

	DATO	Código : GPODA013
	LISTADO DE EMPRESAS CON CONTROL DE CALIDAD CONCERTADO SELLO DE SEDAPAL	Revisión : 18 Aprobado : JEO Fecha : 2019.10.25 Página : 1 de 4

EMPRESAS EN CATEGORÍA "A"

N°	EMPRESA	PRODUCTOS	NORMA	MARCAS
1	MEXICHEM PERÚ S.A.	<p>Tubos de PVC-U para Agua Potable de 21mm hasta 26.5mm</p> <p>Tubos de PVC-U para Agua Potable de 63mm hasta 315mm PN 10 y PN16.</p> <p>Tubos de PVC-U para Alcantarillado de 110mm SN4, SN8 y de 160mm hasta 630mm SN2, SN4, SN8.</p> <p>Tubos de PVC-U para Alcantarillado con Pared estructurada de 110mm hasta 500mm SN4, SN8.</p> <p>Tubos de polietileno HDPE PE100 para abastecimiento de agua de 20mm hasta 710mm PN10 SDR 17 y PN16 SDR 11 (color azul).</p> <p>Tubos de Polietileno HDPE para Alcantarillado de 160 mm a 900 mm SN2 SDR33 y de 110mm a 900 mm SN4 SRD26 – PE 100 (color naranja).</p> <p>Conexiones de PVC-U para sistemas de drenaje y alcantarillado: Codo 45° x 160mm SN4 Codo 90° x 160mm SN4 Silla Tee 200mm x 160mm Silla Tee 250mm x 160mm</p>	<p>Especificación Técnica Sedapal</p> <p>NTP ISO 1452-2</p> <p>NTP ISO 4435</p> <p>NTP ISO 21138-3</p> <p>NTP ISO 4427-2</p> <p>NTP ISO 8772</p> <p>NTP ISO 4435</p>	<p>PAVCO</p> <p>PAVCO VINDUIT</p>
2	TIGRE PERÚ – TUBOS Y CONEXIONES S.A.	<p>Tubos de PVC-U para Agua Potable de 21mm hasta 60mm PN10.</p> <p>Tubos de PVC-U para Agua Potable de 63mm hasta 315mm PN 10 y PN16.</p> <p>Tubos de PVC-U para Alcantarillado de 110mm SN4, SN8 y de 160mm hasta 630mm SN2, SN4, SN8.</p> <p>Tubos de Polietileno HDPE PE100 para Agua Potable de 20mm hasta 710mm PE 100 PN10, PN16 (color azul)</p> <p>Tubos de Polietileno HDPE para Alcantarillado de 110mm SN4, SN8 y de 160mm hasta 1200mm PE 100 SN2, SN4, SN8 (color Naranja).</p>	<p>Especificación Técnica Sedapal</p> <p>NTP ISO 1452-2</p> <p>NTP ISO 4435</p> <p>NTP ISO 4427-2</p> <p>NTP ISO 8772</p>	<p>TIGRE</p> <p>MATUSITA-TIGRE</p>

	DATO	Código : GPODA013
	LISTADO DE EMPRESAS CON CONTROL DE CALIDAD CONCERTADO SELLO DE SEDAPAL	Revisión : 18 Aprobado : JEO Fecha : 2019.10.25 Página : 2 de 4

N°	EMPRESA	PRODUCTOS	NORMA	MARCAS
3	NICOLL PERÚ S.A.	<p>Tubos de PVC-U para Agua Potable de 21mm hasta 60mm.</p> <p>Tubos de PVC-U para Agua Potable de 63mm hasta 315mm PN 10 y PN16.</p> <p>Tubos de PVC-U para Alcantarillado de 110mm SN4, SN8 y de 160mm hasta 400mm SN2, SN4, SN8.</p> <p>Conexiones de PVC-U para abastecimiento de agua, drenaje y alcantarillado con presión (inyectadas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tee inyectada UF de 63 a 90 mm PN16 y 110mm PN12.5 - Codo inyectado UF de 63 a 90 mm x 90° PN16 y 110mm x 90° PN12.5 <p>Conexiones de PVC-U para sistemas de drenaje y alcantarillado</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sillas Tee 200mm x 160mm - Codo inyectado UF 160mm x 45° y 90° <p>Tubos de PVC-U para Alcantarillado con Pared estructurada de 160mm hasta 400mm SN4 y SN8.</p> <p>Tubos de Polietileno HDPE PE100 para Agua Potable de 20mm a 315mm PE 100 PN10 y PN16 (color azul)</p> <p>Tubos de Polietileno HDPE para Alcantarillado de 110mm SN4, SN8 y de 160mm hasta 630mm PE 100 SN2, SN4, SN8 (color Naranja).</p>	<p>Especificación Técnica Sedapal</p> <p>NTP ISO 1452-2</p> <p>NTP ISO 4435</p> <p>NTP ISO 1452-3</p> <p>NTP ISO 4435</p> <p>NTP ISO 21138-3</p> <p>NTP ISO 4427-2</p> <p>NTP ISO 8772</p>	NICOLL PERÚ
4	CONCYSSA INDUSTRIAL S.A.C.	<p>Válvulas de paso termoplástico con niple telescópico y con salida auxiliar 15, 20 y 25 mm</p> <p>Válvula termoplástica de toma y válvula de toma con salida para tubería de polietileno DN15, DN20 y DN 25</p> <p>Abrazadera de dos cuerpos termoplástica 60, 63, 75, 90, 110 y 160 mm.</p> <p>Abrazaderas telescópicas termoplásticas 3", 4", 6" y 8"</p> <p>Abrazadera toma en servicio con perforador y válvula C/A para tubos de PVC-U y Polietileno de 90mm y 110 mm</p>	<p>NTP 399.165 / CTPS-ET-012</p> <p>NTP 339.034</p> <p>NTP 399.137</p> <p>NTP 399.171</p>	CONCYSSA

	DATO	Código : GPODA013
	LISTADO DE EMPRESAS CON CONTROL DE CALIDAD CONCERTADO SELLO DE SEDAPAL	Revisión : 18 Aprobado : JEO Fecha : 2019.10.25 Página : 3 de 4

N°	EMPRESA	PRODUCTOS	NORMA	MARCAS
		Abrazadera con juntas elastoméricas para tuberías plásticas de drenaje y alcantarillado 200 y 250 mm Caja portamedidor de agua potable de material plástico. Base de fondo, caja, marco, tapa c/s visor y seguro	NTP 399.186 NTP 399.169 CTPS-ET-001	
5	KOPLAST INDUSTRIAL S.A.C.	Tubos de PVC-U para Agua Potable de 21mm hasta 60mm. Tubos de PVC-U para Agua Potable de 63mm hasta 315mm PN 10 Tubos de PVC-U para Alcantarillado de 110mm SN4, SN8 y de 160mm hasta 400mm SN2, SN4, SN8 Tubos de Polietileno HDPE PE100 para Agua Potable de 20mm a 25 mm PN16 y de 32 hasta 315mm PE 100 PN10 (color azul) Tubos de Polietileno HDPE para Alcantarillado de 110mm SN4, SN8 y de 160mm hasta 400mm PE 100 SN2, SN4, SN8 (color Naranja).	Especificación Técnica Sedapal NTP ISO 1452-2 NTP ISO 4435 NTP ISO 4427-2 NTP ISO 8772	KOPLAST


EMPRESAS EN CATEGORÍA "B"

N°	EMPRESA	PRODUCTOS	NORMA	MARCAS
1	CALIDAD PLÁSTICA S.A.C.	Tubos de Polietileno HDPE	NTP ISO 4427-2 NTP ISO 8772	CALPLAST
2	PVC GERFOR PERÚ S.A.C.	Tubos de PVC-U de alcantarillado	NTP ISO 4435	GERFOR
3	<u>T&T INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.A.</u>	<u>Tubos de polietileno</u>	<u>NTP ISO 4427-2</u> <u>NTP ISO 8772</u>	<u>T&T</u>

EMPRESAS EN CATEGORÍA "C"

N°	EMPRESA	PRODUCTOS	MARCAS
1	AISLAMIENTO INKA S.A.C.	Materiales Termoplásticos	AISA

*

	DATO	Código : GPODA013 Revisión : 18 Aprobado : JEO Fecha : 2019.10.25 Página : 4 de 4
	LISTADO DE EMPRESAS CON CONTROL DE CALIDAD CONCERTADO SELLO DE SEDAPAL	

NOTAS:

1. Los materiales de las Empresas en Categoría **"A"** no requieren presentar Protocolo de Ensayo.
2. Los materiales de las Empresas en Categoría **"B" y "C"** se les verifica la calidad y se hace entrega de los Protocolos de Ensayo. Dichas empresas deben entregar el protocolo visado en original a las obras.
3. Los materiales de las Empresas que no han sido categorizadas tienen que presentar un Certificado de Inspección por lote, emitido por un organismo de inspección acreditado ante INACAL que tenga el alcance para ese producto, el cual deberá ser visado por el área de Control de Calidad del Equipo Obras previa cuantificación del lote en las instalaciones del fabricante. En caso INACAL no haya acreditado organismo para el tipo de producto, serán evaluados por SEDAPAL por cada lote de producción y se les emite los protocolos de ensayo previo pago por evaluación, según la tarifa establecida categoría en el procedimiento DGMPR024. Dichas empresas deben entregar el protocolo visado en original a las obras.

Copia no controlada