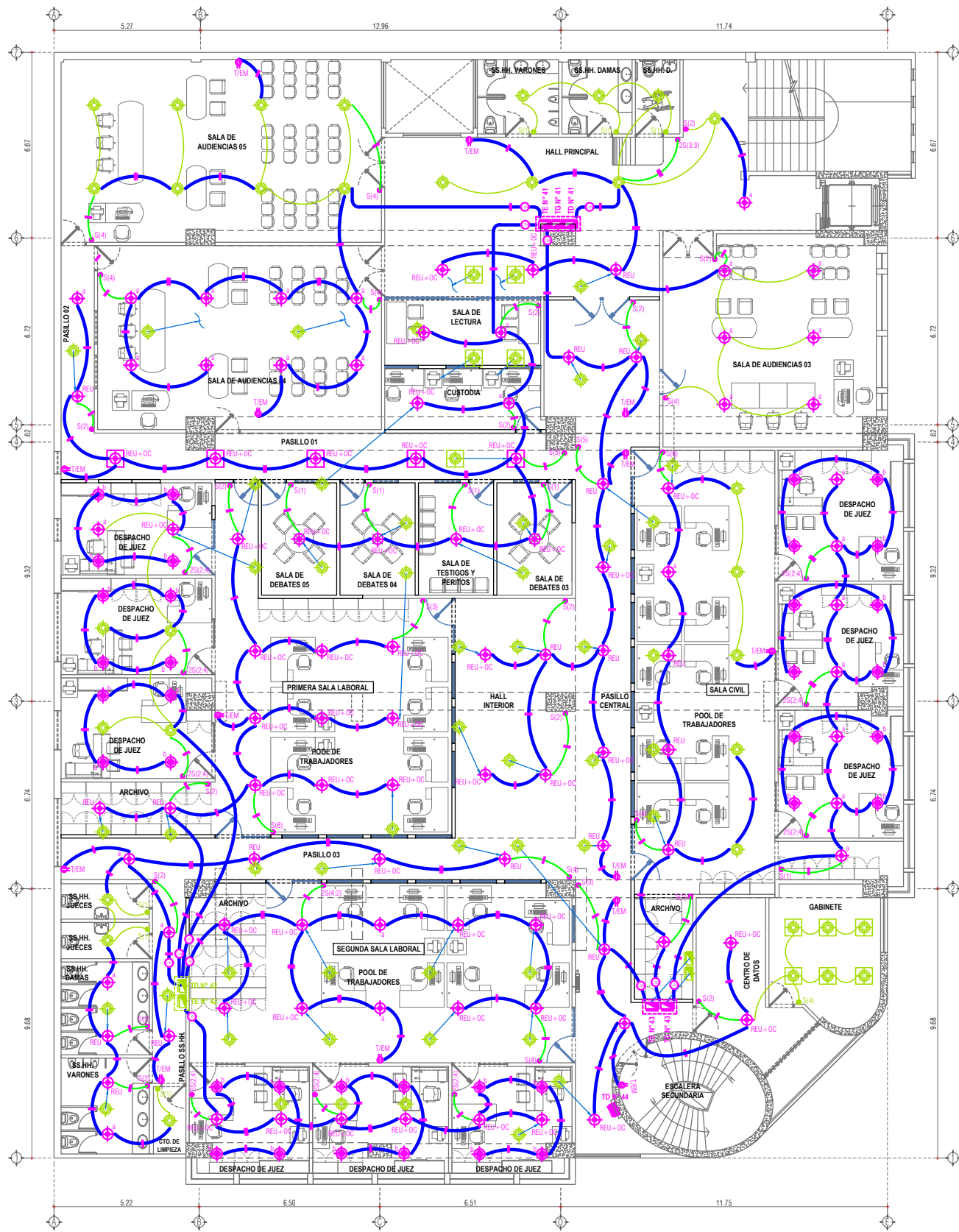


**TOMACORRIENTES** existente, se instalará con caja adosable universal de PVC de 2"x4" y tarugos tipo mariposa para su correcta fijación.

- Los tomacorrientes existentes se conectarán a los tomacorrientes nuevos conformando circuitos según planos.
- Los tomacorrientes deben de estar separados 20cm. de los cables de red-data.

NO: **IE-01**





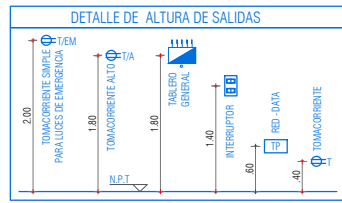
LEYENDA DE INSTALACIONES ELECTRICAS - LUMINARIAS		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	COTA
	TABLERO METÁLICO DE DISTRIBUCIÓN EXISTENTE A REUBICAR. Incluye desmontaje general, reinstalación de tablero y llaves termomagnéticas, adecuación de cableado y tuberías, rotulado de circuitos, leyenda actualizada y accesorios para su ejecución.	1.80
	TABLERO METÁLICO DE DISTRIBUCIÓN NUEVO. Incluye desmontaje del tablero anterior, reinstalación de llaves termomagnéticas, adecuación de cableado y tuberías, rotulado de circuitos, leyenda actualizada y accesorios para su ejecución.	1.80
	LUMINARIA EXISTENTE TIPO PLATO O PANEL A MANTENER EN SU UBICACIÓN.	Cielo raso
	LUMINARIA EXISTENTE TIPO PLATO O PANEL A REUBICAR. Incluye desmontaje y reinstalación de equipo y accesorios (cajas octogonales, socket, tubería flexible y cables).	Cielo raso
	LUMINARIA LED TIPO PLATO DE 30W, E27, Ø24cm. LUZ FRA. Incluye socket plano de PVC, cajas octogonales de PVC de 4"x4", tubería flexible de PVC y accesorios para su instalación según detalles.	Cielo raso
	LUMINARIA TIPO DIOCIDO 10W, LUZ CALDA. Incluye caja octogonal de PVC 4"x4", tubería flexible de PVC y accesorios para su instalación según detalles.	Cielo raso
	INTERRUPTOR SIMPLE O DOBLE. Incluye placa, caja universal de 2"x4", tubería o canalita, según detalles.	1.40
	INTERRUPTOR EXISTENTE A MANTENER EN SU UBICACIÓN.	1.40
	CANTIDAD DE CABLES	---

LEYENDA DE CIRCUITOS - LUMINARIAS	
	TUBERÍA PVC-SELL DE Ø 3/4" (Al interior de las tabiquerías de drywall y cielo raso suspendido) y/o CANALETA ADOSABLE DE PVC (Sobre muros y vigas existentes). CONDUCTORES 7 hilos de 2x2.5mm <sup>2</sup> /NH-80 A INSTALAR, PARA INTERRUPTORES.
	TUBERÍA PVC-SELL DE Ø 3/4" (Al interior de tabiquerías de drywall y cielo raso suspendido), y/o CANALETA ADOSABLE DE PVC (Sobre muros y vigas existentes). CONDUCTORES 7 hilos de 2x2.5mm <sup>2</sup> /NH-80 A INSTALAR, PARA LUMINARIAS.
	TUBERÍA CON CONDUCTORES DEL CIRCUITO DE LUMINARIAS EXISTENTE A MANTENER. Considerar su renovación a los nuevos circuitos según planos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
El tendido de los circuitos de luminarias y tomacorrientes se realizará mediante la instalación de tuberías, cajas octogonales, cajas rectangulares y cajas de paso de pvc fijados en la losa de concreto en el interior del cielo raso suspendido, y canalitas adosables sobre los muros existentes.	
CONDUCTORES	• Todos los conductores serán de cobre electrolítico de 99.9% (AC2) de conductibilidad, tendrán aislamiento de pvc del tipo termoplástico (NH-80), la sección a emplear será de 2.5mm <sup>2</sup> y 4mm <sup>2</sup> . • No se permitirá ningún empalme dentro de la tubería. • Los empalmes se efectuarán en las cajas octogonales, rectangulares o cajas de paso. Los conductores deben ser de un color diferente para cada fase.
TUBERÍAS	• Las tuberías y accesorios, serán de polietileno de viruta (PVC). • El diámetro mínimo de tubería a emplear será de 20mm. (3/4").
CAJAS	• Las cajas octogonales de 100 x 55mm, para alumbrado, recibirán no más de 4 tuberías. • Las cajas rectangulares de 100 x 55 x 50mm para tomacorrientes, recibirán no más de 3 tuberías.
LUMINARIAS	• Las luminarias se ubicarán de manera equidistante al centro del ambiente a iluminar. • Los sockets de las luminarias se instalarán adosadas al cieloraso suspendido de yeso con la utilización de tarugos tipo mariposa para garantizar su correcta fijación.
INTERRUPT.	• Los interruptores nuevos sobre tabiquería de drywall existente, irán adosados con caja adosable universal de PVC de 2"x4" y tarugos tipo mariposa para su correcta fijación. • Los tomacorrientes sobre tabiquería existente, se instalarán con caja adosable universal de PVC de 2"x4" y tarugos tipo mariposa para su correcta fijación. • Los tomacorrientes existentes se conectarán a los tomacorrientes nuevos conformando circuitos según planos. • Los tomacorrientes deben de estar separados 20cm. de los cables de red-data.




## INSTALACIONES ELECTRICAS - LUMINARIAS - CUARTO PISO

ESCALA: 1/100

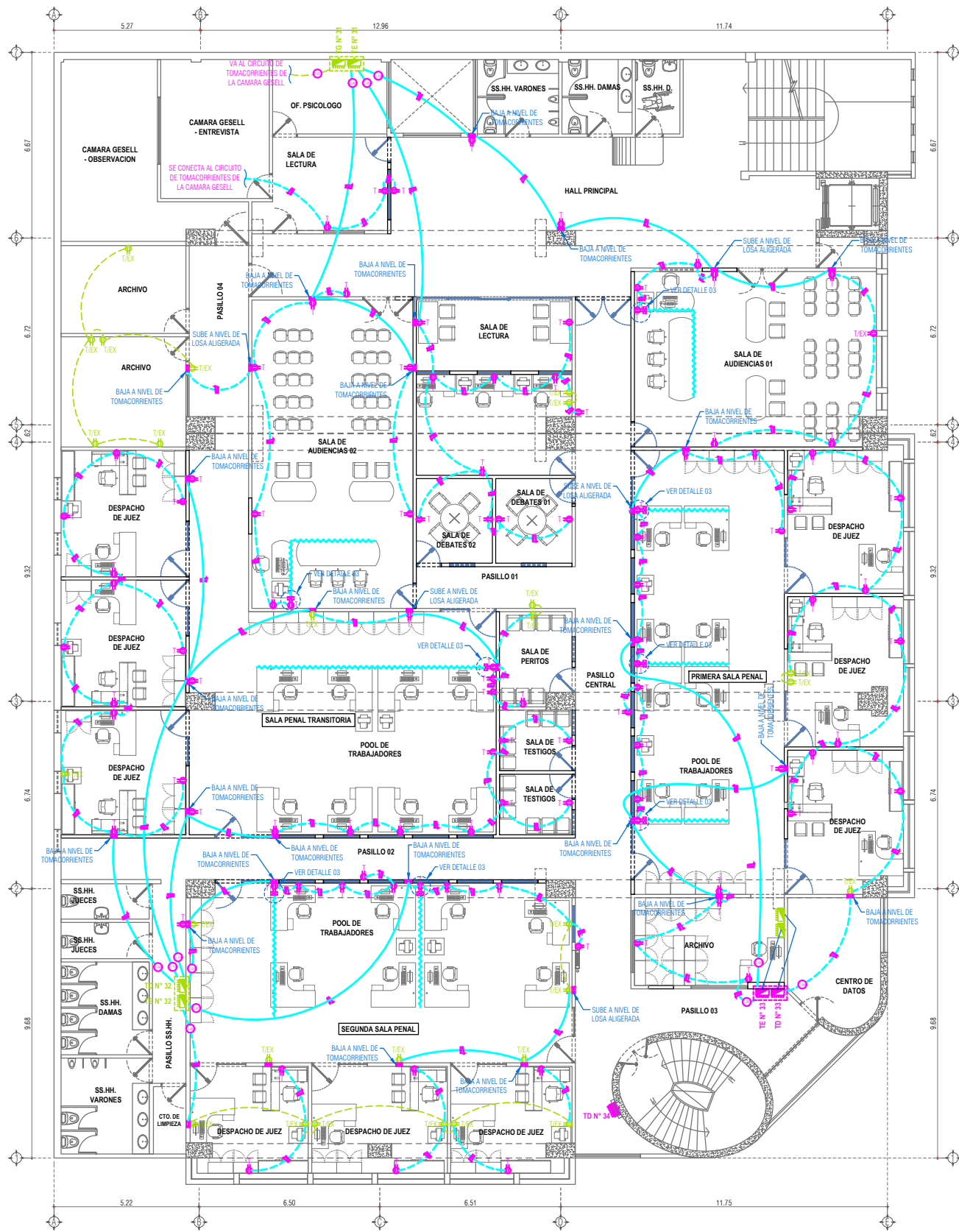


**CONSIDERACIONES**

- La propuesta de distribución de luminarias considera la reutilización de puntos existentes, los cuales se desmontarán y se conectarán a los nuevos circuitos (incluyendo cajas octogonales, cables y tubería flexible).
- La propuesta de distribución de tomacorrientes considera la reutilización de puntos existentes, los cuales se conectarán a los nuevos circuitos, desmontando el circuito anterior.
- Las tuberías, cajas octogonales, cables, luminarias, que no formen parte de la nueva distribución se desmontarán y eliminarán en coordinación con el área técnica.
- Los tomacorrientes e interruptores que no estén considerados en los planos, se desmontarán (incluido cables y accesorios) y se instalará una tapa ciega metálica rectangular.

CANTIDAD DE CABLES POR MODELO DE CANALETA					
MODELO	DIMENSIONES	CANTIDAD DE CABLES SEGUN TIPO			ESPECIFICACIONES:
		10 AWG	12 AWG	14 AWG	
	20x12mm.	02	03	04	<ul style="list-style-type: none"><li>Las dimensiones de las canalitas pueden variar dependiendo de la marca.</li><li>Para el empalme de las canalitas adosables de pared, se utilizará accesorios de PVC de la misma marca y medidas (ángulo plano, ángulo interno, derivación en "T", ángulo externo, union y tapa final), ver plano de detalles de canalitas adosables.</li><li>Se reforzará la fijación de las canalitas adosables con la aplicación de silicona blanca por los laterales.</li><li>Para el empalme de las canalitas de piso se utilizará accesorios de PVC de la misma marca y medidas (derivación en "T", ángulo interno y uniones) y se fijarán al piso con pernos y tarugos.</li></ul>
	32x12mm.	03	05	07	
	60x13mm.	06	10	14	

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJ/J/P/J"



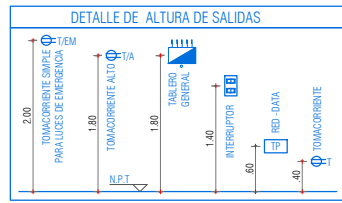
LEYENDA DE INSTALACIONES ELECTRICAS - TOMACORRIENTES		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	COTA
	TABLERO METÁLICO DE DISTRIBUCIÓN EXISTENTE A REUBICAR. Incluye desmontaje general, reinstalación de tablero y llaves termomagnéticas, adecuación de cableado y tuberías, rolado de circuitos, leyenda actualizada y accesorios para su ejecución.	1.80
	TABLERO METÁLICO DE DISTRIBUCIÓN NUEVO. Incluye desmontaje del tablero anterior, reinstalación de llaves termomagnéticas, adecuación de cableado y tuberías, rolado de circuitos, leyenda actualizada y accesorios para su ejecución.	1.80
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA TIERRA. Incluye placa, caja de paso de PVC de 2"x4" (Empotrado) o caja universal PVC de 4"x2" (Adosable), y accesorios para su instalación.	0.40
	TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA. para realizar mantenimiento.	0.40
	TOMACORRIENTE ALTO DOBLE CON LINEA TIERRA. Incluye placa, caja de paso de PVC de 2"x4" (Empotrado) o caja universal PVC de 4"x2" (Adosable), y accesorios para su instalación.	1.80
	TOMACORRIENTE ALTO SIMPLE. Incluye placa, caja de paso de PVC de 2"x4" (Empotrado) o caja universal PVC de 4"x2" (Adosable), y accesorios para su instalación.	2.00
	CANTIDAD DE CABLES	---
	CAJA DE PASE RECTANGULAR PVC DE 4"x2" - Ø3/4". A NIVEL DE CIELO RASO	2.70
	CAJA DE PASE RECTANGULAR PVC DE 4"x2" - Ø3/4". A NIVEL DE PISO TERMINADO.	0.00

LEYENDA DE CIRCUITOS - TOMACORRIENTES	
	TUBERÍA PVC-SEL. DE Ø3/4" (Al interior de tabiquerías de drywall y cielo raso suspendido), y/o CANALETA ADOSABLE DE PVC (Sobre muros existentes). CONDUCTORES DE 7 HILOS DE DE 2x4mm <sup>2</sup> /NH-80 + 1x4mm <sup>2</sup> /CPT A INSTALAR. PARA TOMACORRIENTES. A NIVEL DE LOSA ALIGERADA.
	TUBERÍA PVC-SEL. DE Ø3/4" (Al interior de tabiquerías de drywall y cielo raso suspendido), y/o CANALETA ADOSABLE DE PVC (Sobre muros existentes). CONDUCTORES DE 7 HILOS DE DE 2x4mm <sup>2</sup> /NH-80 + 1x4mm <sup>2</sup> /CPT A INSTALAR. PARA TOMACORRIENTES. A NIVEL DE LOSA ALIGERADA.
	CANALETA DE PISO DE PVC COLOR GRIS DE 60x13mm, para conexiones eléctricas.
	TUBERÍA CON CONDUCTORES DEL CIRCUITO DE TOMACORRIENTES EXISTENTE A MANTENER. Considerar su recomendación de los nuevos circuitos según planos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
El tendido de los circuitos de luminarias y tomacorrientes se realizará mediante la instalación de tuberías, cajas octogonales, cajas rectangulares y cajas de paso de pvc fijados en la losa de concreto en el interior del cielo raso suspendido, y canalatas adosables sobre los muros existentes.	
CONDUCTORES	• Todos los conductores serán de cobre electrolítico de 99.9% (AC2) de conductibilidad, tendrán aislamiento de pvc del tipo termoplástico (NH-80), la sección a emplear será de 2.5mm <sup>2</sup> y 4mm <sup>2</sup> . • No se permitirá ningún empalme dentro de la tubería. • Los empalmes se efectuarán en las cajas octogonales, rectangulares o cajas de paso. • Los conductores deben ser de un color diferente para cada fase.
TUBERÍAS	• Las tuberías y accesorios, serán de polietileno de vidrio (PVC). • El diámetro mínimo de tubería a emplear será de 20mm. (3/4").
CAJAS	• Las cajas octogonales de 100 x 55mm, para alumbrado, recibirán no más de 4 tuberías. • Las cajas rectangulares de 100 x 55 x 50mm para tomacorrientes, recibirán no más de 3 tuberías.
LUMINARIAS	• Las luminarias se ubicarán de madera equidistante al centro del ambiente a iluminar. • Los sockets de las luminarias se instalarán adosadas al cieloraso suspendido de yeso con la utilización de tarugos tipo mariposa para garantizar su correcta fijación.
INTERRUPT.	• Los interruptores nuevos sobre tabiquería de drywall existente, irán adosados con caja adosable universal de PVC de 2"x4" y tarugos tipo mariposa para su correcta fijación.
TOMACORRIENTES	• Los tomacorrientes sobre tabiquería existente, se instalarán con caja adosable universal de PVC de 2"x4" y tarugos tipo mariposa para su correcta fijación. • Los tomacorrientes existentes se conectarán a los tomacorrientes nuevos conformando circuitos según planos. • Los tomacorrientes deben estar separados 20cm. de los cables de red-data.




## INSTALACIONES ELECTRICAS - TOMACORRIENTES - TERCER PISO

ESCALA: 1/100

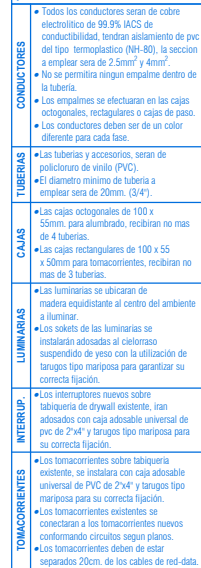


**CONSIDERACIONES**

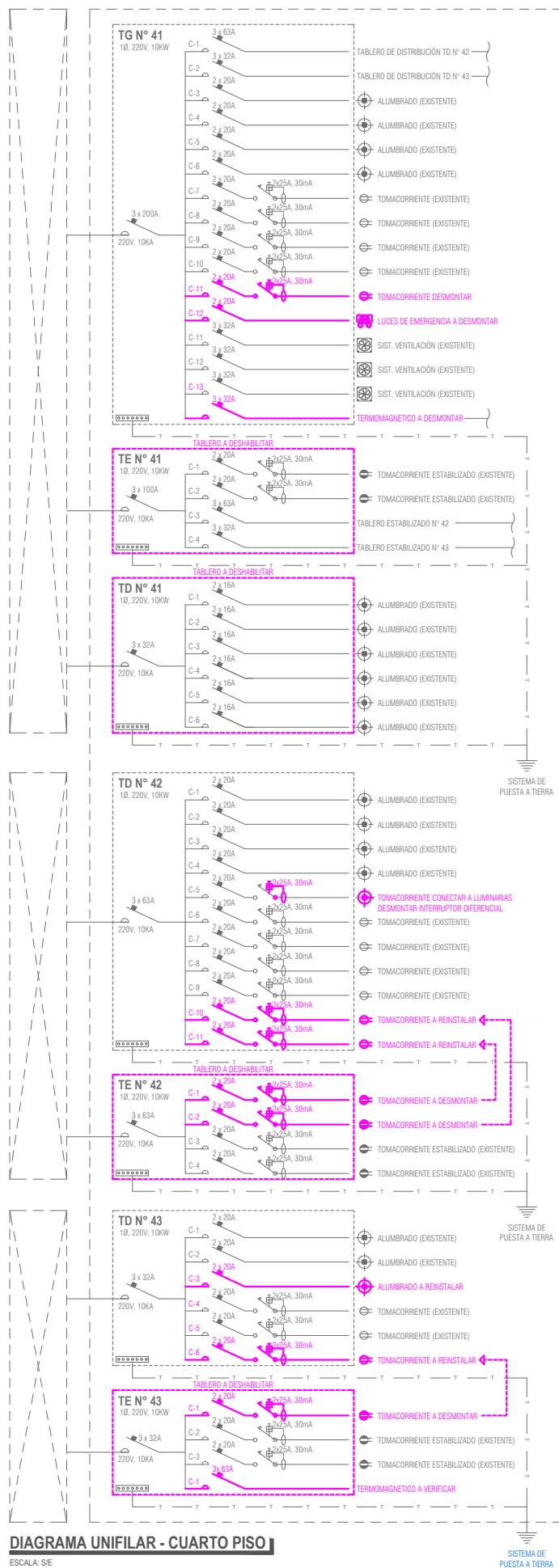
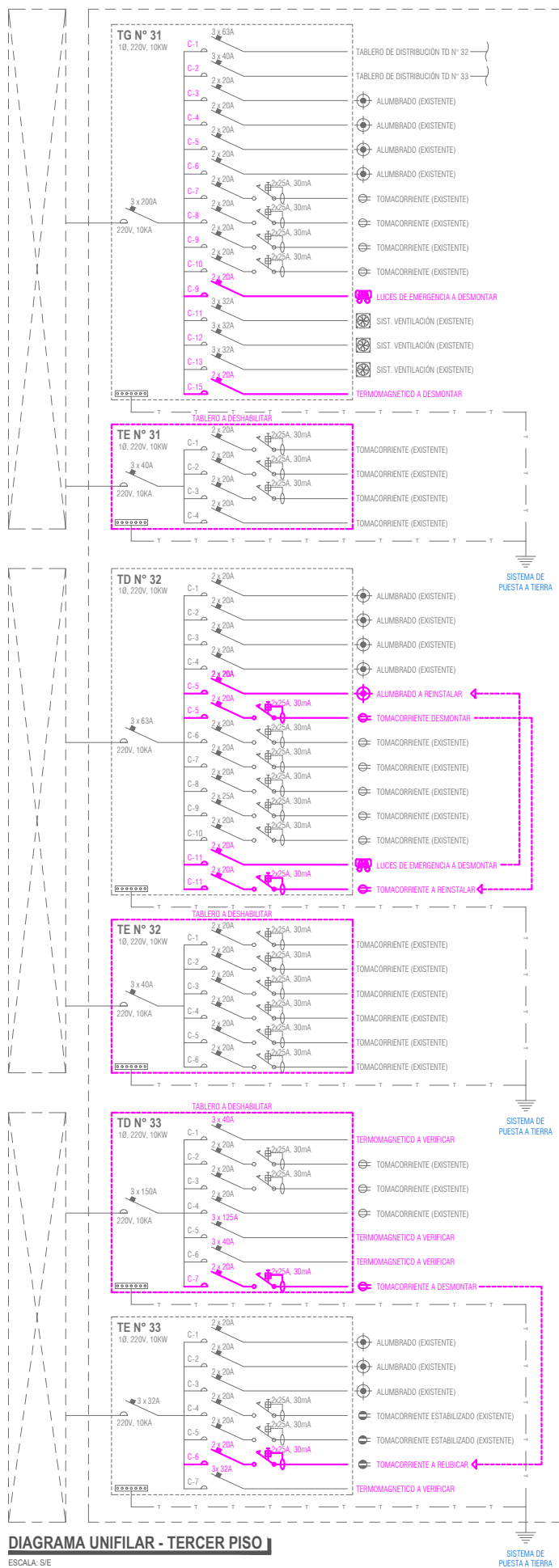
- La propuesta de distribución de luminarias considera la reutilización de puntos existentes, los cuales se desmontarán y se conectarán a los nuevos circuitos (incluyendo cajas octogonales, cables y tubería flexible).
- La propuesta de distribución de tomacorrientes considera la reutilización de puntos existentes, los cuales se conectarán a los nuevos circuitos, desmontando el circuito anterior.
- Las tuberías, cajas octogonales, cables, luminarias, que no formen parte de la nueva distribución se desmontarán y eliminarán en coordinación con el área técnica.
- Los tomacorrientes e interruptores que no estén considerados en los planos, se desmontarán (incluido cables y accesorios) y se instalará una tapa ciega metálica rectangular.

CANTIDAD DE CABLES POR MODELO DE CANALETA					
MODELO	DIMENSIONES	CANTIDAD DE CABLES SEGUN TIPO			ESPECIFICACIONES:
		10 AWG	12 AWG	14 AWG	
	20x12mm.	02	03	04	<ul style="list-style-type: none"><li>• Las dimensiones de las canalatas pueden variar dependiendo de la marca.</li><li>• Para el empalme de las canalatas adosables de pared, se utilizará accesorios de PVC de la misma marca y medidas (ángulo plano, ángulo interno, derivación en "T", ángulo externo, union y tapa final), ver plano de detalles de canalatas adosables.</li><li>• Se reforzará la fijación de las canalatas adosables con la aplicación de silicona blanca por los laterales.</li><li>• Para el empalme de las canalatas de piso se utilizará accesorios de PVC de la misma marca y medidas (derivación en "T", ángulo interno y uniones), y se fijarán al piso con pernos y tarugos.</li></ul>
	32x12mm.	03	05	07	
	60x13mm.	06	10	14	

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/J/P"







"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/P/J"



PLANO: IE - DIAGRAMA UNIFILAR  
SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJU  
DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400  
UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO, Provincia: HUANCAYO, Departamento: JUNIN


ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJU  
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS - DETALLES  
ESCALA: S/E  
FECHA: FEBRERO - 2024  
N° DE PLANO:

**IE-05**

LEYENDA IMPRESO  
EN VINIL ADHESIVO.

CERRADURA  
PUSH PARA TAPA  
DE TABLERO.

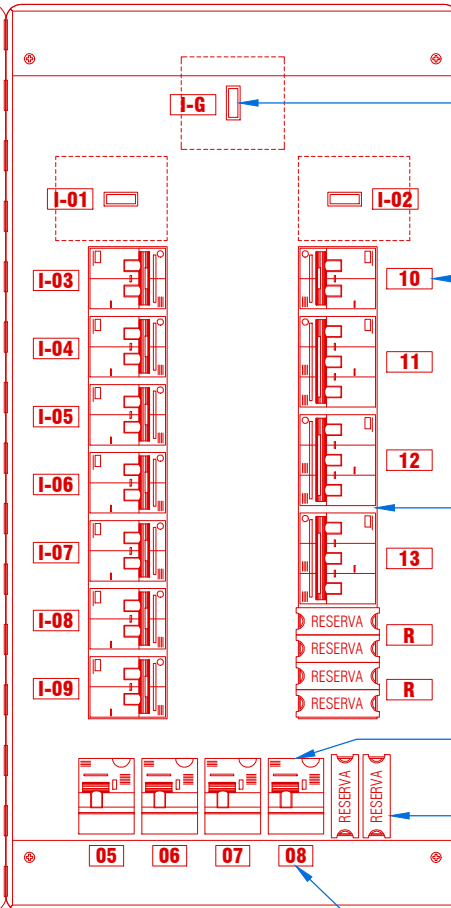
TAPA DE  
TABLERO.

 PODER JUDICIAL DEL PERÚ Corte Superior de Justicia de Junín		
<b>TABLERO GENERAL - TG N°31</b>		
CODIGO	USO	NOMBRE DE AMBIENTES
I-6	I. GENERAL	INTERRUPTOR GENERAL 3 x 200A
I-01	SUB TABLERO	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD N° 32
I-02	SUB TABLERO	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD N° 33
I-03	LUMINARIAS	CAMARA GESELL - LUDOTECA CAMARA GESELL - VISUALIZACION CAMARA GESELL - ENTREVISTA CAMARA GESELL - PSICOLOGO
I-04	LUMINARIAS	SALA DE AUDIENCIAS 02 CUSTODIA DE EXPEDIENTES SALA DE DEBATES 01 Y 02
I-05	LUMINARIAS	HALL PRINCIPAL SALA DE AUDIENCIAS 01
I-06	LUMINARIAS	ARCHIVOS PASILLO 04
I-07	TOMACORRIENTES	CAMARA GESELL - LUDOTECA CAMARA GESELL - VISUALIZACION CAMARA GESELL - ENTREVISTA CAMARA GESELL - PSICOLOGO
I-08	TOMACORRIENTES	SALA DE AUDIENCIAS 02 CUSTODIA DE EXPEDIENTES SALA DE DEBATES 01 Y 02
I-09	TOMACORRIENTES	HALL PRINCIPAL SALA DE AUDIENCIAS 01
I-10	TOMACORRIENTES	HALL PRINCIPAL SALA DE AUDIENCIAS 01
I-11	VENTILACIÓN	AMBIENTE 02 AMBIENTE 03
I-12	VENTILACIÓN	AMBIENTE 01 AMBIENTE 02 AMBIENTE 03
I-13	VENTILACIÓN	AMBIENTE 01 AMBIENTE 02 AMBIENTE 03

## DETALLE GENERAL DE TABLERO

TABLERO ELECTRICO

ESC: 1/5



LLAVE PRINCIPAL.

ROTULADO IMPRESO  
EN VINIL ADHESIVO  
DE INTERRUPTORES  
TERMOMAGNETICOS.

INTERRUPTOR  
TERMOMAGNETICO.

INTERRUPTOR  
DIFERENCIAL.

TAPA DE PVC PARA  
CAJA TERMICA  
(P/ESPACIOS VACIOS).

ROTULADO IMPRESO EN  
VINIL ADHESIVO DE  
LLAVES DIFERENCIALES.

### ESPECIFICACIONES ORDENAMIENTO DE TABLEROS ELECTRICOS:

- EN LA REUBICACIÓN DE LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN (TE N°33, TD N°33, TE N° 41, TG N° 41, TD N° 41, TE N° 43, TD N°43) SE DEBERA CONSIDERAR EL DESMONTAJE GENERAL Y LA REINSTALACIÓN DE CAJA METALICA, TERMOMAGNETICOS, DIFERENCIALES, EXTENSIÓN DE TUBERIAS Y CABLES PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.
- EN EL ORDENAMIENTO DE LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DE LOS NUEVOS CIRCUITOS PLANTEADOS (TOMACORRIENTES Y LUMINARIAS), LOS TERMOMAGNETICOS EXISTENTES QUE CONTROLAN LOS MOTORES DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN DE AIRE SE REINSTALARAN SEGÚN EL DETALLE DE TABLEROS.
- LOS TABLEROS ELECTRICOS (PRINCIPALES Y DISTRIBUCIÓN), SE ORDENARAN DE ACUERDO AL DIAGRAMA UNIFILAR PROPUESTO DE CADA PISO.
- EN ALGUNOS TABLEROS SE DESMONTARA Y SE REINSTALARA LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS CONSIDERANDO EL CABLEADO NECESARIO.
- PARA LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS "A VERIFICAR" SE CONSIDERA REALIZAR EL SEGUIMIENTO Y ANALISIS DEL CIRCUITO; Y DE CORRESPONDER SU UTILIDAD, SE ROTULARA Y SE ADICIONARA A LA LEYENDA EN UN NUMERO CONSECUTIVO, O SE DESMONTARA SI SE DETERMINA QUE NO TIENE USO.
- LA CONEXIÓN DE LOS CABLES CON LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS SE REALIZARA MEDIANTE LA UTILIZACION DE TERMINALES ELECTRICOS TIPO ANILLO SEGUN DIAMETRO DE CABLE.
- DENTRO DEL TABLERO, EN LOS ESPACIOS VACIOS DONDE NO SE INSTALEN INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS (INCLUYE LOS ESPACIOS EXISTENTES Y LOS QUE RESULTAN DEL DESMONTAJE), SE CUBRIRAN CON TAPA DE PVC PARA CAJA TERMICA, COMO SE MUESTRA EN EL DETALLE.
- EL ROTULADO DE LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS SE REALIZARA DE ACUERDO AL DIAGRAMA UNIFILAR DE CADA PISO, TOMANDO COMO MODELO EL "DETALLE GENERAL DE TABLERO".
- LA LEYENDA DE LAS TABLEROS (PRINCIPALES Y DISTRIBUCIÓN), SE REALIZARA DE ACUERDO AL DIAGRAMA UNIFILAR, TOMANDO COMO MODELO EL "DETALLE GENERAL DE TABLERO".
- LOS TABLEROS A DESHABILITAR, COMPRENDE EL DESMONTAJE DE LOS ACCESORIOS (OCTOGONALES, TUBERIAS RIGIDAS Y FLEXIBLES), EL RECOGIDO DE LOS CABLES DE LOS CIRCUITOS, SE REALIZARA EL ROTULADO SEGUN DIAGRAMA UNIFILAR Y EN LA LEYENDA SE CONSIDERARA TERMOMAGNETICOS "SIN USO"; EL PUENTE ENTRE INTERRUPTOR PRINCIPAL E INTERRUPTORES SECUNDARIOS SE DEJARA CONECTADO PARA POSIBLES USOS FUTUROS.
- COMO REGLA GENERAL, TODOS LOS CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES DEBEN DE LLEVAR CONECTADO UN INTERRUPTOR DIFERENCIAL COMO MUESTRA EL DIAGRAMA UNIFILAR.

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJJU/PJ"



PLANO: **DETALLE DE TABLEROS**

SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJJU

DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400

UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJJU

ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELECTRICAS - DETALLES

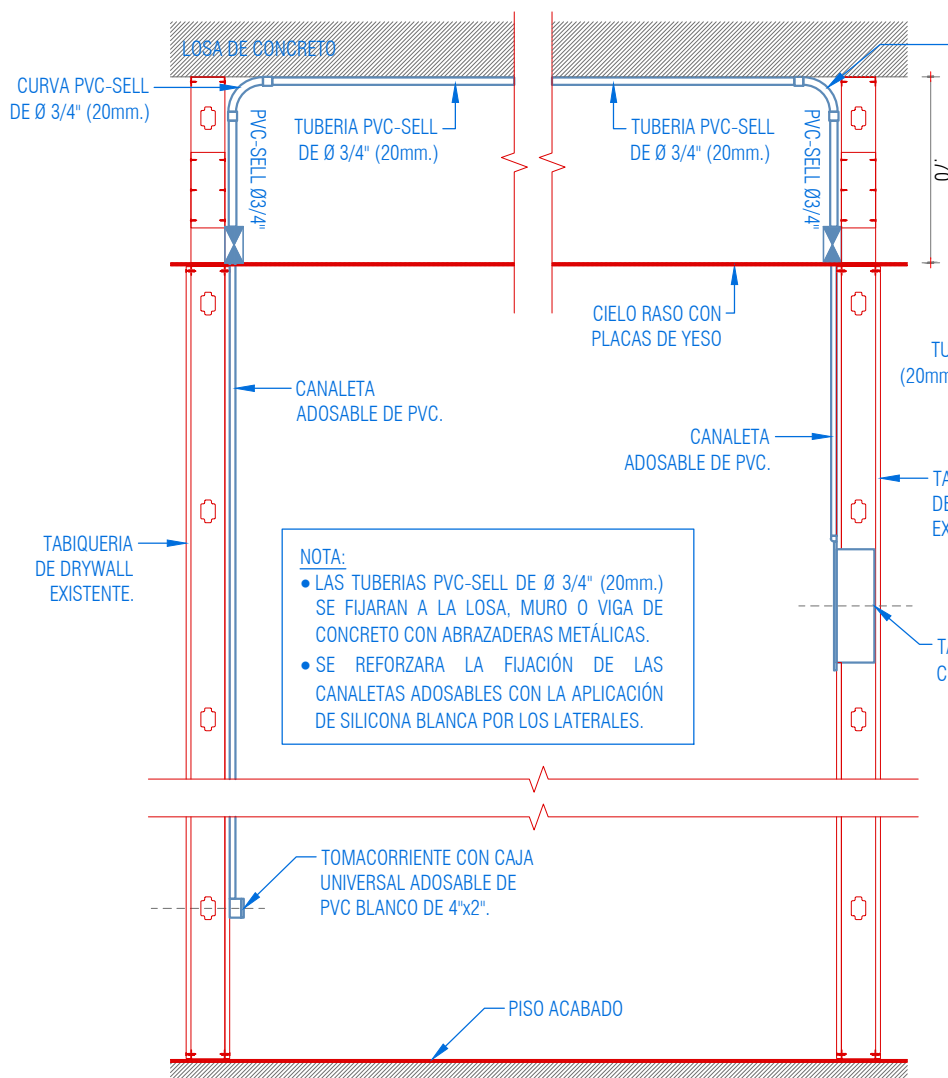
ESCALA: 1 / 20

FECHA: FEBRERO - 2024

N° DE PLANO:

**IE-06**

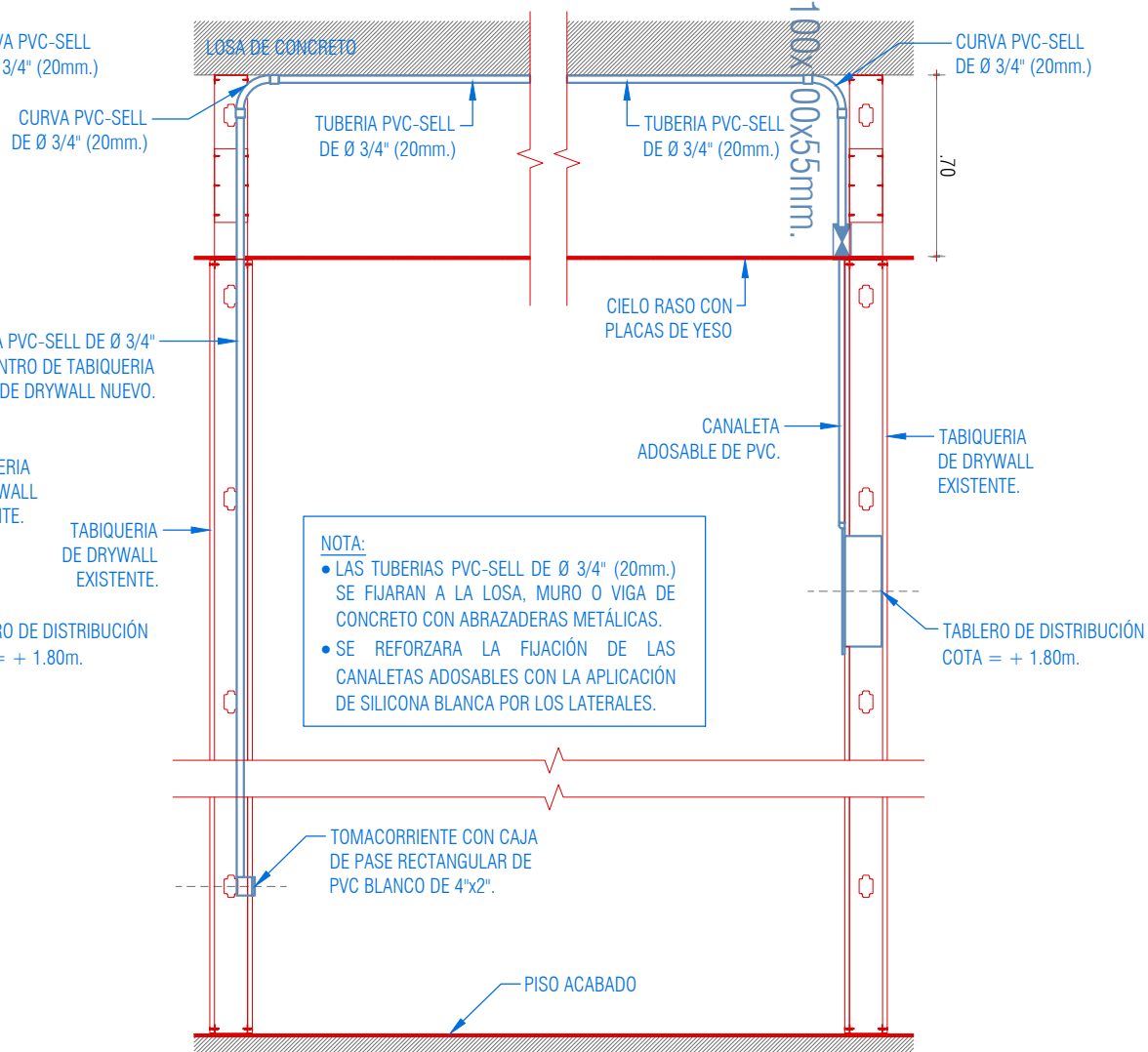




**DETALLE 01**

CONEXIÓN DE TUBERÍAS Y CANALETAS ADOSABLES

ESC: 1/20



**DETALLE 02**

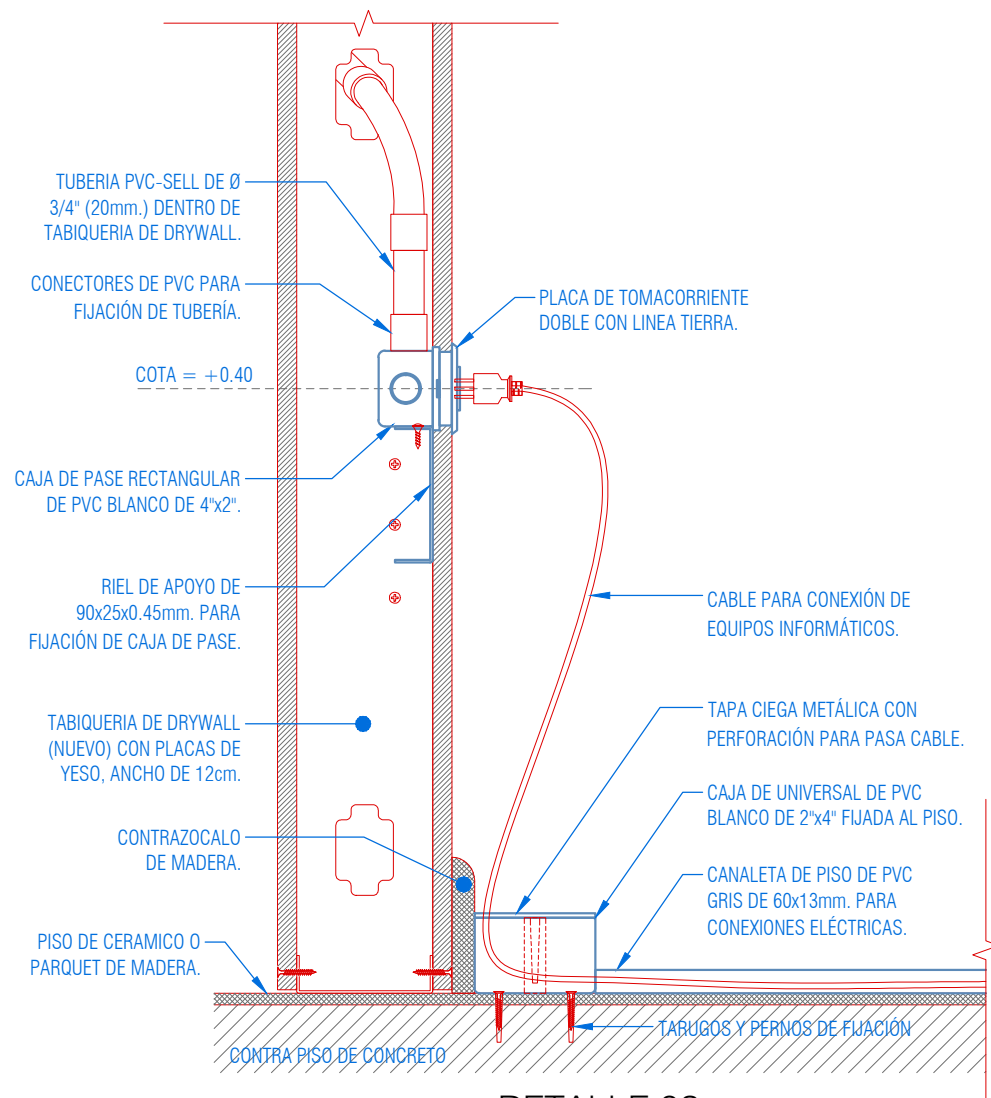
CONEXIÓN DE TUBERÍAS Y CANALETAS ADOSABLES

ESC: 1/20

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJUU/PJ"



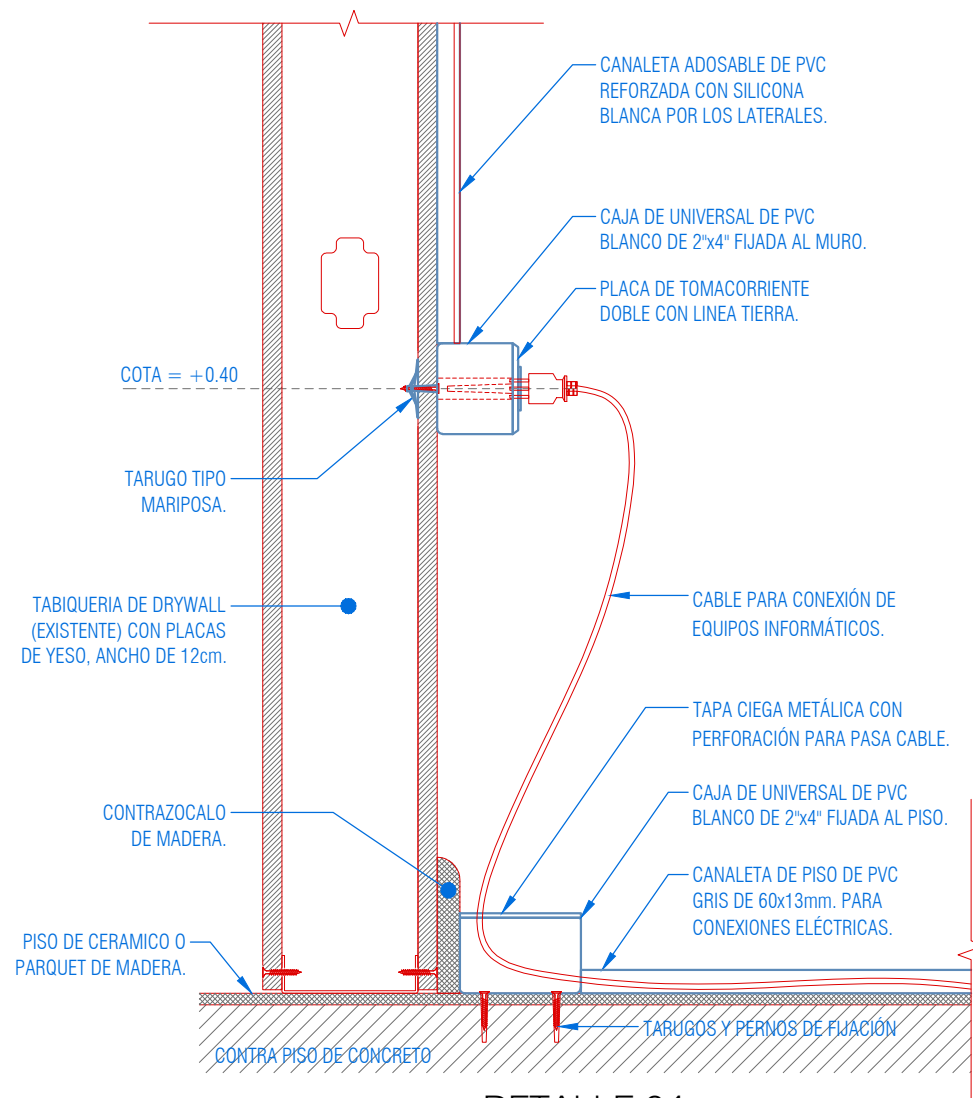
PLANO:	DETALLE DE TUBERÍAS-CANALETAS	ÁREA TÉCNICA:	COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJUU
SEDE:	SEDE CENTRAL DE LA CSJUU	ESPECIALIDAD:	INSTALACIONES ELÉCTRICAS - DETALLES
DIRECCIÓN:	Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400	ESCALA:	1 / 20
UBICACIÓN:	Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN	FECHA:	FEBRERO - 2024
		N° DE PLANO:	<b>IE-07</b>



### DETALLE 03

CONEXIÓN DE TUBERIAS Y CANALETA DE PISO

ESC: 1/5

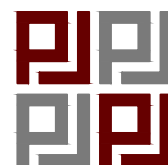


### DETALLE 04

CONEXIÓN DE CANALETA ADOSABLE Y CANALETA DE PISO

ESC: 1/5

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJJU/PJ"



PLANO: DETALLE DE CANALETAS DE PISO

SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJJU

DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400

UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJJU

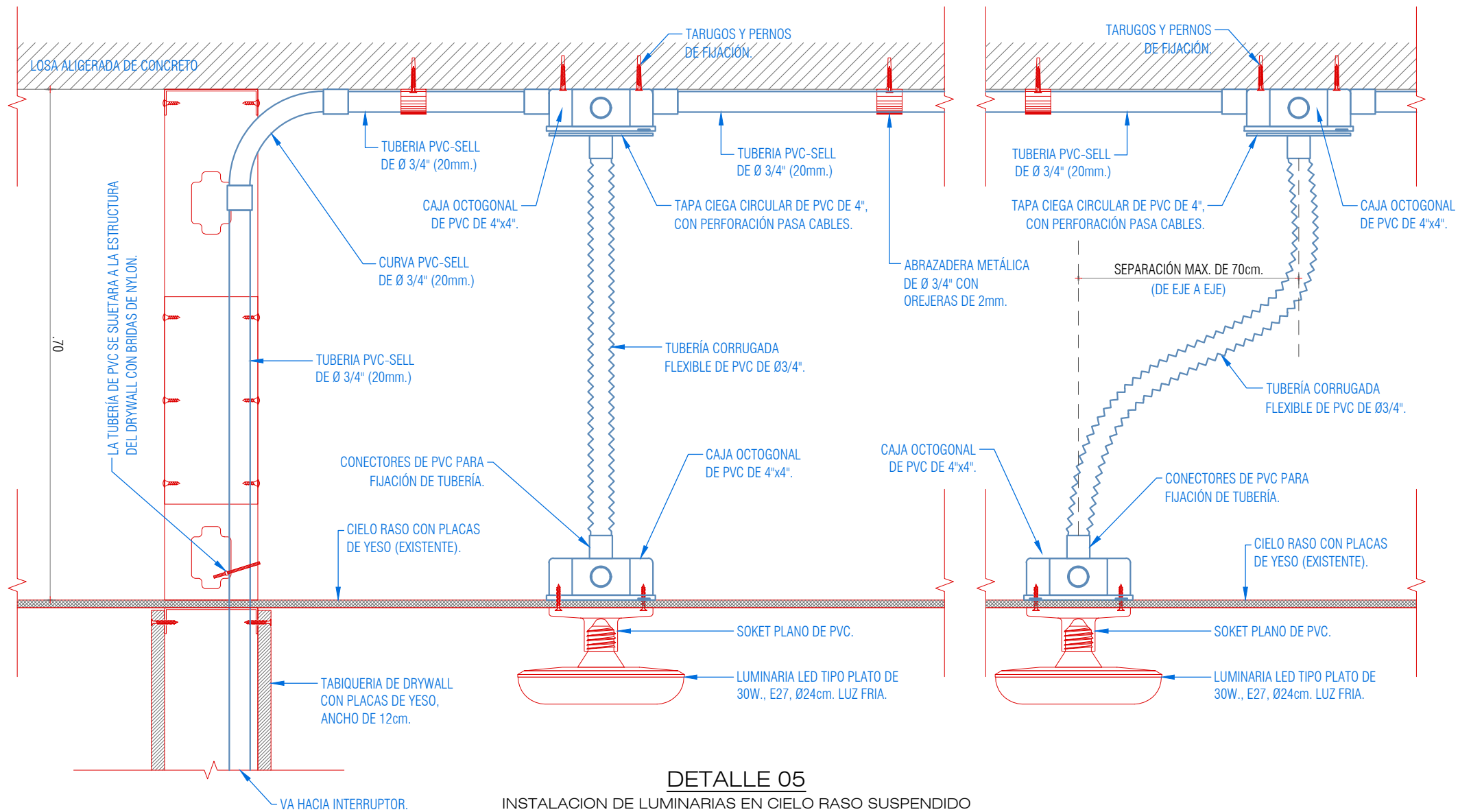
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS - DETALLES

ESCALA: 1 / 20

FECHA: FEBRERO - 2024

N° DE PLANO:

**IE-08**



"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJJU/PJ"



PLANO: DETALLE DE LUMINARIAS

SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJJU

DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400

UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJJU

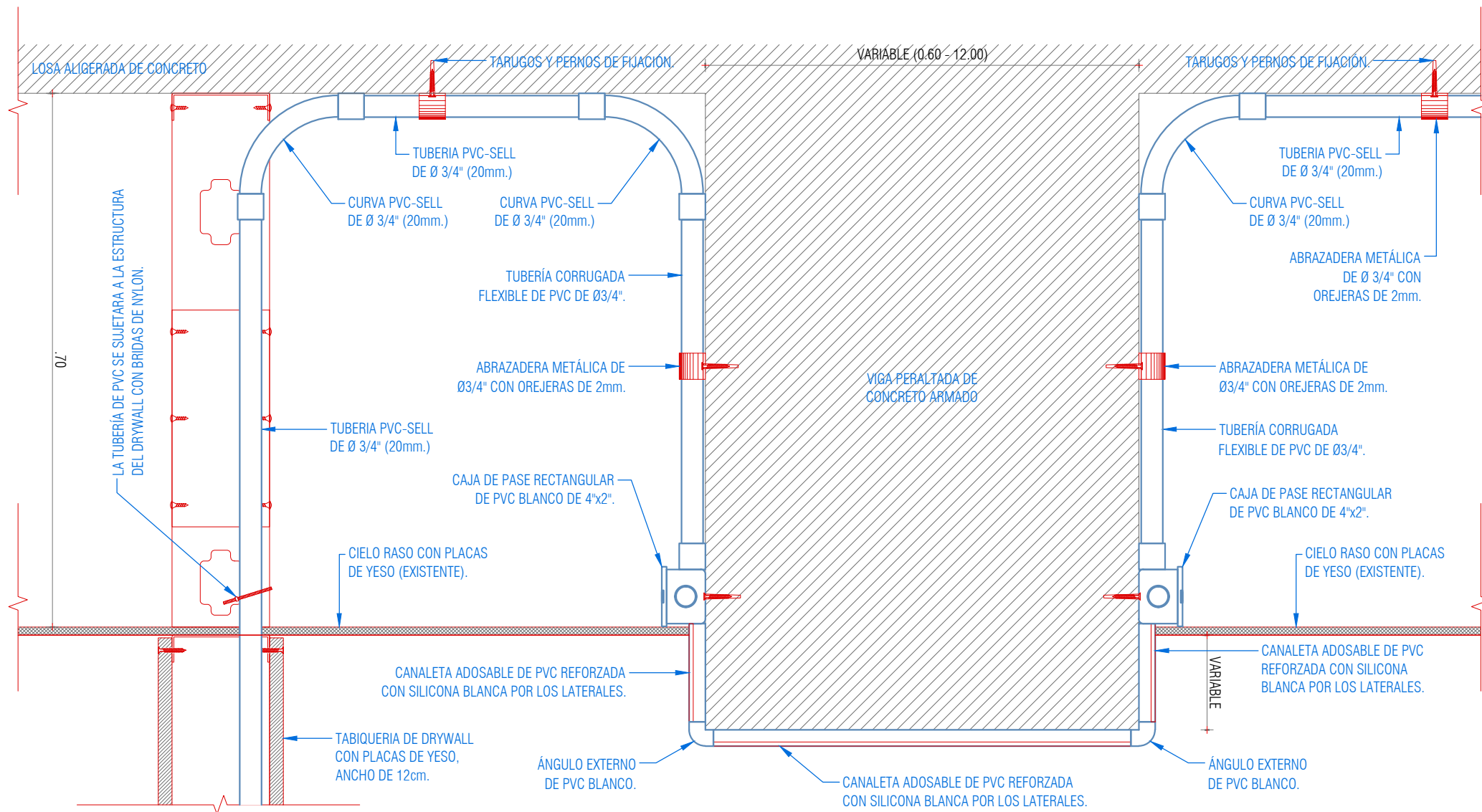
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS - DETALLES

ESCALA: 1/20

FECHA: FEBRERO - 2024

N° DE PLANO:

**IE-09**



### DETALLE 06

PASE DE INSTALACIONES POR VIGA PERALTADA

ESC: 1/5

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/PJ"



PLANO: **DETALLE DE TUBERIA - CANALETA**

SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJU

DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400

UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJU

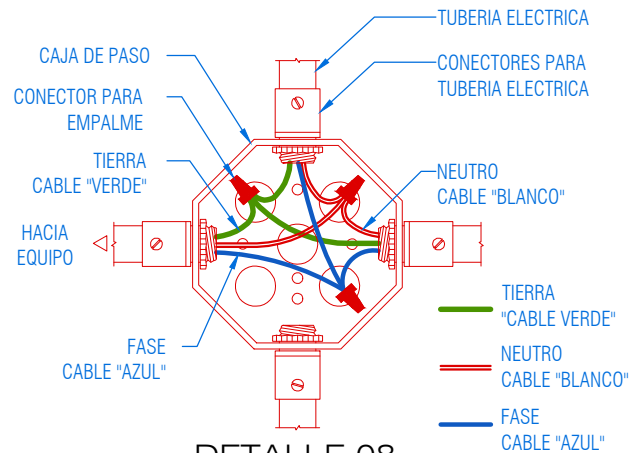
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS - DETALLES

ESCALA: 1 / 20

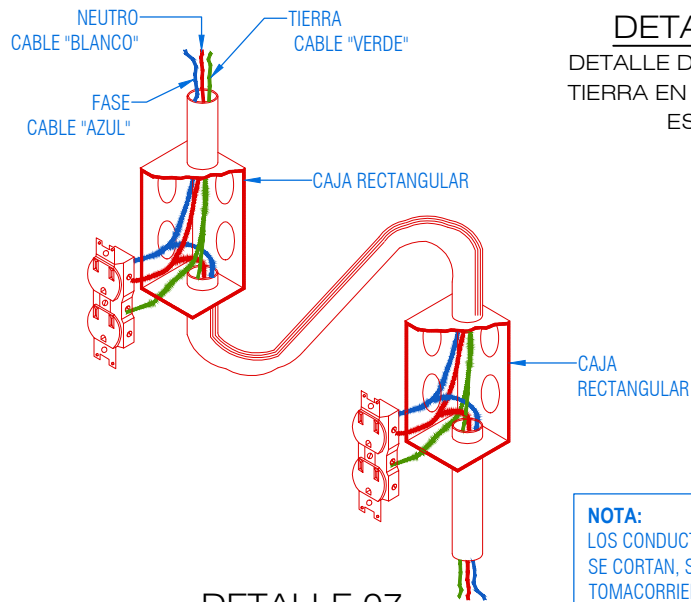
FECHA: FEBRERO - 2024

N° DE PLANO:

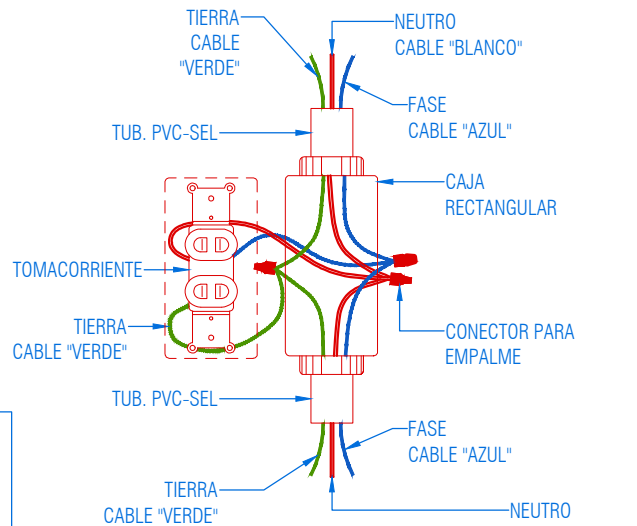
**IE-10**



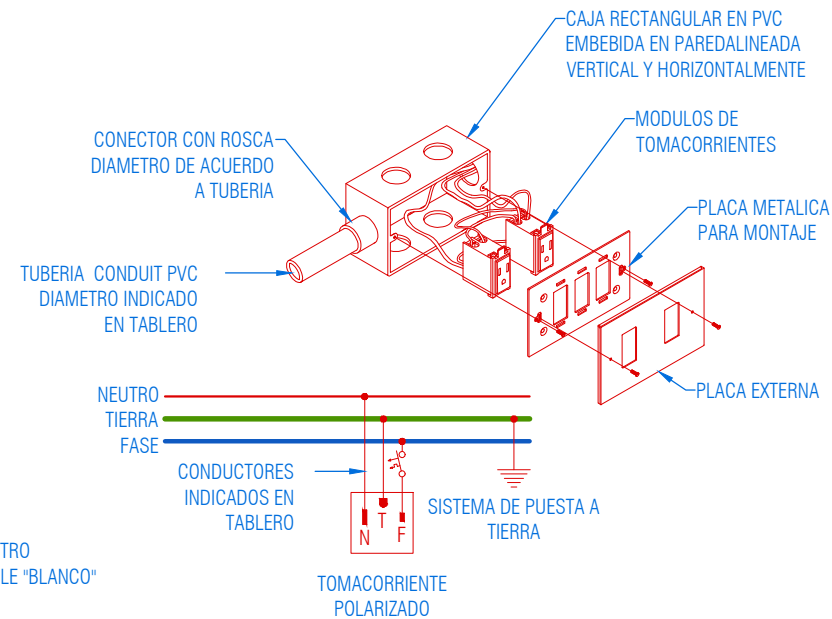
**DETALLE 08**  
DETALLE DE CONEXION A TIERRA EN CAJA DE PASO  
ESC: S/E



**DETALLE 07**  
DETALLE DE CONEXION DE TOMACORRIENTE ATERRIZADOS  
ESC: S/E



**DETALLE 09**  
DETALLE DE CONTACTO  
ESC: S/E



**DETALLE 10**  
DETALLE DE MONTAJE Y DIAGRAMA DE ALAMBRADO DE TOMACORRIENTES TIPO  
ESC: S/E

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/PJ"



PLANO: **DETALLE DE CONEXIÓN DE CABLES**

SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJU

DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400

UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJU

ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS - DETALLES

ESCALA: S / E

FECHA: FEBRERO - 2024

N° DE PLANO:

**IE-11**



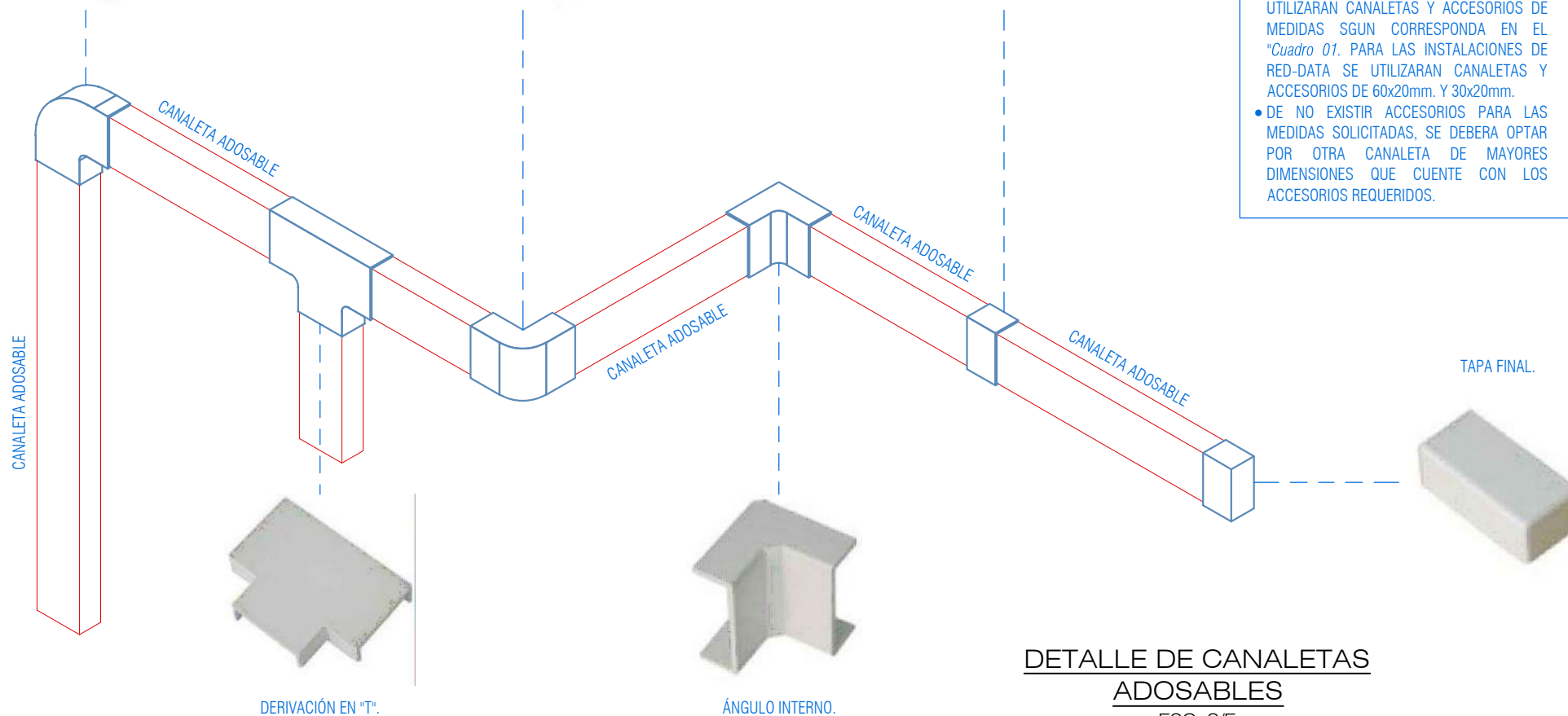
ÁNGULO PLANO.

ÁNGULO EXTERNO.

UNION.

**NOTA:**

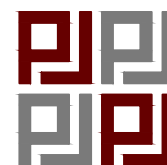
- LAS CANALETAS ADOSABLES DE PVC A INSTALARSE, SE REFORZARAN CON SILICONA BLANCA POR LOS LATERALES, Y SE UTILIZARAN ÁNGULOS DE PVC PLANO, EXTERNO E INTERNO, UNIONES EN "T", UNION Y TAPA FINAL; SEGÚN CORRESPONDA.
- PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICAS SE UTILIZARAN CANALETAS Y ACCESORIOS DE MEDIDAS SGUN CORRESPONDA EN EL "Cuadro 01. PARA LAS INSTALACIONES DE RED-DATA SE UTILIZARAN CANALETAS Y ACCESORIOS DE 60x20mm. Y 30x20mm.
- DE NO EXISTIR ACCESORIOS PARA LAS MEDIDAS SOLICITADAS, SE DEBERA OPTAR POR OTRA CANALETA DE MAYORES DIMENSIONES QUE CUENTE CON LOS ACCESORIOS REQUERIDOS.



**DETALLE DE CANALETAS  
ADOSABLES**

ESC: S/E

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJJU/PJ"

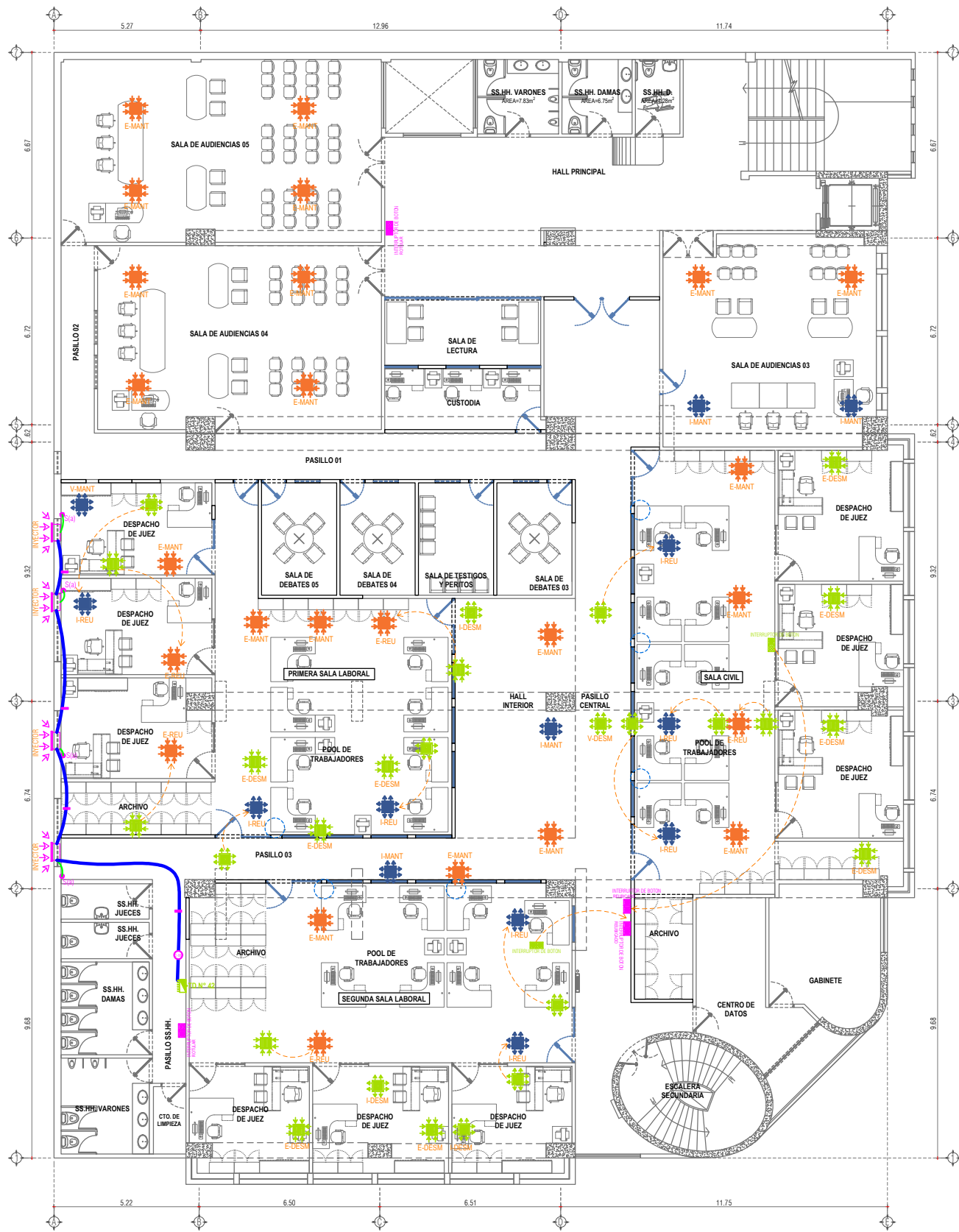


PLANO: **DETALLE DE CANALETAS**  
SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJJU  
DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400  
UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJJU  
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELECTRICAS - DETALLES  
ESCALA: 1 / 20  
FECHA: FEBRERO - 2024  
N° DE PLANO:

**IE-12**

Nº DE PLANO: **M-01**



INSTALACIONES ELECTROMECANICAS - CUARTO PISO

ESCALA: 1/100



LEYENDA DE INSTALACIONES ELECTRICAS - LUMINARIAS

SIMBOLO	DESCRIPCION	COTA
	EXTRACTOR EXISTENTE A REUBICAR. Considerar la reubicacion de baldosa. Incluye desmontaje de equipo, corte y/o extension y resane hermetico de mangas de aluminio.	Cielo raso
	INYECTOR EXISTENTE A REUBICAR. Considerar la reubicacion de baldosa. Incluye desmontaje de equipo, corte y/o extension y resane hermetico de mangas de aluminio.	Cielo raso
	MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE EXTRACCION E INYECCION. Considerar mantener en su ubicacion.	Cielo raso
	DESMONTAJE DE EQUIPOS DE EXTRACCION E INYECCION. Incluye el sellado hermetico de la manga de aluminio.	Cielo raso
	INTERRUPTOR DE BOTON REUBICADO. Considerar su fijacion en muro, incluir placa, rotulado de circuitos, leyenda actualizada (similar a detalles de terminologicos), conductores, cables de pase, tubería o canaleta, según detalles de instalación.	1.40

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Las conexiones de los inyectores-extractores se realizará mediante la instalación cajas de pase ocultas en el cieloraso.
- Todos los conductores serán de cobre electrolítico de 99.9% IACS de conductibilidad, tendrán aislamiento de pvc del tipo termoplástico (NH-80), la sección a emplear será de 2.5mm² y 4mm².
- No se permitirá ningún empalme dentro de la tubería.
- Los empalmes se efectuarán en las cajas octogonales, rectangulares o cajas de paso.
- Los conductores deben ser de un color diferente para cada fase.
- Las tuberías y accesorios, serán de policloruro de vinilo (PVC).
- El diámetro mínimo de tubería a emplear será de 20mm. (3/4").

LEYENDA DE CIRCUITOS - LUMINARIAS

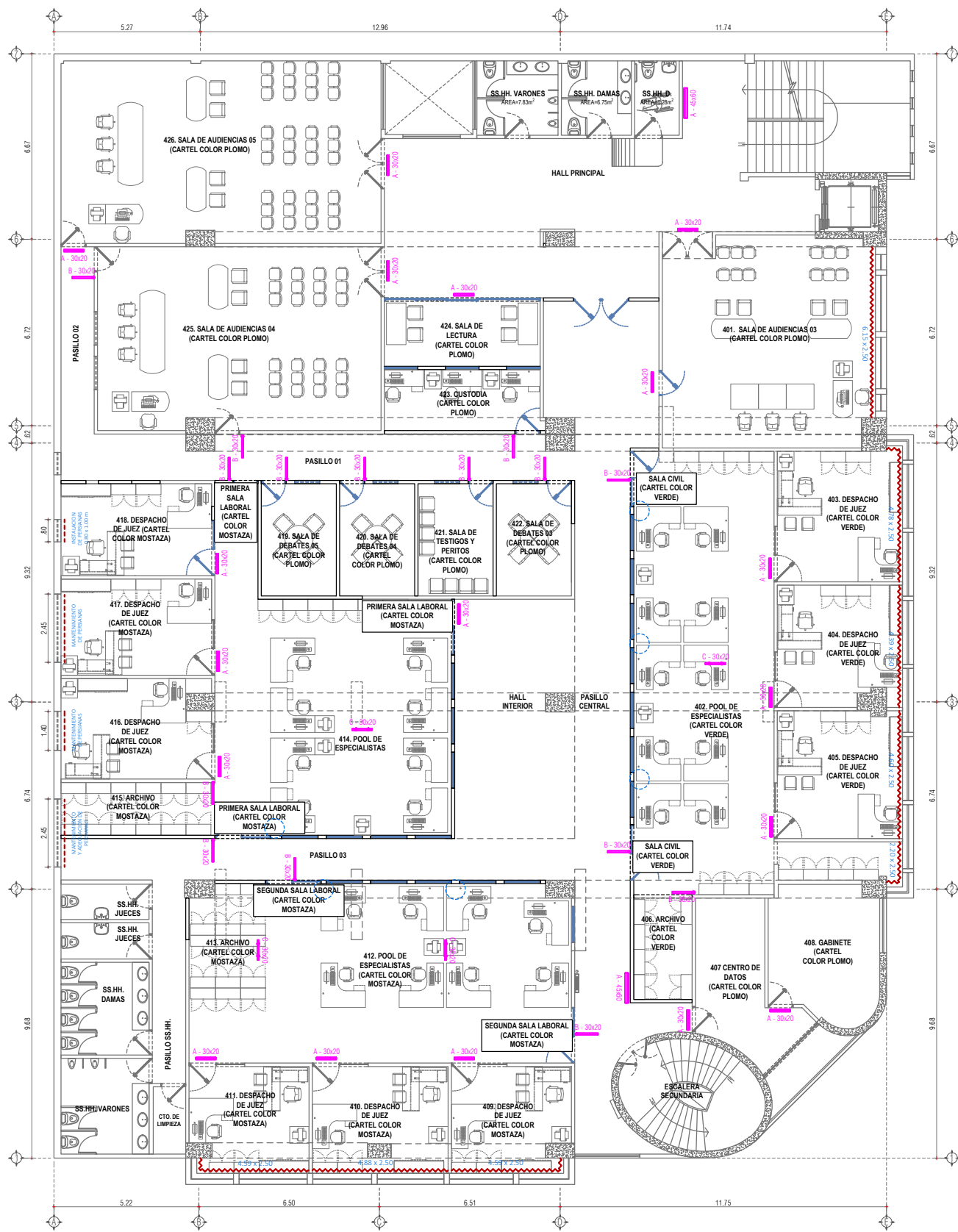
- TUBERÍA PVC-SELL DE Ø 3/4" (Al interior de las tabiquerías de drywall y cielo raso suspendido) y/o CANALETA ADOSABLE DE PVC (Sobre muros y vigas existentes); CONDUCTORES 7 HILOS DE 2x2.5mm²/NH-80 A INSTALAR, PARA INTERRUPTORES.
- TUBERÍA PVC-SELL DE Ø 3/4" (Al interior de tabiquerías de drywall y cielo raso suspendido), y/o CANALETA ADOSABLE DE PVC (Sobre muros y vigas existentes); CONDUCTORES DE 7 HILOS DE 2x2.5mm²/NH-80 A INSTALAR, PARA EQUIPOS DE INYECCION HELICOIDAL.

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/P/J"



PLANO:	I. ELECTROMECANICAS - 4º PISO	AREA TECNICA:	COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJU
SEDE:	SEDE CENTRAL DE LA CSJU	ESPECIALIDAD:	INSTALACIONES ELECTRICAS - PLANTAS
DIRECCION:	Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400	ESCALA:	1/100
UBICACION:	Distrito: EL TAMBO, Provincia: HUANCAYO, Departamento: JUNIN	FECHA:	FEBRERO - 2024
		Nº DE PLANO:	M-02





CARTELES DE IDENTIFICACION Y CORTINAS/ PERSIANAS - CUARTO PISO

ESCALA: 1/100



**LEYENDA CORTINAS**

INSTALACIÓN DE CORTINA DE TELA YACAR COLOR GRIS CLARO CON TUBO. Considerar replanteo de alturas por existencia de vigas. Incluye confección con tela gruesa YACAR color gris claro, tubo de acero inoxidable de ø 1-1/2" e=1.2mm, con canchales y soportes centrales, ojales metálicos, considerar trasiego en los laterales y la base, desmontaje de rieles metálicos y cortinas existentes.

**LEYENDA PERSIANAS**

MANTENIMIENTO DE PERSIANAS: Incluye el reemplazo e instalación de laminas de PVC, mantenimiento de accesorios.

INSTALACION DE PERSIANAS VERTICALES: Incluye Persianas Verticales Sistema Pantógrafo, riel de Aluminio, Con Láminas o Lamas de PVC de 50mm, e=1.00 mm (Tolerancia +/- 5.00% en ambas medidas). Lisa Lux Light Grey; considerar bridas laterales de las persianas, adicional a las medidas señaladas en los planos; el mismo que incluye: accesorios, herramientas y mano de obra para su instalación.

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

- Para la correcta e instalación de cortinas y persianas se deberá realizar un replanteo preliminar, previo a su confección.
- Para la instalación de los carteles de identificación se deberá realizar previamente el desmontaje total de los carteles existentes.

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/P/J"



PLANO: C. DE IDENTIFICACION - 4° PISO

SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJU

DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400

UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO, Provincia: HUANCAYO, Departamento: JUNIN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJU

ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS - PLANTAS

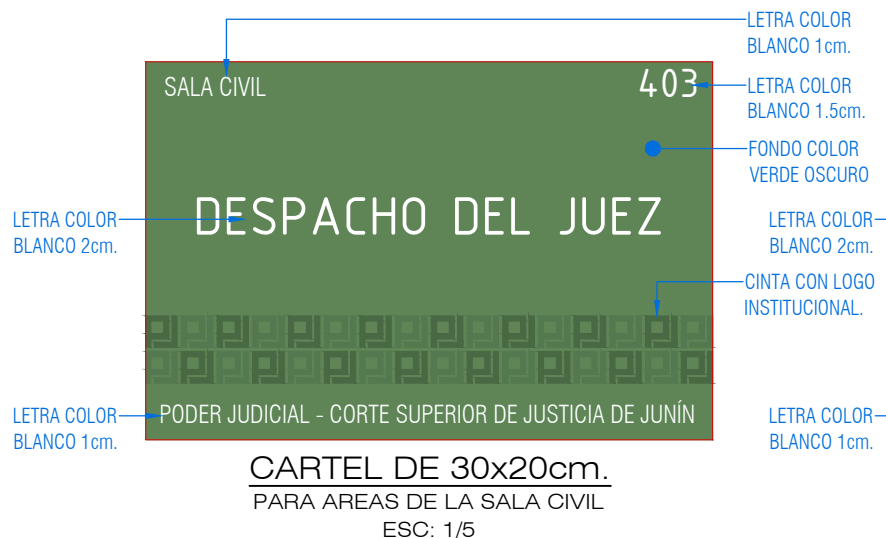
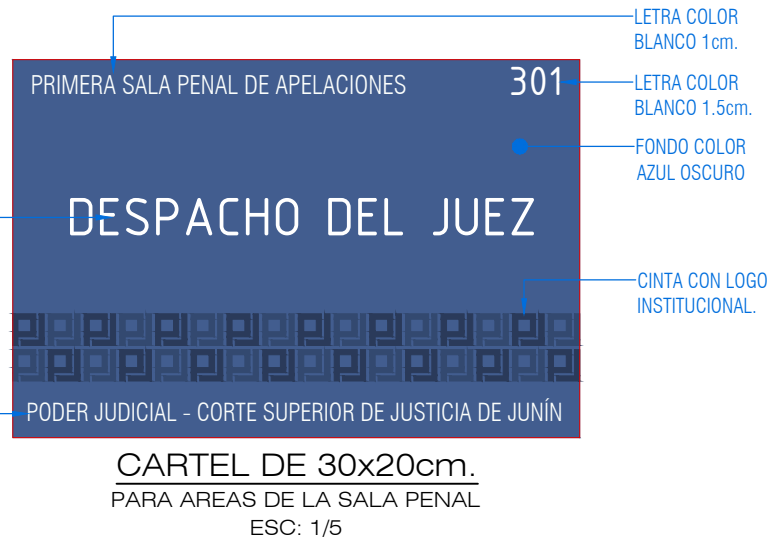
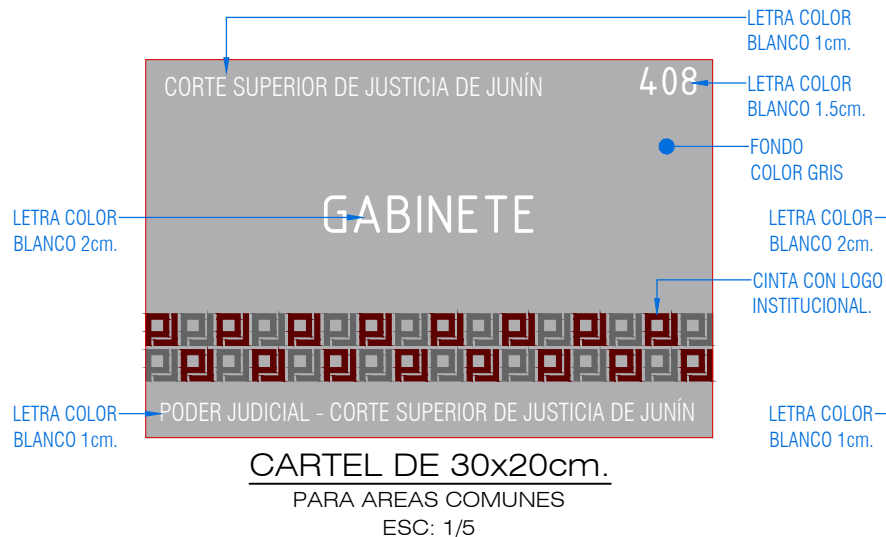
ESCALA: 1/100

FECHA: FEBRERO - 2024

N° DE PLANO:

S-02





## ESPECIFICACIONES - CARTELES

### GENERAL

- LOS CARTELES SE DIFERENCIARAN EN CUANTO A LOS COLORES DEPENDIENDO AL MODULO AL QUE PERTENECEN.

### CONFECCIÓN

- LOS CARTELES LLEVARAN BASE DE PVC DE 3mm.
- LOS DISEÑOS SERAN EN FULL COLOR IMPRESOS EN VINIL DE ALTA RESOLUCIÓN.
- LOS CARTELES TIPO BANDERA LLEVARAN ÁNGULOS DE ALUMINIO PARA SU FIJACIÓN.
- LOS CARTELES TIPO ADOSABLE SE FIJARAN A LAS PAREDES CON CINTA DE DOBLE CONTACTO.
- LOS CARTELES TIPO COLGANTE LLEVARAN CADENAS METÁLICAS, OJALES Y ACCESORIOS PARA SU FIJACIÓN EN LA LOSA.

### DISEÑO

- LOS COLORES A UTILIZARSE PARA LA BASE DE LOS CARTELES SON: GRIS, AZUL OSCURO, VERDE OSCURO Y MOSTAZA.
- LA CINTA CON EL LOGO INSTITUCIONAL ESTARA CONFORMADO POR DOS COLORES (GRIS Y UN COLOR MAS OSCURO QUE EL COLOR BASE).
- LAS TIPOGRAFÍAS A USARSE SERAN LAS SIGUIENTES: "ISOCPEUR" Y "Swis721 LtCn BT".
- EL TAMAÑO DE LAS LETRAS ESTA DETALLADO EN CADA DETALLE DE LOS CARTELES.

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/PJ"



PLANO: **DETALLE DE CARTELES**

SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJU

DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400

UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJU

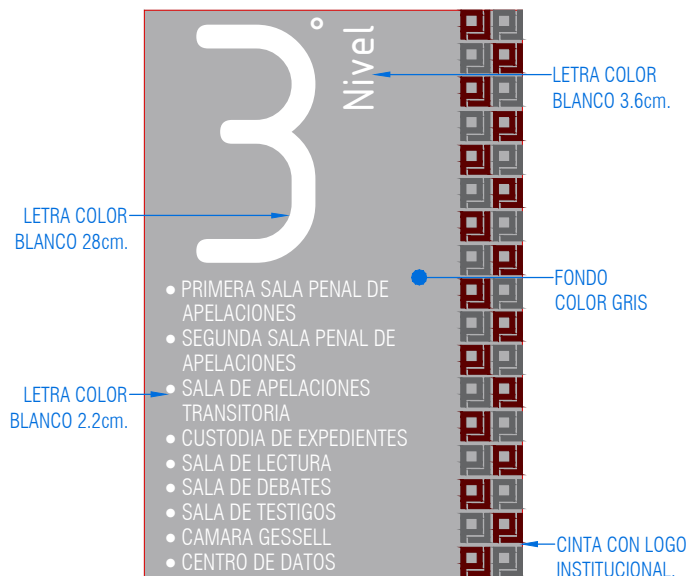
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS - DETALLES

ESCALA: 1/20

N° DE PLANO: **S-03**

FECHA: FEBRERO - 2024

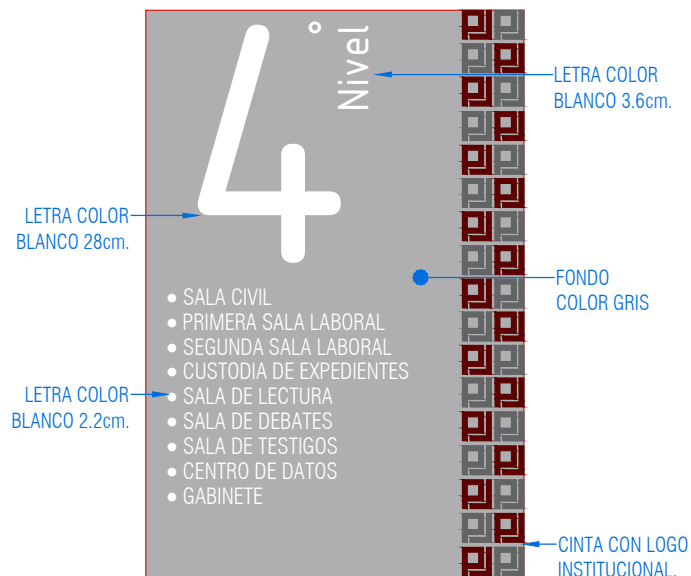




CARTEL DE 50x75cm.

CATIDAD: 02 und.

ESC: 1/5



CARTEL DE 50x75cm.

CATIDAD: 02 und.

ESC: 1/5

## ESPECIFICACIONES - CARTELES

### GENERAL

LOS CARTELES SE COLOCARAN DE ACUERDO A LA UBICACION EN LOS PLANOS, PREVIO DESMONTAJE DE LAS EXISTENTES.

### CONFECCIÓN

- LOS CARTELES LLEVARAN BASE DE PVC DE 3mm.
- LOS DISEÑOS SERAN EN FULL COLOR IMPRESOS EN VINIL DE ALTA RESOLUCIÓN.
- LOS CARTELES TIPO ADOSABLE SE FIJARAN A LAS PAREDES CON CINTA DE DOBLE CONTACTO.

### DISEÑO

- LOS COLORES A UTILIZARSE PARA LA BASE DE LOS CARTELES SON: GRIS, AZUL OSCURO, VERDE OSCURO Y MOSTAZA.
- LA CINTA CON EL LOGO INSTITUCIONAL ESTARA CONFORMADO POR DOS TONOS SEGUN EL COLOR BASE).
- LAS TIPOGRAFIAS A USARSE SERAN LAS SIGUIENTES: "ISOCPEUR" Y "Swis721 LtCn BT".
- EL TAMAÑO DE LAS LETRAS ESTA DETALLADO EN CADA DETALLE DE LOS CARTELES.

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJJU/PJ"



PLANO:	DETALLE DE CARTELES	ÁREA TÉCNICA:	COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJJU
SEDE:	SEDE CENTRAL DE LA CSJJU	ESPECIALIDAD:	INSTALACIONES ELECTRICAS - DETALLES
DIRECCIÓN:	Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400	ESCALA:	1 / 20
UBICACIÓN:	Distrito: EL TAMBO; Provincia: HUANCAYO; Departamento: JUNÍN	FECHA:	FEBRERO - 2024
		N° DE PLANO:	S-04



## SEÑALES DE SEGURIDAD - TERCER PISO

ESCALA: 1/100



SEÑALES DE EVACUACIÓN	
DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO
EVACUACIÓN - SALIDA IZQUIERDA: INDICA LA SALIDA DEL LOCAL	
EVACUACIÓN - SALIDA DERECHA: INDICA LA SALIDA DEL LOCAL	
SALIDA	
SALIDA DE EMERGENCIA	
ZONA SEGURA EN CASO DE SISMOS	
EVACUACIÓN - SALIDA IZQUIERDA: INDICA LA SALIDA DEL LOCAL EN ASCENSO POR ESCALERAS	
EVACUACIÓN - SALIDA DERECHA: INDICA LA SALIDA DEL LOCAL EN ASCENSO POR ESCALERAS	
EVACUACIÓN - SALIDA IZQUIERDA: INDICA LA SALIDA DEL LOCAL EN DESCENSO POR ESCALERAS	
EVACUACIÓN - SALIDA DERECHA: INDICA LA SALIDA DEL LOCAL EN DESCENSO POR ESCALERAS	
LUCES DE EMERGENCIA	

SEÑALES DE EQUIPOS CONTRA INCENDIO	
DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO
UBICACIÓN DE EXTINTOR PORTÁTIL (POLVO QUÍMICO SECO)	
UBICACIÓN DE EXTINTOR PORTÁTIL (GAS CARBÓNICO)	

SEÑALES DE ADVERTENCIA	
DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO
ALTO VOLTAJE	
PELIGRO RIESGO ELÉCTRICO	
POZO A TIERRA	

SEÑALES DE INFORMATIVAS	
DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO
CAPACIDAD DE AFORO	
SERVICIO HIGIENICO	

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJ/J/PJ"



PLANO: S. EVACUACION - 3° PISO

SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJ/J

DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400

UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO, Provincia: HUANCAYO, Departamento: JUNÍN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJ/J

ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS - PLANTAS

ESCALA: 1/100

FECHA: FEBRERO - 2024

N° DE PLANO:

**S-05**

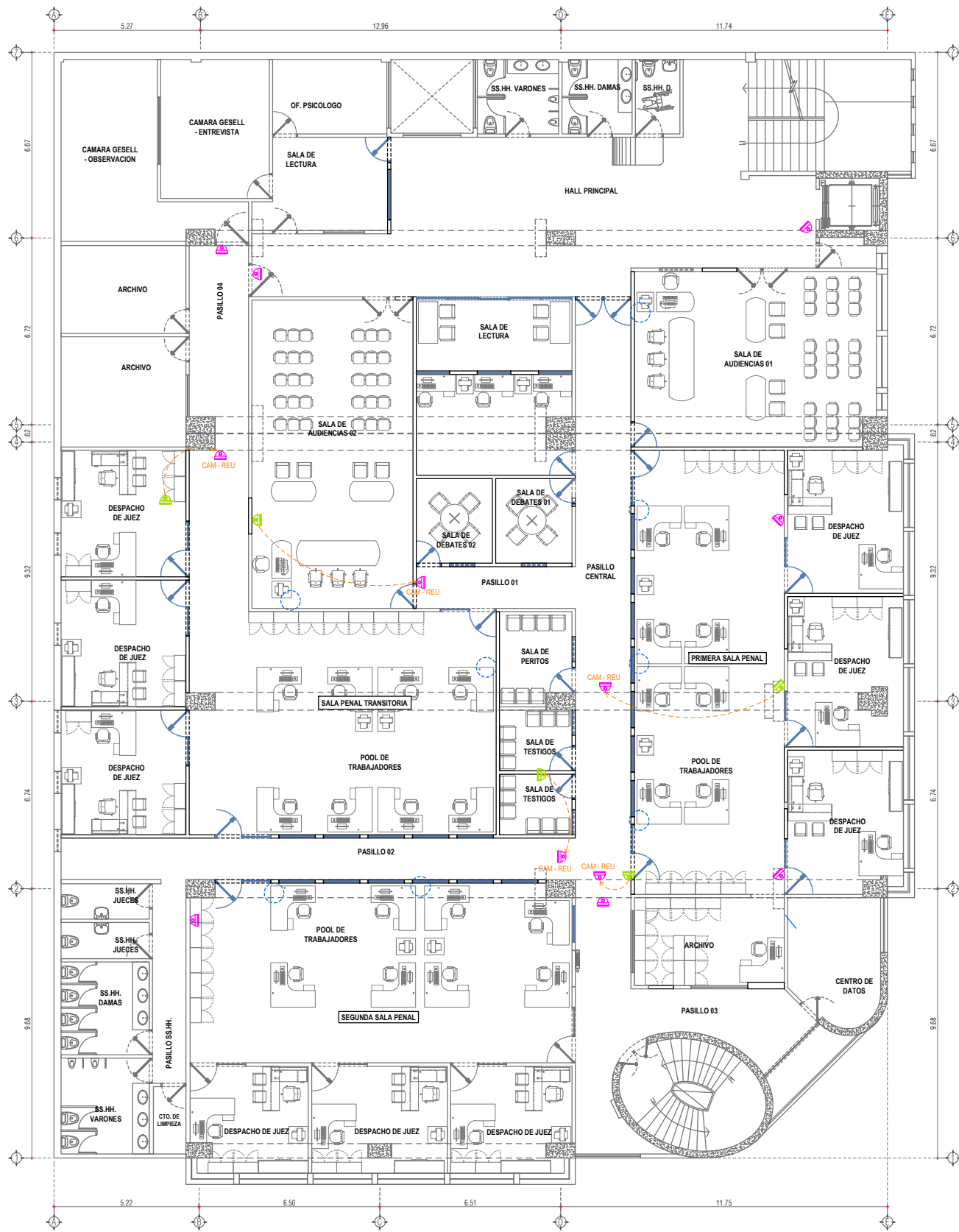
ESCALA: 1/100

SEÑALES DE EVACUACIÓN	
DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO
EVACUACIÓN - SALIDA IZQUIERDA: INDICA LA SALIDA DEL LOCAL.	
EVACUACIÓN - SALIDA DERECHA: INDICA LA SALIDA DEL LOCAL.	
SALIDA	
SALIDA DE EMERGENCIA	
ZONA SEGURA EN CASO DE SISMOS	
EVACUACIÓN - SALIDA IZQUIERDA: INDICA LA SALIDA DEL LOCAL EN ASCENSO POR ESCALERAS.	
EVACUACIÓN - SALIDA DERECHA: INDICA LA SALIDA DEL LOCAL EN ASCENSO POR ESCALERAS.	
EVACUACIÓN - SALIDA IZQUIERDA: INDICA LA SALIDA DEL LOCAL EN DESCENSO POR ESCALERAS.	
EVACUACIÓN - SALIDA DERECHA: INDICA LA SALIDA DEL LOCAL EN DESCENSO POR ESCALERAS.	
LUCES DE EMERGENCIA.	

SEÑALES DE EQUIPOS CONTRA INCENDIO	
DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO
UBICACIÓN DE EXTINTOR PORTÁTIL (POLVO QUÍMICO SECO)	
UBICACIÓN DE EXTINTOR PORTÁTIL (GAS CARBÓNICO)	

SEÑALES DE ADVERTENCIA	
DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO
ALTO VOLTAJE PELIGRO RIESGO ELÉCTRICO	
POZO A TIERRA	

SEÑALES DE INFORMATIVAS	
DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO
CAPACIDAD DE AFORO	
SERVICIO HIGIÉNICO	



## CAMARAS DE VIGILANCIA - TERCER PISO

ESCALA: 1/100



### LEYENDA CORTINAS

REUBICACION DE CAMARAS: Incluye la conexión al sistema de videocámara existente previo desmontaje del equipo y cajas adosables, considerar cables acorde al existente y carafetas de PVC adosables.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

• Para la reubicación de las cámaras de vigilancia, se deberá adosar a vigas, muro o cielorraso, según la ubicación solicitada.

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/PJ"



PLANO:

CAMARAS DE VIGILANCIA - 3° PISO

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJU

SEDE:

SEDE CENTRAL DE LA CSJU

ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS - PLANTAS

DIRECCIÓN:

Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400

ESCALA:

1 / 100

N° DE PLANO:

FECHA:

FEBRERO - 2024

UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO, Provincia: HUANCAYO, Departamento: JUNÍN

C-01



CAMARAS DE VIGILANCIA - CUARTO PISO

ESCALA: 1/100

**LEYENDA CORTINAS**

 REUBICACION DE CAMARAS: Incluye la conexión al sistema de videocámara existente previo desmontaje del equipo y cajas adosables, considerar cables acorde al existente y carafetas de PVC adosables.

 CAM - REU

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

• Para la reubicación de las cámaras de vigilancia, se deberá adosar a vigas, muro o cielorraso, según la ubicación solicitada.

"SERVICIO DE ADECUACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO DE LAS SALAS SUPERIORES EN EL TERCER Y CUARTO PISO DE LA SEDE CENTRAL DE LA CSJU/P."



PLANO: CAMARAS DE VIGILANCIA - 4° PISO

SEDE: SEDE CENTRAL DE LA CSJU

DIRECCIÓN: Jr. PARRA DEL RIEGO N° 400

UBICACIÓN: Distrito: EL TAMBO, Provincia: HUANCAYO, Departamento: JUNIN

ÁREA TÉCNICA: COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA CSJU

ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS - PLANTAS

ESCALA: 1/100

FECHA: FEBRERO - 2024

N° DE PLANO:

C-02