

Número de Atención Comercial	
Número de Solicitud	
Orden de Venta	
Fecha de Ingreso	

	50	TIPO DE CLIENTE INMOBILIARIO				
F. (1991 1 1 6		TIPO DE SOLICITUD (*)		Due :	a da Cara i	
Factibilidad de Sui		Actualización de Factibilidad		Presupuest	o de Conexiones	
DATOS DE LA CONSTRUCTORA / PROPIETARIO (*)						
Razón Social / Nombres y Apellidos RUC / DNI						
Representante Legal Documento d			Identidad			
Representante Legal Documento de				lacificada		
Dirección Fiscal						
Direction Fiscal						
INFORMACIÓN DEL REPRESENTANTE A QUIEN SE LE ENVIARA LA "FACTURA ELECTRÓNICA"						
Nombre y Apellidos Correo Electrónico Te				léfono		
DATOS PROYECTO (*)						
Nombre del Proyect					istrito	
Nombre del l'oyesto Biresdion del l'royesto Bistinto						
DATOS DE LA PERSONA DE CONTACTO DEL PROYECTO						
Nombre	DNI	Correo electrónico		Cargo	Teléfono	
N° dptos. N° Pisos/Edifici	o Fecha inicio	Obra Fecha entrega Dptos. Sum. A	Aledaño (iz	rquierdo) Sum	. Aledaño (derecho)	
it aptosi it i isos, Eumer	T CONG IMEIO	Data Fedita entrega Spress. Samir	iledano (il	equierus, Sum	Tricuano (derecho)	
	REOU	ERIMIENTO DE SERVICIO ELECTRIC	O (*)			
Potencia total solicita	Potencia total solicitada (kW) Demanda máxima total (kW) Tipo de me				edidor	
CONEXIONES SOLICITADAS (*)						
Cantidad	Tipo	de Conexión(1)	Орс	ión Tarifaria	Potencia(2) (kW)	
REQUISITOS ADICIONALES (*) PARA FACTIBILIDAD DE SUMINISTRO ELECTRICO Se requiere						
Detalle de cuadro de cargas			sta Colegia	do)	Se requiere Formato PDF	
	Detalle de cuadro de cargas y cronograma de entrada de cargas (firmado por Ingeniero Electricista Colegiado) Plano de primera planta con la ubicación y distribución del banco de medidores en una zona visible, de fácil acceso para su					
medición según Art. 172° Ley de Concesiones Eléctricas.(firmado por Ingeniero Electricista colegiado)					Formato PDF/ Formato Autocad	
Certificado de Parámetros Urbanísticos vigente					Formato PDF	
Croquis de ubicación del predio, referencia del lugar y proporcionar los suministros aledaños al predio.					Formato PDF	
Si el solicitante no es el propietario tiene que presentar una autorización expresa con carta con firma legalizada					Formato PDF	
De acuerdo al Art, 95° de la Ley de Concesiones Eléctricas, y el Art. 3° del Reglamento Nacional de Edificaciones- Norma EC 30. El solicitante, de ser						
el caso, deberá reservar un área de su terreno que será destinada a la instalación de una subestación eléctrica.						
PARA PRESUPUESTO DE CONEXIONES ELECTRICAS Se requiere						
Copia simple del documento de propiedad del predio y certificado de numeración de ser el caso					Formato PDF	
Copia simple del documento de identidad del propietario o del representante legal (para empresas)					Formato PDF	
Copia del RUC y Vigencia de Poder del representante legal (para empresas)					Formato PDF	
Cuadro de cargas totales (firmado por Ingeniero Electricista colegiado) y suministros aledaños al predio					Formato PDF	
Lista de departamentos (indicar la numeración). Firmado y sellado por el representante legal/propietario.					Formato PDF	
Plano de primera planta con la ubicación y distribución del banco de medidores en una zona visible, de fácil acceso para su					Formato PDF/	
medición según Art. 172° Ley de Concesiones Eléctricas.(firmado por Ingeniero Electricista colegiado) (3)					Formato Autocad	
Si el solicitante no es el propietario tiene que presentar una autorización expresa con carta con firma legalizada					Formato PDF	
·						
Firma y Sello del Rep. Legal / Propietario Firma del Ejecutivo I						

- (1) Indicar el tipo de conexión del medidor solicitado y detallar si es para: departamento, tiendas comerciales, bomba contra incendio, servicios generales, etc.
- (2) Indicar potencia unitaria
- (3) Sujeto a indicación
- (*) Campos obligatorios para llenar.

BANCO DE MEDIDORES

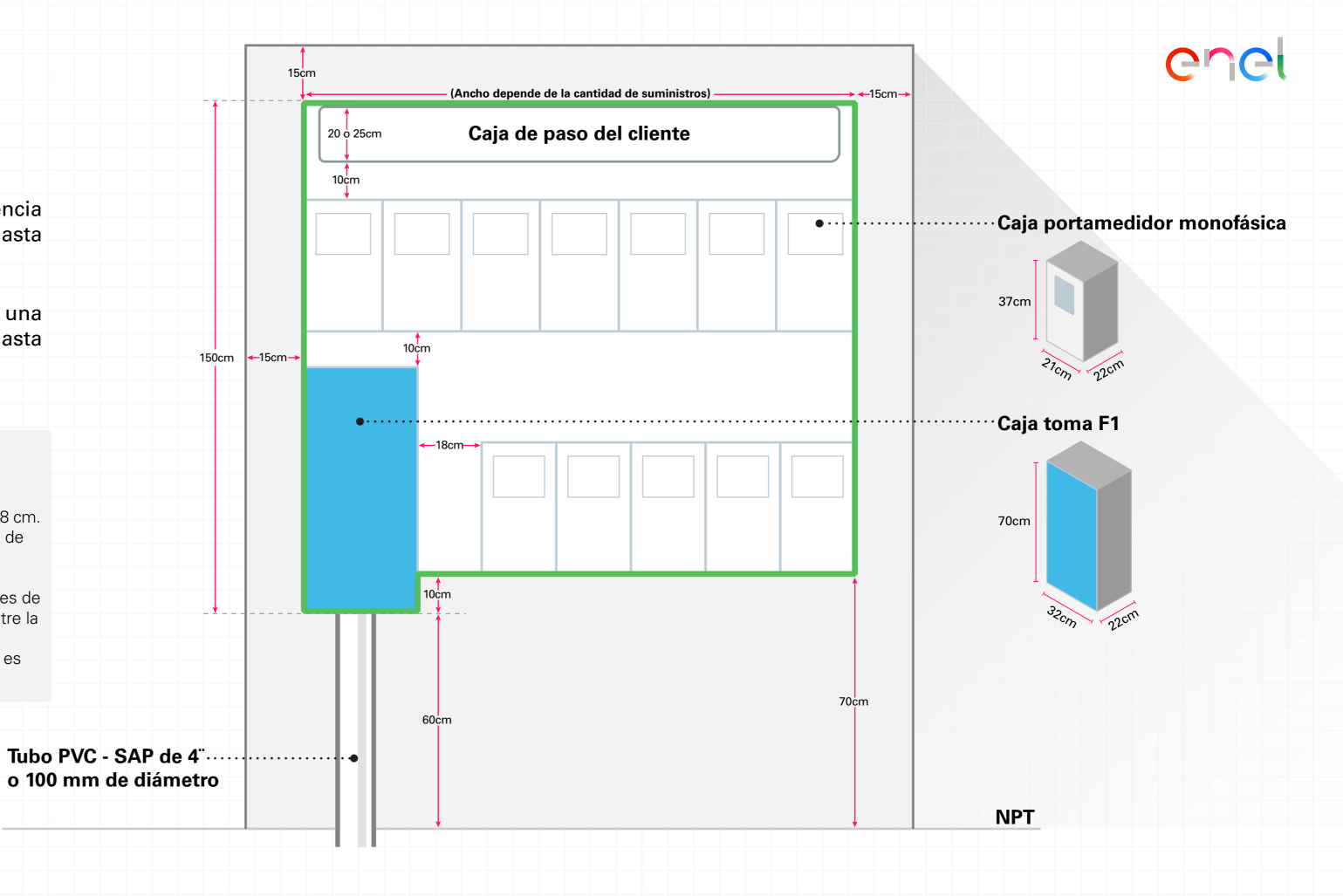
MODELO 1

Conexiones monofásicas

- Con caja toma F1 metálica que tiene una potencia nominal nominal de 75 kW, alimenta de 8 hasta 16 suministros monofásicos.
- Con caja toma F1 polimérica que tiene una potencia nominal de 70 kW, alimenta de 8 hasta 12 suministros monofásicos.

Notas:

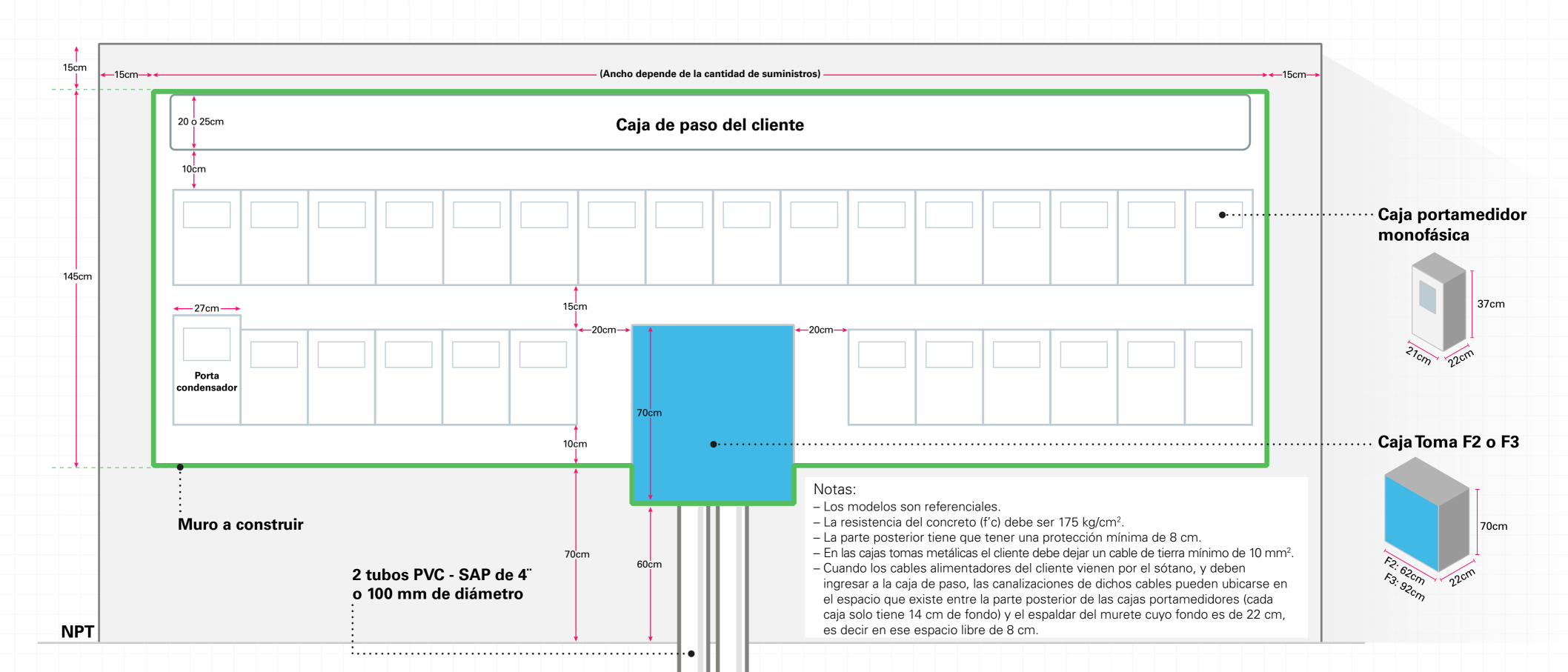
- Los modelos son referenciales.
- La resistencia del concreto (f'c) debe ser 175 kg/cm².
- La parte posterior tiene que tener una protección mínima de 8 cm.
- En las cajas tomas metálicas el cliente debe dejar un cable de tierra mínimo de 10 mm².
- Cuando los cables alimentadores del cliente vienen por el sótano, y deben ingresar a la caja de paso, las canalizaciones de dichos cables pueden ubicarse en el espacio que existe entre la parte posterior de las cajas portamedidores (cada caja solo tiene 14 cm de fondo) y el espaldar del murete cuyo fondo es de 22 cm, es decir en ese espacio libre de 8 cm.



Conexiones monofásicas

La caja toma F2 alimenta de 17 hasta 32 suministros monofásicos. La potencia es hasta 150 kW. La caja toma F3 alimenta de 33 hasta 48 suministros monofásicos. La potencia es hasta 225 kW.

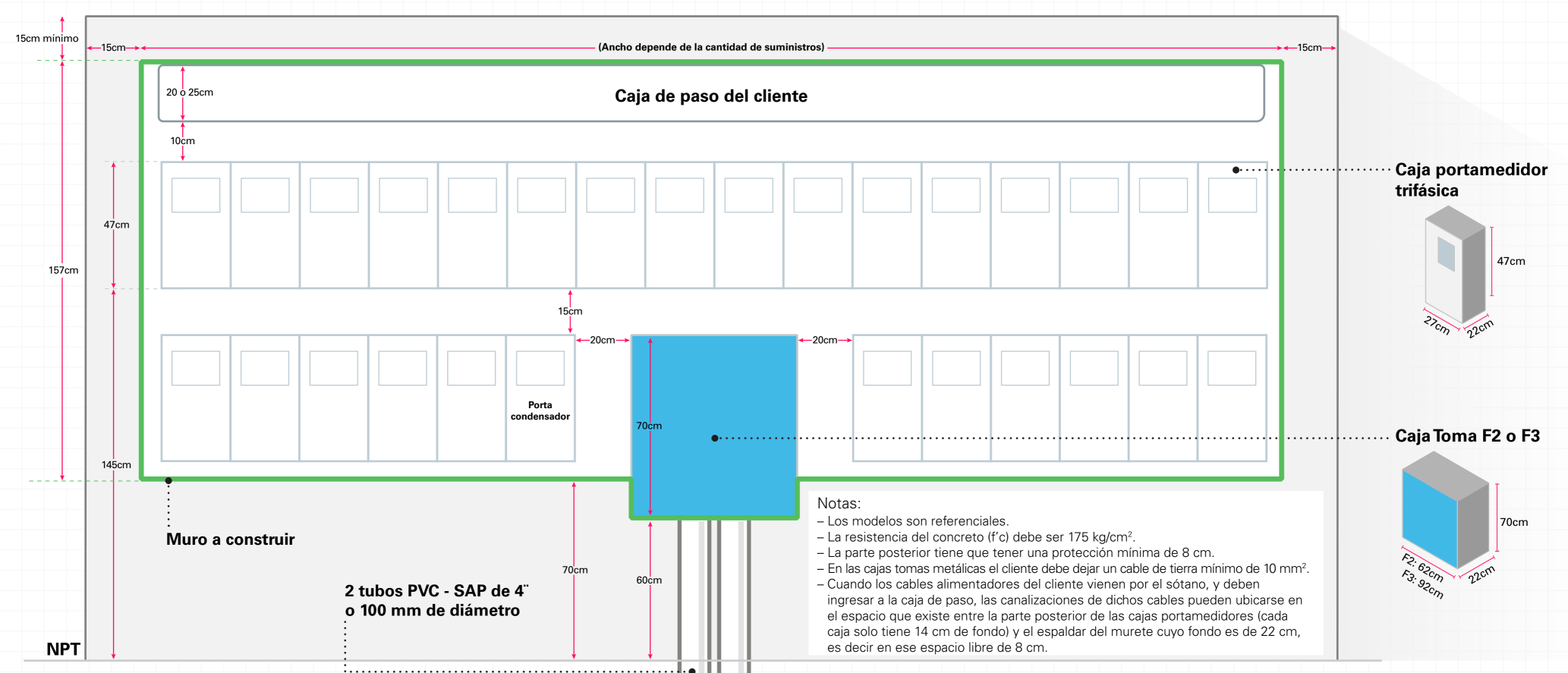




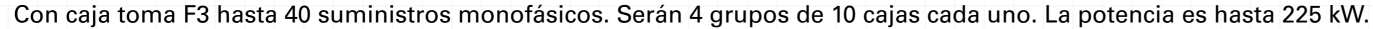
Conexiones trifásicas

La caja toma F2 alimenta de 12 hasta 22 suministros trifásicos. La potencia es hasta 150 kW. La caja toma F3 alimenta de 23 hasta 32 suministros trifásicos. La potencia es hasta 225 kW.

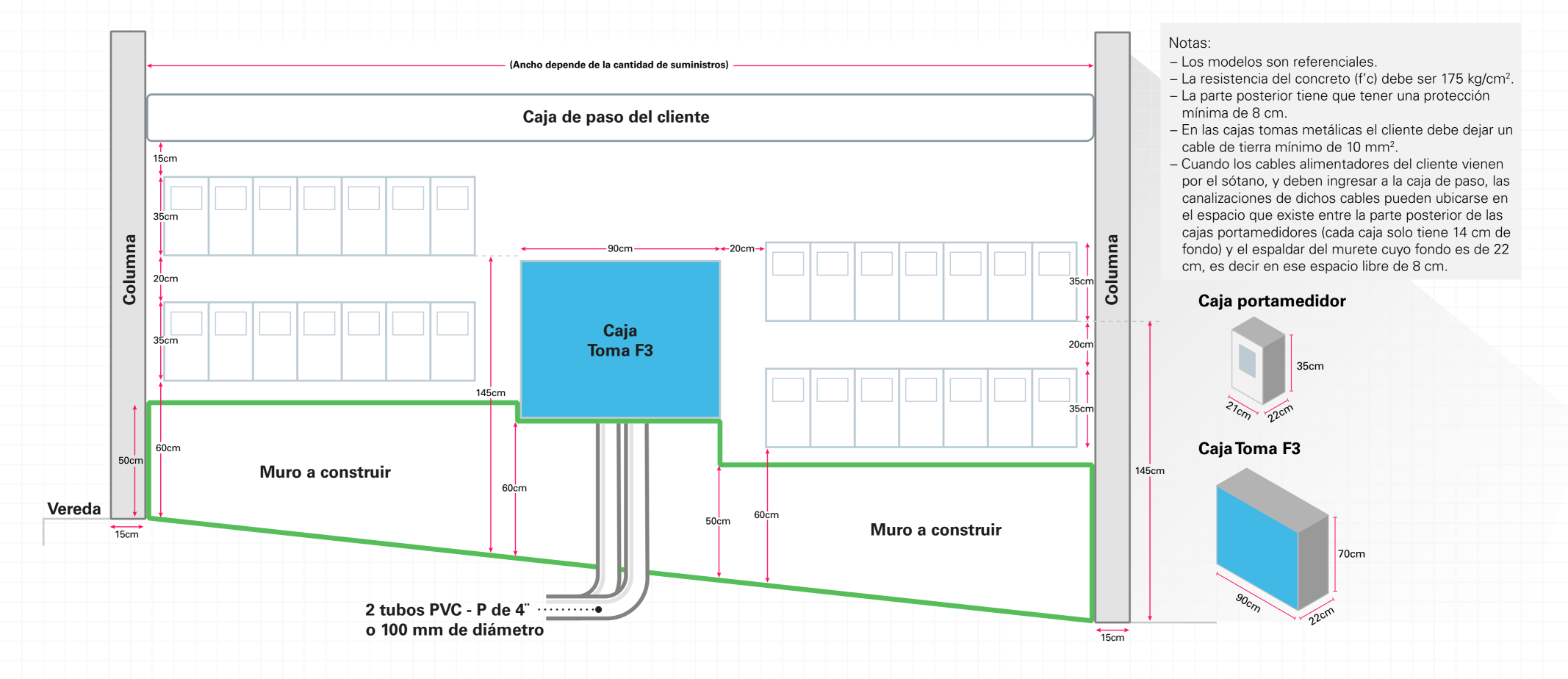




En rampa. Conexiones monofásicas



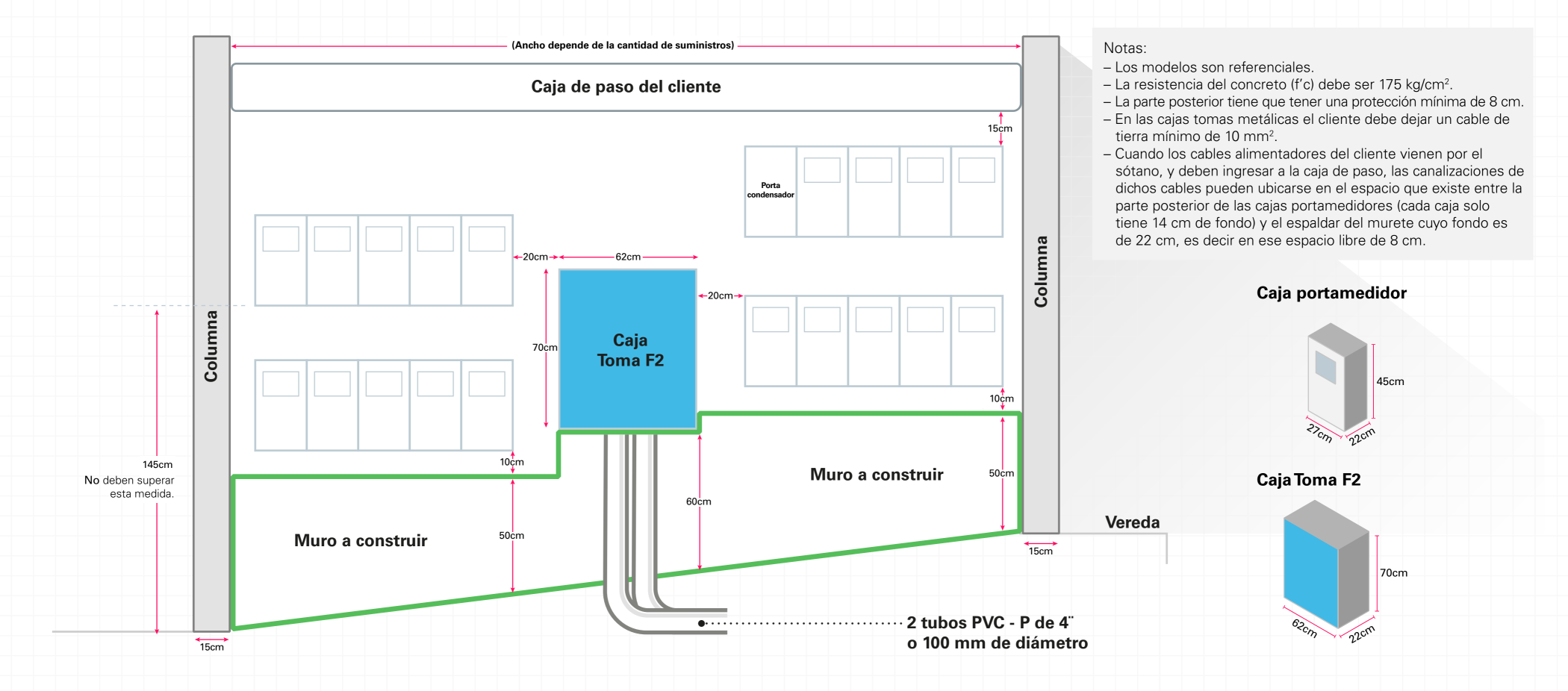




En rampa. Conexiones trifásicas

Con caja toma F2 hasta 20 suministros trifásicos. Serán 4 grupos de 5 cajas cada uno. La potencia es hasta 150 kW.





En rampa. Conexiones monofásicas

