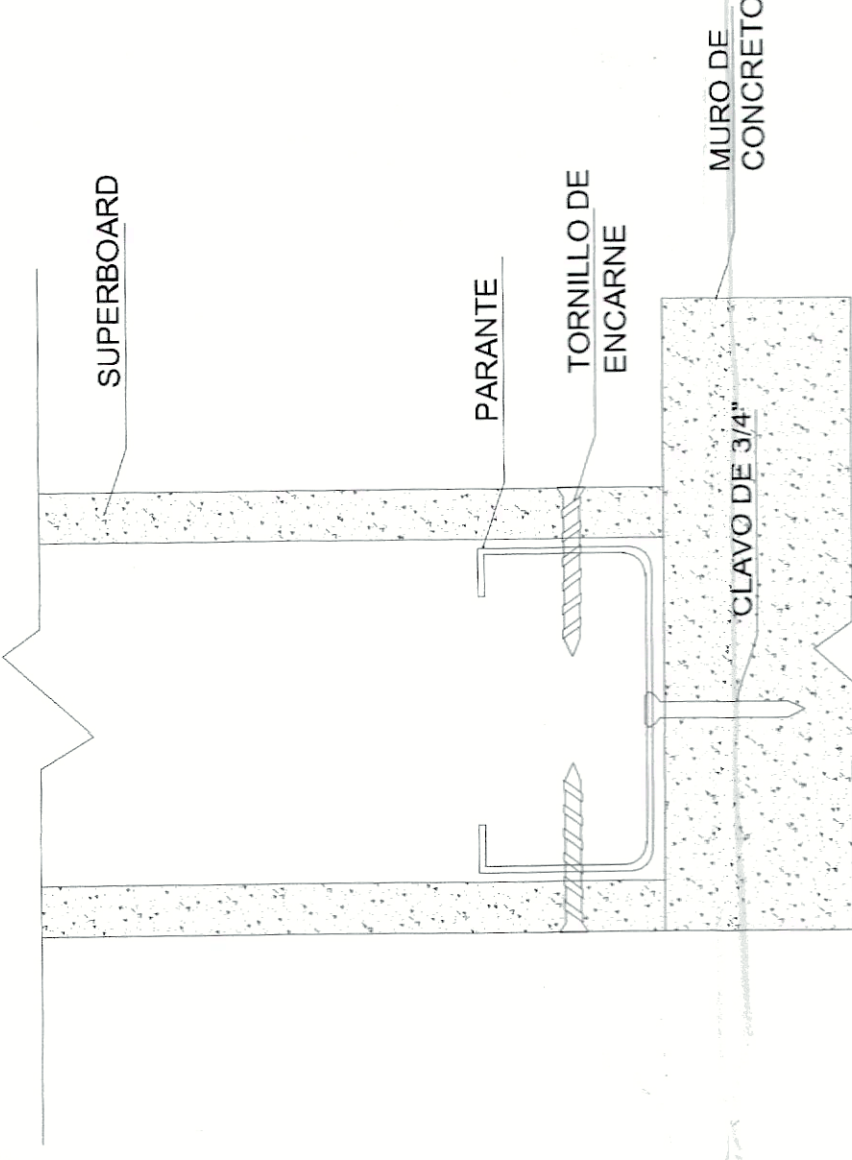
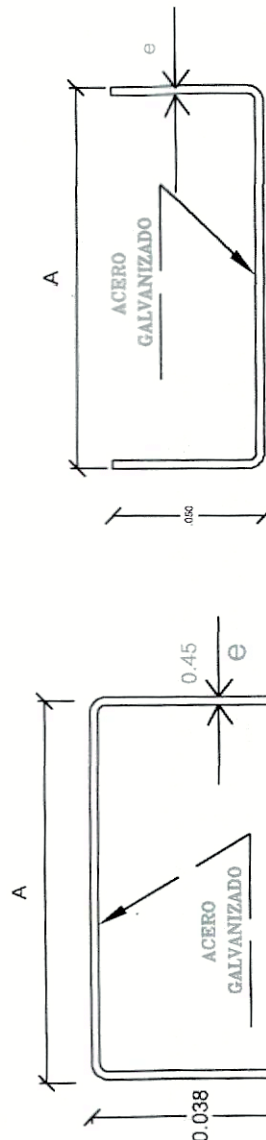


DETALLE DE INSTALACION DE DRYWALL

DIMENSIONES (cm) DE PERFILES	PARANTE P1		RIEL		SUPERBOARD 22mm.
	A	e	A	e	
PERFILES	3.00	0.45 mm	3.00	0.45 mm	PARA FIJAR PLANCHAS SOBRE ESTRUCTURA DE PERFILES METALICOS
	6.40	0.45 mm	6.00	0.45 mm	WAFFER 12mm.
PERFILES	8.00	0.45 mm	9.00	0.45 mm	PARA FIJAR PERFILES METALICOS PARANTE SOBRE SOLERA METALICA
	8.00	0.45 mm	9.00	0.45 mm	



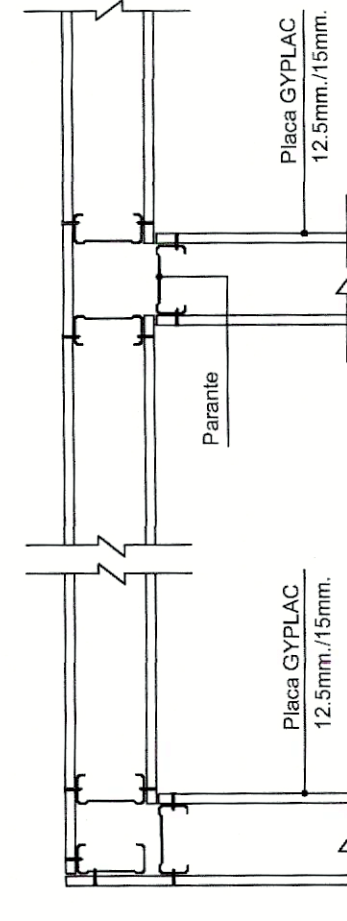
DETALLE DE ANCLAJE DE PARANTE EN MURO



PERFIL RIEL (SOLERA)

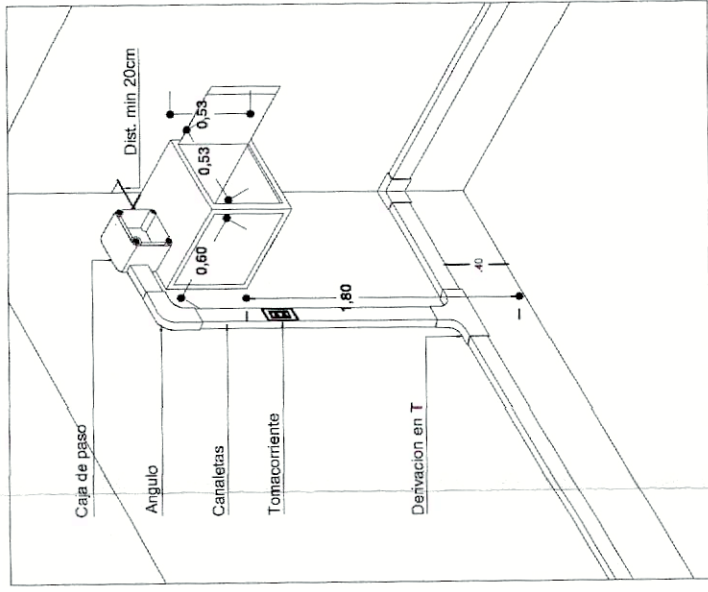
Encuentro en "L"

Encuentro en "T"



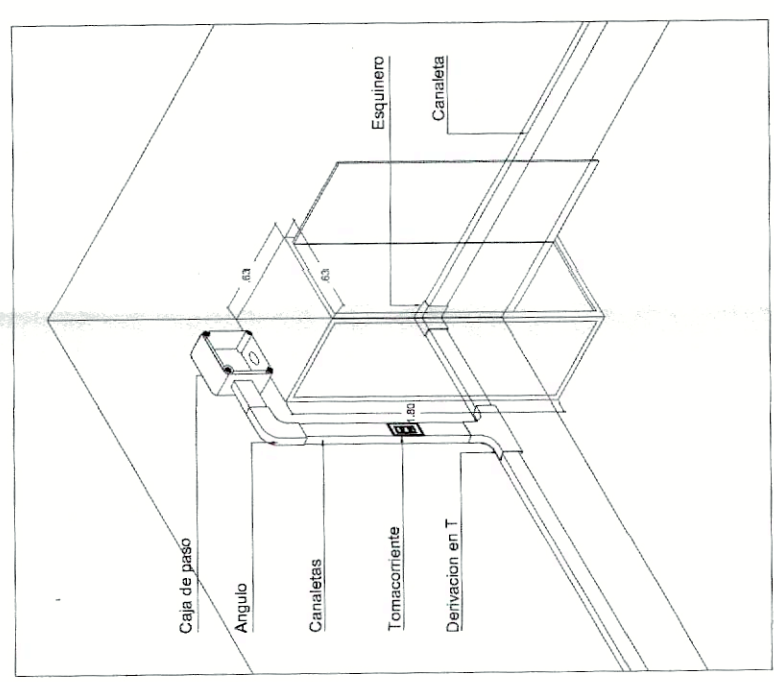
D-1

Detalle de Gabinete de Pared 12 RU



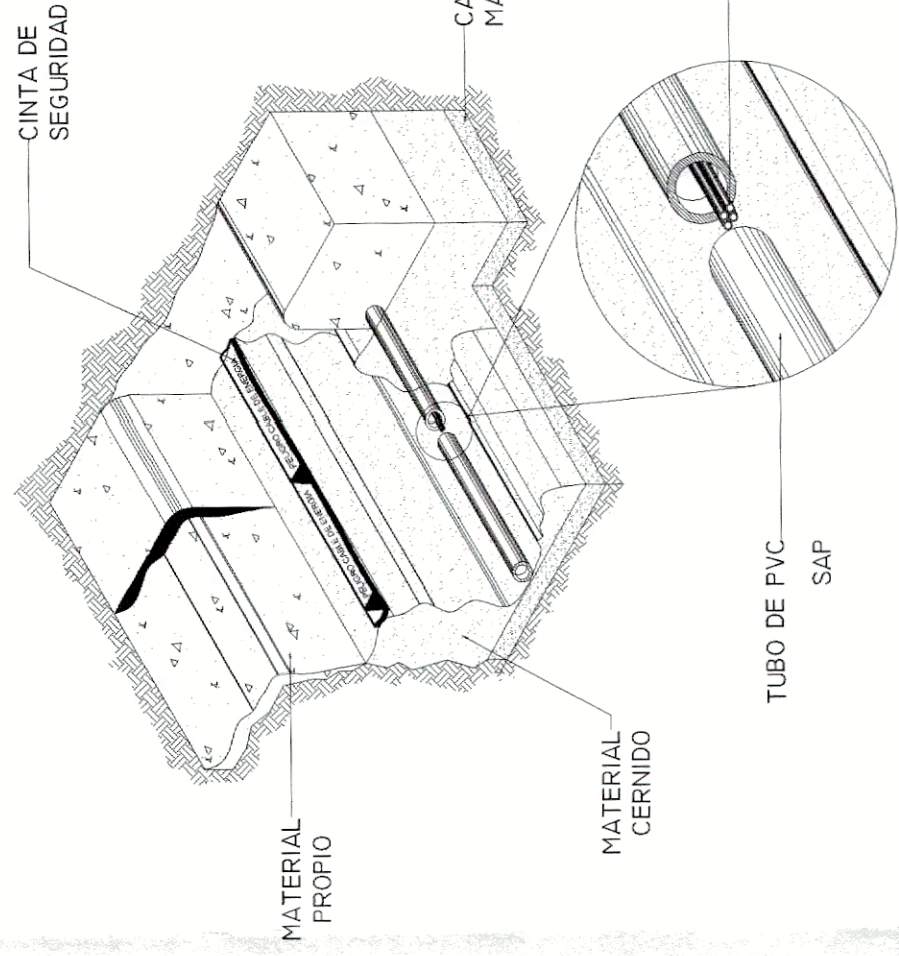
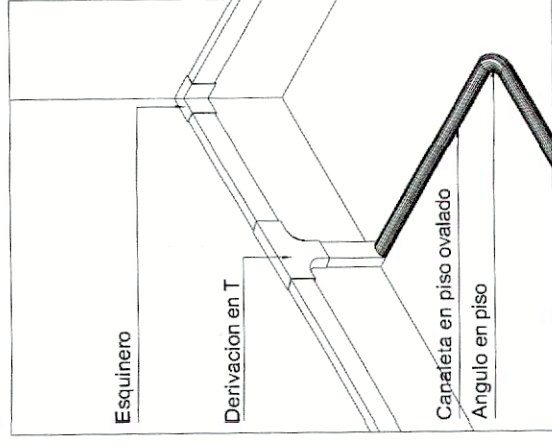
D-2

Detalle de Gabinete de Pared 36 RU para Red de Datos



D - 9

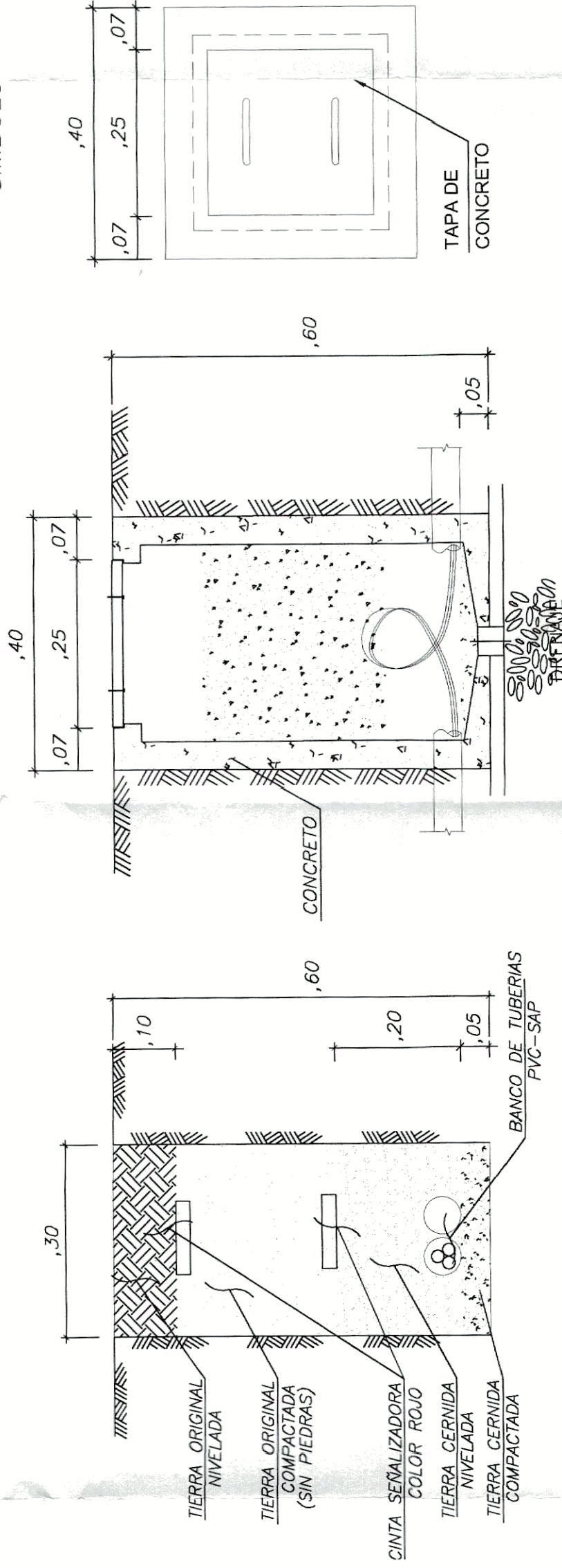
Detalle de Carabeta de piso



Detalle de

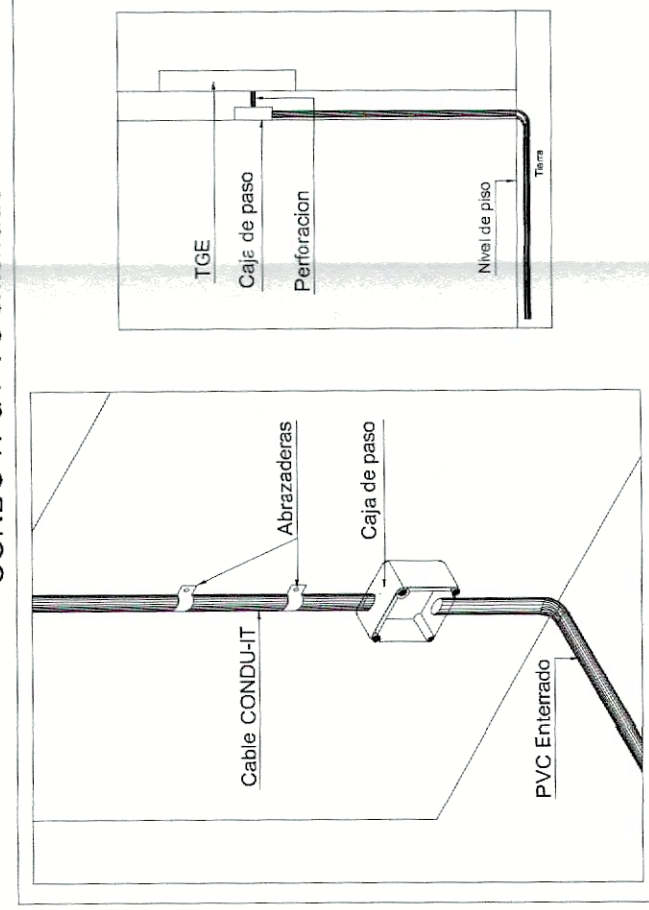
D - 7

DETALLE DE TUBERIA ADOSADA A PARED



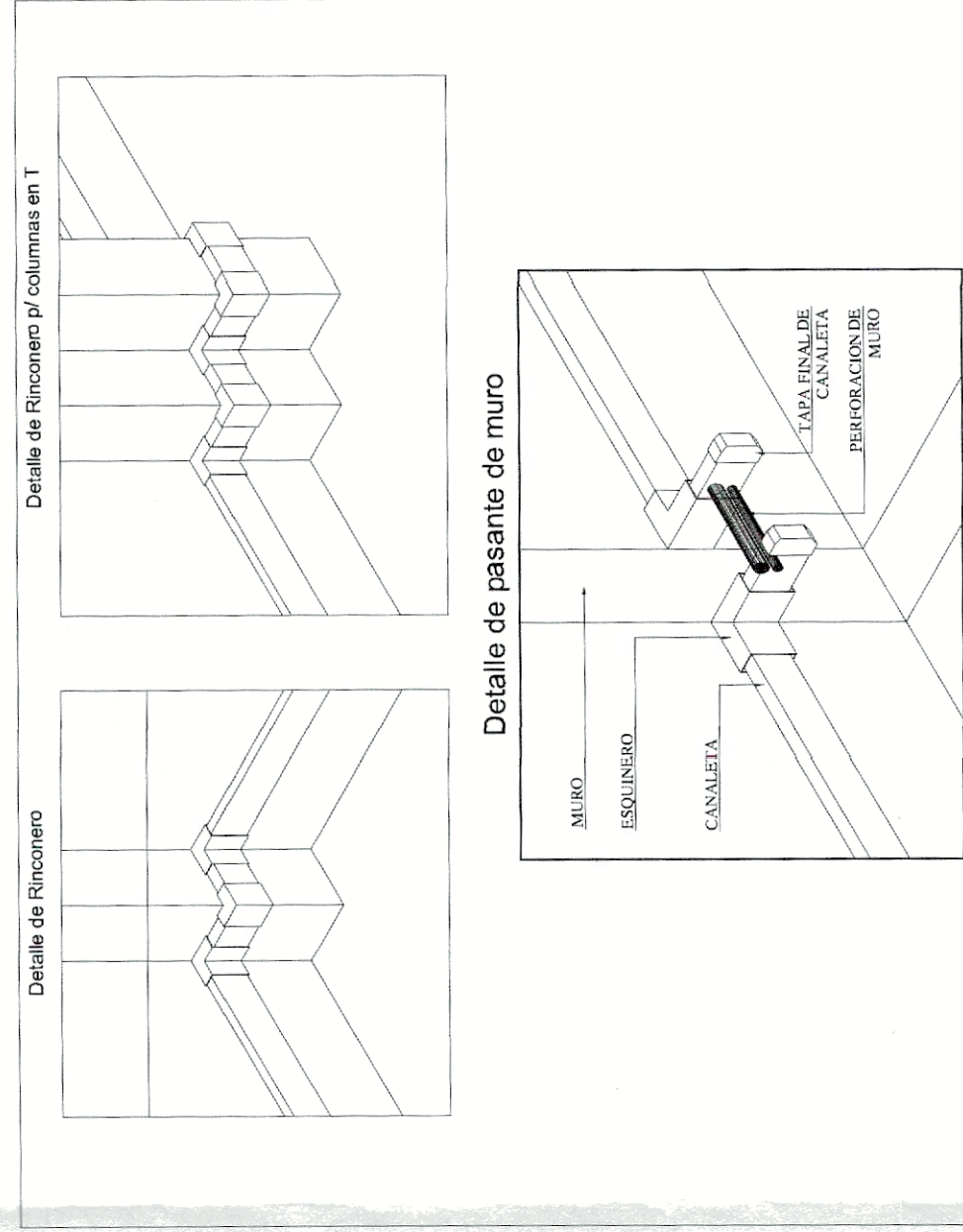
D - 21

Detalle de Cambio de CONDUIT a PVC enterrado



D - 5

DETALLE DE PASO



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Componentes

Celulosa Virgen	10 %
Cemento	30 - 35 %
Sllice Cristalina	45 - 55 %
Otros ingredientes no clasificados como sustancias peligrosas.	10 %

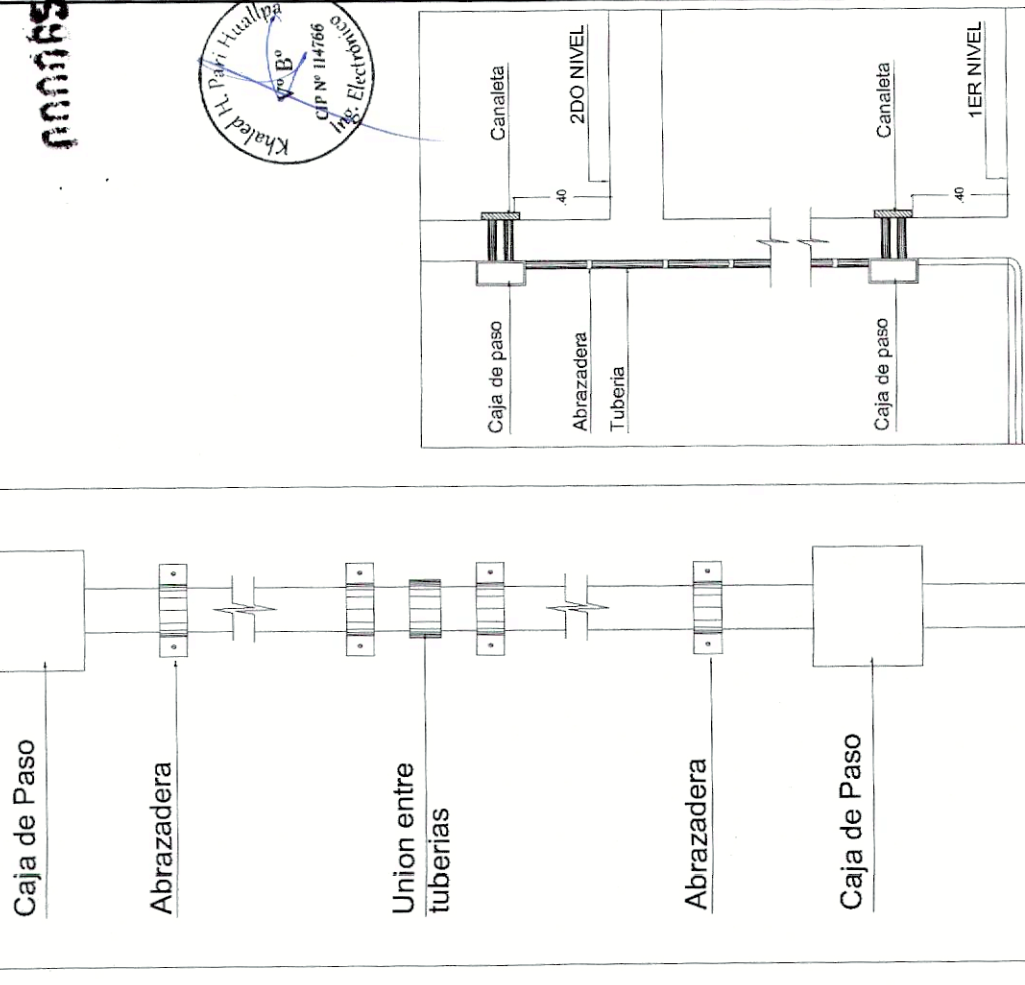
Características Físicas y Químicas

Aspecto y Olor	Placa sólida cremata con dimensiones variables de acuerdo al producto.
Gravedad Especifica	1.20 a 1.25
pH (10% solución)	9.00
Limitación de Uso	No
Limitación de Exposición	No
Punto de Inflamación	No hay riesgo de explosión
Los productos de Fibro Cemento no son Combustibles.	No

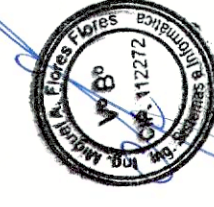
Precauciones para el manejo y uso

Evite generar e inhalar polvo, siga las siguientes medidas de seguridad. Para materiales derramados: Es importante seguir buenas prácticas de limpieza en las áreas donde el producto haya sido cortado y/o perforado, resultando en polvo y/o piezas cortadas.

- a) Precauciones para su manejo:
- Este producto como tal no representa un riesgo para la salud. Las siguientes herramientas se deben utilizar para el manejo y uso del producto:
 - Mantener contacto con el polvo lo mínimo posible.
 - Las prácticas que puedan generar polvo deben realizarse en áreas bien ventiladas.
 - En lo posible humedecer el producto antes de recortar, perforar y/o lijar.
 - Trabajar los productos con herramientas manuales o bien con cortadoras, fresadoras y taladros de baja velocidad que produzcan virutas gruesas.
 - En ningún caso utilizar herramientas de alta velocidad que originen polvo fino (p.ejm. discos abrasivos).
 - Para reducir el contacto, debe usarse ropa de protección adecuada.
- b) Precauciones para su manejo:
- Este producto como tal no representa un riesgo para la salud. Las siguientes herramientas se deben utilizar para el manejo y uso del producto:
 - Mantener contacto con el polvo lo mínimo posible.
 - Las prácticas que puedan generar polvo deben realizarse en áreas bien ventiladas.
 - En lo posible humedecer el producto antes de recortar, perforar y/o lijar.
 - Trabajar los productos con herramientas manuales o bien con cortadoras, fresadoras y taladros de baja velocidad que produzcan virutas gruesas.
 - En ningún caso utilizar herramientas de alta velocidad que originen polvo fino (p.ejm. discos abrasivos).
 - Para reducir el contacto, debe usarse ropa de protección adecuada.



PROYECTEC
Ingeniería y Arquitectura
Ing. Alejandro L. Linares Velásquez
C.I.P. 75146



PROYECTEC	PROYECTO	INSTALACIONES DE REDES	DETALLES
PROYECTO DEL SERVICIO DE INFORMACION Y COMUNICACIONES DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ILO, DISTRITO ILO, PROVINCIA DE ILO, - DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO
PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO

PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO
PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO
PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO

PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO
PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO
PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO

PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO
PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO
PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO