



**NUEVA TERRAIN S.L.**

**Resolución 1166 del 20 de junio de 2006 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial**

**Anexo Certificado**  
*Certificate*

**CSR - CER384570**

**Fecha de Aprobación:**  
*Approval Date:*

**2015-04-24**

**Fecha Última Modificación:**  
*Last Modification Date:*

**Fecha de Renovación:**  
*Renewal Date:*

**Fecha de Vencimiento:**  
*Expiration Date:*

**2018-04-23**

Marca Comercial	Producto	Familia (Opcional)	Referencia	Característica	Planta de Fabricación
SDP	Tubo de PB	Clase 2, PN 10	SDR 9 : 15, 16 , 20 mm SDR 11: 22, 25, 28, 32, 40, 50, 63, 75, 90 110 y 125 mm	Para suministro de agua fría y caliente	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Colector	Clase 2, PN 10	22 x 15 x 15 x 22 22 x 16 x 16 x 22 22 x 15 x 15 x 15 x 22 22 x 15 x 15 x 15 x 22 25 x 15 x 15 x 25 25 x 15 x 15 x 15 x 25 25 x 16 x 16 x 16 x 25	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Te reducida	Clase 2, PN 10	20 x 20 x 16 25 x 25 x 15 20 x 16 x 20 25 x 15 x 25 25 x 22 x 25 28 x 15 x 28 32 x 25 x 32 20 x 16 x 16 25 x 15 x 15 25 x 20 x 20 25 x 25 x 20 40 x 25 x 40 22 x 22 x 15 25 x 25 x 16 22 x 15 x 22 25 x 16 x 25 28 x 22 x 28 32 x 22 x 32 32 x 28 x 32 22 x 15 x 15 25 x 16 x 16 25 x 22 x 22 25 x 20 x 25 50 x 25 x 50	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Manguito de unión	Clase 2, PN 10	15, 16, 20, 22, 25, 28, 32, 40, 50,	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Te	Clase 2, PN 10	15 x 15; 16 x 16; 20 x 20; 22 x 2; 25 X 25; 28 x 28; 32 x 32; 40 x 40; 50 x 50	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España



**NUEVA TERRAIN S.L.**

**Resolución 1166 del 20 de junio de 2006 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial**

**Anexo Certificado**  
*Certificate*

**CSR - CER384570**

**Fecha de Aprobación:**  
*Approval Date:*

**2015-04-24**

**Fecha Última Modificación:**  
*Last Modification Date:*

**Fecha de Renovación:**  
*Renewal Date:*

**2015-04-24**

**Fecha de Vencimiento:**  
*Expiration Date:*

**2018-04-23**

Marca Comercial	Producto	Familia (Opcional)	Referencia	Característica	Planta de Fabricación
SDP	Reductor Macho-Hembra	Clase 2, PN 10	15M x 16H; 20M x 16H; 22M x 20H; 22M x 15H; 25M x 20H; 25M x 22H; 25M x 28H; 22M x 25H; 28M x 25H; 28M x 22H; 32M x 25H; 32M x 28H; 40M x 32H; 50M x 40H	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Reductor Macho-Macho	Clase 2, PN 10	32M x 28M	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Codo 90°	Clase 2, PN 10	15 x 15; 16 x 16; 20 x 20; 22 x 2; 25 x 25; 28 x 28; 32 x 32; 40 x 40; 50 x 50	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Manguito de unión	Clase 2, PN 10	63; 75; 90; 110; 125	Electrofundición	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Reductor Macho-Hembra	Clase 2, PN 10	75 x 63; 90 x 63; 90 x 75; 110 x 63; 110 x 75; 110 x 90	Electrofundición	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Reductor Hembra-Hembra	Clase 2, PN 10	125 x 110	Electrofundición	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Codo a 45°	Clase 2, PN 10	63; 75; 90; 110	Electrofundición	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Codo a 90°	Clase 2, PN 10	63; 75; 90; 110; 125	Electrofundición	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Te	Clase 2, PN 10	63; 75; 90; 110; 125	Electrofundición	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Te reducida	Clase 2, PN 10	90 x 63 x 90; 110 x 63 x 110	Electrofundición	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Tubo de PB	Clase 2, PN 10	SDR 9 : 15, 16 , 20 mm SDR 11: 22, 25, 28, 32, 40, 50, 63, 75, 90 110 y 125 mm	Para suministro de agua fría y caliente	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Colector	Clase 2, PN 10	22 x 15 x 15 x 22 22 x 16 x 16 x 22 22 x 15 x 15 x 15 x 15 x 22 22 x 15 x 15 x 15 x 22 25 x 15 x 15 x 25 25 x 15 x 15 x 15 x 25 25 x 16 x 16 x 16 x 25	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España



NUEVA TERRAIN S.L.

Resolución 1166 del 20 de junio de 2006 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial

Anexo Certificado  
Certificate

CSR - CER384570

Fecha de Aprobación:  
Approval Date:

2015-04-24

Fecha Última Modificación:  
Last Modification Date:

Fecha de Renovación:  
Renewal Date:

Fecha de Vencimiento:  
Expiration Date:

2018-04-23

Marca Comercial	Producto	Familia (Opcional)	Referencia	Característica	Planta de Fabricación
SDP	Te reducida	Clase 2, PN 10	20 x 20 x 16 25 x 25 x 15 20 x 16 x 20 25 x 15 x 25 25 x 22 x 25 28 x 15 x 28 32 x 25 x 32 20 x 16 x 16 25 x 15 x 15 25 x 20 x 20 25 x 25 x 20 40 x 25 x 40 22 x 22 x 15 25 x 25 x 16 22 x 15 x 22 25 x 16 x 25 28 x 22 x 28 32 x 22 x 32 32 x 28 x 32 22 x 15 x 15 25 x 16 x 16 25 x 22 x 22 25 x 20 x 25 50 x 25 x 50	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Manguito de unión	Clase 2, PN 10	15, 16, 20, 22, 25, 28, 32, 40, 50,	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Te	Clase 2, PN 10	15 x 15; 16 x 16; 20 x 20; 22 x 2; 25 X 25; 28 x 28; 32 x 32; 40 x 40; 50 x 50	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Reductor Macho-Hembra	Clase 2, PN 10	15M x 16H; 20M x 16H; 22M x 20H; 22M x 15H; 25M x 20H; 25M x 22H; 25M x 28H; 22M x 25H; 28M x 25H; 28M x 22H; 32M x 25H; 32M x 28H; 40M x 32H; 50M x 40H	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Reductor Macho-Macho	Clase 2, PN 10	32M x 28M	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Codo 90°	Clase 2, PN 10	15 x 15; 16 x 16; 20 x 20; 22 x 2; 25 X 25; 28 x 28; 32 x 32; 40 x 40; 50 x 50	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Manguito de unión	Clase 2, PN 10	63; 75; 90; 110; 125	Electrofundición	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España



**NUEVA TERRAIN S.L.**

**Resolución 1166 del 20 de junio de 2006 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial**

**Anexo Certificado**  
*Certificate*

**CSR - CER384570**

**Fecha de Aprobación:**  
*Approval Date:*

**2015-04-24**

**Fecha Última Modificación:**  
*Last Modification Date:*

**Fecha de Renovación:**  
*Renewal Date:*

**2015-04-24**

**Fecha de Vencimiento:**  
*Expiration Date:*

**2018-04-23**

Marca Comercial	Producto	Familia (Opcional)	Referencia	Característica	Planta de Fabricación
SDP	Reductor Macho-Hembra	Clase 2, PN 10	75 x 63; 90 x 63; 90 x 75; 110 x 63; 110 x 75; 110 x 90	Electrofundición	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Reductor Hembra-Hembra	Clase 2, PN 10	125 x 110	Electrofundición	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Codo a 45°	Clase 2, PN 10	63; 75; 90; 110	Electrofundición	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Codo a 90°	Clase 2, PN 10	63; 75; 90; 110; 125	Electrofundición	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Te	Clase 2, PN 10	63; 75; 90; 110; 125	Electrofundición	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Te reducida	Clase 2, PN 10	90 x 63 x 90; 110 x 63 x 110	Electrofundición	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Tubo de PVC	Aplicación B	50 – 110 – 125 -160 - 200		Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Codo Hembra-Hembra	Aplicación B	110 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación simple Hembra- Hembra-Hembra	Aplicación B	110 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-	Aplicación B	110 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Hembra	Aplicación B		Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Codo Hembra-Macho	Aplicación B	110 – 158°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Manguito Hembra-Hembra	Aplicación B	110	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Reductor triple Macho-Hembra-Hembra	Aplicación B	110-50-40	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Codo Hembra-Hembra	Aplicación B	32 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Codo Hembra-Hembra	Aplicación B	32 – 92°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Codo Hembra-Hembra	Aplicación B	40 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Codo Hembra-Hembra	Aplicación B	40 – 92°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Codo Hembra-Hembra	Aplicación B	50 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Codo Hembra-Hembra	Aplicación B	50 – 92°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	32 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España



**NUEVA TERRAIN S.L.**

**Resolución 1166 del 20 de junio de 2006 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial**

**Anexo Certificado**  
*Certificate*

**CSR - CER384570**

**Fecha de Aprobación:**  
*Approval Date:*

**2015-04-24**

**Fecha Última Modificación:**  
*Last Modification Date:*

**Fecha de Renovación:**  
*Renewal Date:*

**Fecha de Vencimiento:**  
*Expiration Date:*

**2018-04-23**

Marca Comercial	Producto	Familia (Opcional)	Referencia	Característica	Planta de Fabricación
SDP	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	40 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	40 – 92°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	50 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	50 – 92°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	40 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	50 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	50 – 92°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Manguito unión Hembra-Hembra	Aplicación B	32	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Manguito unión Hembra-Hembra	Aplicación B	40	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Manguito unión Hembra-Hembra	Aplicación B	50	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Reductor Macho-Hembra	Aplicación B	40-32	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Reductor Macho-Hembra	Aplicación B	50-32	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Reductor Macho-Hembra	Aplicación B	50-40	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100 Tordesillas, Valladolid, España