

## PROMATTCO S.A.S Código / Versión PM-GOP-PR-FM-052 / V01 CONTROL DIAMETRO BULONES DE DOBLADO Página (s) 1 de 1 Fecha 01/03/2019



	PLAN	TA: DUITAN	ла 🔲	BELENC	сто 🔲	то	OCANCIPA		CALLE 80	· _	]
Ø (mm)	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	30,0	32,0	34,0	ANALISTA
PROMEDIO											
	D. 441		$\square$	FNG		T.			2		1
	PLAN	TA: DUITAN	1A	BELENC	іто 🔲	10	DCANCIPA		CALLE 80	)	
Ø (mm)	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	30,0	32,0	34,0	ANALISTA
PROMEDIO											
	PLAN	TA: DUITAN	//A 🔲	BELENC	ито 🗀	TC	OCANCIPA		CALLE 80		]
Ø (mm) FECHA	PLAN 8,0	TA: DUITAN 9,0	MA	BELENC 11,0	12,0	TC 13,0	OCANCIPA 14,0	30,0	CALLE 80 32,0	34,0	] ANALISTA
Ø (mm) FECHA								30,0	<u> </u>		ANALISTA
Ø (mm) FECHA								30,0	<u> </u>		ANALISTA
PROMEDIO								30,0	<u> </u>		ANALISTA
PROMEDIO	8,0		10,0		12,0	13,0		30,0	<u> </u>	34,0	
FECHA	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	30,0	32,0	34,0	ANALISTA
PROMEDIO  Ø (mm)	8,0	9,0 TA: DUITAN	10,0	11,0	12,0	13,0 TC	14,0		32,0 CALLE 80	34,0	
PROMEDIO  Ø (mm)	8,0	9,0 TA: DUITAN	10,0	11,0	12,0	13,0 TC	14,0		32,0 CALLE 80	34,0	

		PRO	OMATTCO	S.A.S		Código / Ve	rsión	PM-G	OP-PR-FM-053 / V01
promattcos.a.s	ANGULO DE INCLINACIÓN GRAFIL					Página (s)		1 de 1	
						Fecha			01/03/2019
	PLANTA:	DUITAMA		BELENCITO		TOCANCIPA		CALLE 80	
FECHA:	HORA:		ORDEN D	E FABRICACION		1	MAQUINA:	-	
MATERIA PRIMA:		COLADA:			CALIDAD:	N° ROLL		DIAMETRO	GRAFIL:
ANGULO DE INCLINACI	ON:					ANALISTA DE CALID	AD: 		
									DOCUMENTO CONTROLADO
									DUCUMENT
									CONTROLADO
									CONTROLADO
	T	PRO	OMATTCO	S.A.S		Código / Ve	rsión	PM-G	
promatto s.a.s			OMATTCO			Código / Ve Página (		PM-G0	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1
proma <b>ilico</b> s.a.s				) S.A.S ACIÓN GRAFIL			s)	PM-G0	OP-PR-FM-053 / V01
proma <b>ilico</b> s.a.s	PLANTA:		E INCLINA			Página (	s)	PM-GO	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1
		ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL BELENCITO		Página ( Fecha	s) (		OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1
FECHA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION		Página ( Fecha TOCANCIPA	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:		OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019
FECHA: MATERIA PRIMA:	HORA:	ANGULO DI	E INCLINA	ACIÓN GRAFIL  BELENCITO  DE FABRICACION	CALIDAD:	Página ( Fecha TOCANCIPA N° ROLL	MAQUINA:	CALLE 80	OP-PR-FM-053 / V01 1 de 1 01/03/2019