

PAD GAREN

FICHA TÉCNICA

2"



Poliducto
GAREN



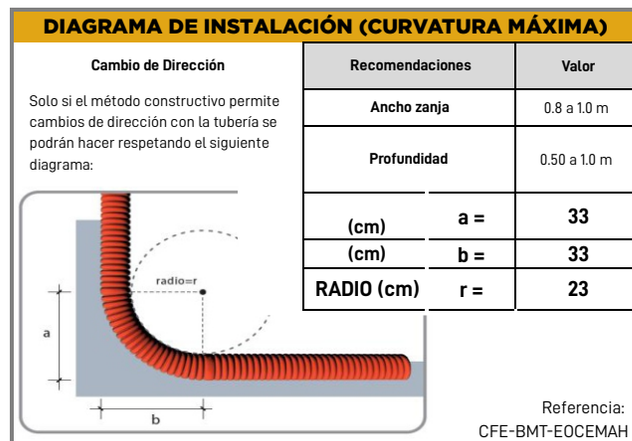
GAREN

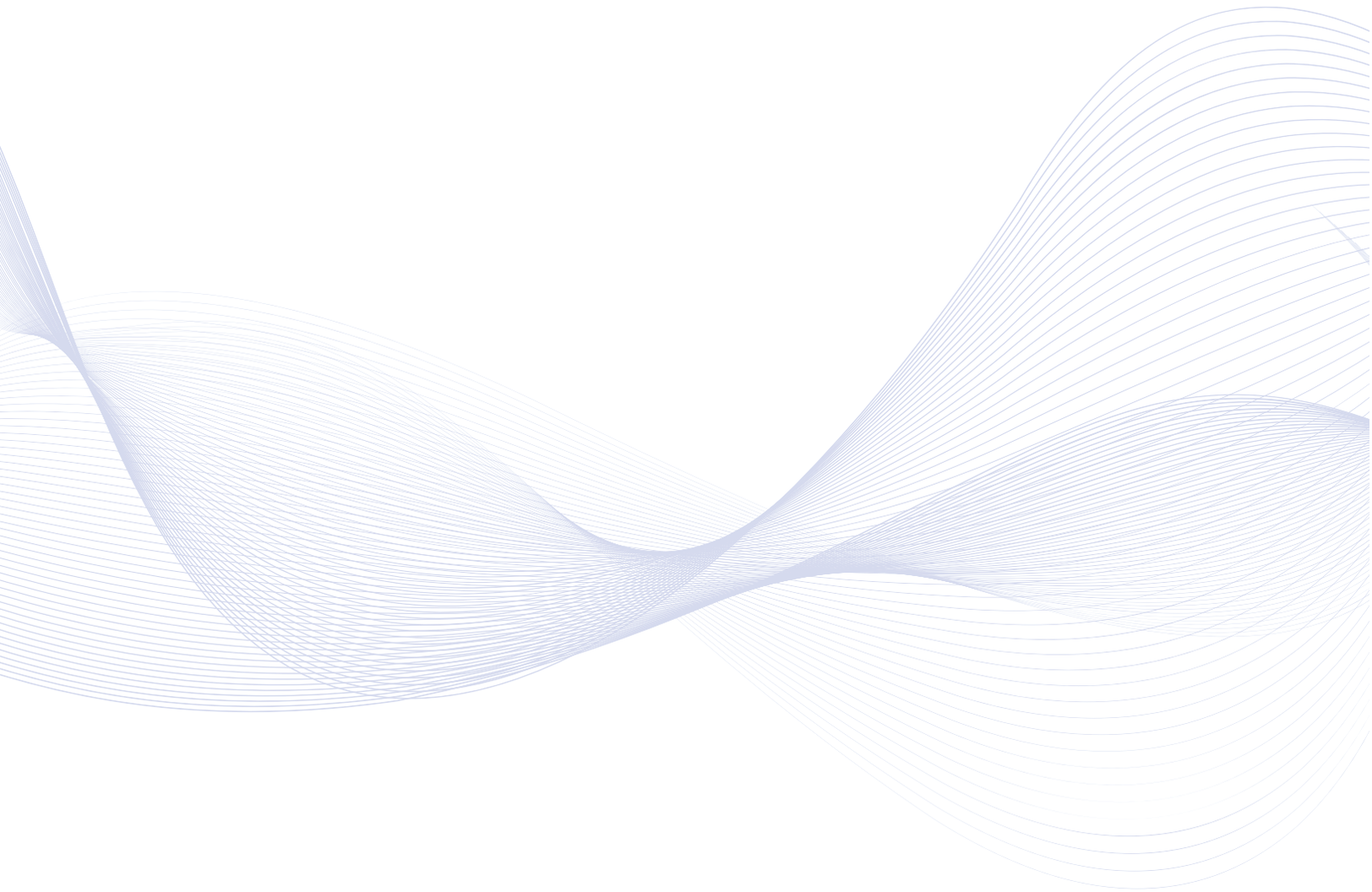
FICHA TÉCNICA

Clave	P-PAD3R-95	Línea: <u>PAD</u>
Descripción	<u>PAD GAREN 2"</u>	
Diámetro Nominal	<u>50</u>	Tipo: <u>BICAPA TIPO S</u>
Aplicación	<u>Instalaciones eléctricas subterráneas</u>	CLASIFICACIÓN: <u>ELÉCTRICO NARANJA</u>
Normas de Referencia	<u>Especificación CFE DF 110-23</u>	

PROPIEDADES

Propiedad	Especificación	Unidad
Color	Anaranjado ó Azul	N.A.
Materia Prima	Polietileno de Alta Densidad	N.A.
Diámetro Interior	50.25 - 53.0	mm
Diámetro exterior	63.75 - 66.5	mm
Resistencia al Aplastamiento	Sin Rotura ni fractura cuando se somete a una deformación del 20%	<i>Con una fuerza $\geq 650 N$</i>
Rigidez	$> 345 KPa$	<i>Kpa ($\geq 3.52kgf/cm^2$)</i>
Resistencia al Impacto	No se fractura cuando se somete a 7.36	Joules (1 J = 0.102kg/1.0 m)
Ovalidad	$\geq 5\%$	%
Contracción	MAX. 2%	%
Radio de Curvatura	23.0	cm
Hermeticidad	No presenta fugas a 0.03 Mpa / 10 min	N.A.
Resistencia al Agrietamiento por esfuerzo ambiental	No agrietamiento	N.A.
Contenido Negro de Humo	N/A	%
Adhesión entre capas	Sin desprendimiento de capas	N.A.
Desviación en longitud	1% con Respecto a la Etiqueta	%
Prueba de Flama	N.A.	seg.





GAREN