

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

Tel. Fax : 4959-6884/5

FECHA	PLANILLA Nro.	NUMERO
12/03/2019	13325	A 13011

SEÑOR/ES

Sr. PROVEEDOR (9999)

CIUDAD DE BUENOS AIRES C.P.:

PTO ARGENTINO(I.MALVINAS) ARGENTINA

C.U.I.T.: 00000000000 Teléfono:

ING. BTOS.:

COND. I.V.A.: RESPONSABLE INSCRIPTO

Vto. OFERTA

18/03/2019

**SIRVANSE ENVIARNOS A LA BREVEDAD
POSIBLE UNA COTIZACION POR ESCRITO DE
LOS MATERIALES DETALLADOS EN ESTE
FORMULARIO**

lt.	Código de Insumo	Catálogo de Proveedor	Descripción	U. M.	Cantidad	Fecha Neces.	RC-Item	Observaciones
1	ACT100-000048N		MOTOBOMBA PARA AGUA 5.5 HP, 160CM3, 60.000 L/H.	C/U	1.00		31820 1	
2	ACT100-000017N		BOMBA SUMERGIBLE PARA EXTRACCION DE AGUA	C/U	1.00		31820 2	
3	ACT100-000019N		ELECTROBOMBA SUMERGIBLE	C/U	1.00		31820 3	
4	ACT100-000032N		Bomba centrífuga de mas de 3 HP	C/U	1.00		31820 4	
5	ACT100-000017N		BOMBA SUMERGIBLE PARA EXTRACCION DE AGUA	C/U	2.00		31820 5	
6	ACT100-000032N		Bomba centrífuga de mas de 3 HP	C/U	1.00		31820 6	
7	ACT100-000059N		Bomba sumergible trituradora cloacal	C/U	2.00		31820 7	
8	ACT100-000032N		Bomba centrífuga de mas de 3 HP	C/U	1.00		31820 8	
9	ACT100-000017N		BOMBA SUMERGIBLE PARA EXTRACCION DE AGUA	C/U	1.00		31820 9	
10	ACT100-000017N		BOMBA SUMERGIBLE PARA EXTRACCION DE AGUA	C/U	1.00		31820 10	
11	ACT100-000032N		Bomba centrífuga de mas de 3 HP	C/U	1.00		31820 11	
12	ACT100-000019N		ELECTROBOMBA SUMERGIBLE	C/U	1.00		31820 12	
13	ACT100-000017N		BOMBA SUMERGIBLE PARA EXTRACCION DE AGUA	C/U	1.00		31820 13	
14	ACT100-000059N		Bomba sumergible trituradora cloacal	C/U	1.00		31820 14	
15	ACT100-000059N		Bomba sumergible trituradora cloacal	C/U	1.00		31820 15	
16	ACT100-000017N		BOMBA SUMERGIBLE PARA EXTRACCION DE AGUA	C/U	1.00		31820 16	
17	ACT100-000040N		MOTOBOMBA CENTRIFUGA AUTOCEBANTE	C/U	3.00		31820 17	
18	ACT100-000164N		BOMBA PARA LIQUIDOS PESADOS TRIFASICA	C/U	1.00		31820 18	
19	ACT100-000164N		BOMBA PARA LIQUIDOS PESADOS TRIFASICA	C/U	1.00		31820 19	
20	ACT100-000032N		Bomba centrífuga de mas de 3 HP	C/U	4.00		31820 20	
21	ACT100-000032N		Bomba centrífuga de mas de 3 HP	C/U	1.00		31820 21	
22	ACT100-000059N		Bomba sumergible trituradora cloacal	C/U	1.00		31820 22	
23	ACT100-000059N		Bomba sumergible trituradora cloacal	C/U	2.00		31820 23	
24	ACT100-000164N		BOMBA PARA LIQUIDOS PESADOS TRIFASICA	C/U	2.00		31820 24	

Expediente

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)
ITALIA 105 - SAN FERNANDO - TIGRE	

10000697 Serra, Diego

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>ESTACION MAIPU</p> <p>Bomba horizontal con empaquetadura, para agua limpia.</p> <p>Q= 50 m³/h - H= 30 m.c.a.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo H4-AN50-160. ó similar</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba horizontal, montada sobre base, con motor eléctrico y acople semielástico.</p> <p>Cuerpo, tapa, impulsor, soporte rodamientos en fundición gris.</p> <p>Eje, en acero SAE-1040.</p> <p>Cierre: Sello mecánico grafito, cerámica, nitrilo.</p> <p>Conexiones: ø 2.5" x ø 2", con contrabridas roscadas.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO	
13325	A	13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
2	<p>Motor eléctrico: 5.5 HP - 2900 rpm aprox. - 3x380V - Tipo Marca Weg, Siemens ó similar - Carcasa fundición.</p> <p>ESTACION MAIPU</p> <p>Sumergible Cloacal con agitación hidráulica.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo U-T5. ó similar</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba electrosumergible, apta para bombeo de líquidos con sólidos en suspensión.</p> <p>Impulsor abierto tipo vortex.</p> <p>Carcasa de motor, tapa, impulsor en fundición gris.</p> <p>Eje, acero Inox. AISI-420.</p> <p>Tornillería en inoxidable.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
3	<p>Cierre: Sello mecánico Silicio-Silicio-Vitón. Cámara de aceite.</p> <p>Conexiones: ø 2", rosca BSP-H.</p> <p>Motor eléctrico: 2 HP - 1450 rpm aprox.- 3 x 380V - Rebobinable.</p> <p>ESTACION MAIPU</p> <p>Bomba vertical cloacal.</p> <p>Salida ø 3" - Con agitación hidráulica.</p> <p>Profundidad cisterna 1 m. Placa Base 340 mm x 490 mm.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo I-T520, con agitación hidráulica.</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba vertical cloacal de inmersión. Con buje guía lubricado por el mismo líquido impulsado. Apta para líquidos con sólidos en suspensión (con pasaje hasta 45 mm).</p> <p>Impulsor abierto tipo vortex.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
4	<p>Cuerpo, tapa, impulsor, linterna en fundición gris .</p> <p>Caños de suspensión en Acero SAE-1020.</p> <p>Placa base, en acero SAE-1020.</p> <p>Eje, acero SAE-1040.</p> <p>Con acople motor-bomba.</p> <p>Conexiones: ø 3", rosca BSP.</p> <p>Motor eléctrico: 2 HP - 1450 rpm aprox. - 3 x 380V - Tipo Marca Weg, Siemens ó similar - Carcasa fundición.</p> <p>ESTACION MAIPU</p> <p>Bomba jockey.</p> <p>Servicio: Q= 6 a 24 m³/h - H= 93 a 68 m.c.a.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO	
13325	A	13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>Conexiones: 2" x 1.5".</p> <p>Potencia: 10 HP - 2900 rpm.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo M1-N2-100/2 ó similar</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba horizontal tipo monoblock doble etapa, con motor eléctrico</p> <p>Cuerpo, tapa, impulsores, linterna en fundición gris.</p> <p>Eje, en acero Inox. AISI-420.</p> <p>Cierre: sello mecánico.</p> <p>Conexiones: \varnothing 2" x \varnothing 2", roscadas.</p> <p>Motor eléctrico: 10 HP - 2900 rpm aprox. - B35 - 3x380V - Tipo Marca Weg ó similar - Carcasa fundición.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
5	<p>ESTACION LIBERTADOR:</p> <p>Bomba con empaquetadura.</p> <p>Potencia: 10 HP - 2900 rpm. aprox.</p> <p>Propuesta: Bomba Knorr, modelo H4-AN65-125. ó similar</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba horizontal, montada sobre base, con motor eléctrico y acople semielástico.</p> <p>Cuerpo, tapa, impulsor, soporte rodamientos en fundición gris.</p> <p>Eje, en acero SAE-1040.</p> <p>Cierre: Sello mecánico grafito, cerámica, nitrilo.</p> <p>Conexiones: ø 3" x ø 2.5", con contrabridas roscadas.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO	
13325	A	13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
6	<p>Motor eléctrico: 10 HP - 2900 rpm - 3x380V - Marca Weg o Siemens - Carcasa fundición.</p> <p>ESTACION LIBERTADOR</p> <p>Bomba tipo jockey.</p> <p>Conexiones: 2" x 1.5".</p> <p>Potencia: 10 HP - 2900 aprox.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo M1-N2-100/2</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba horizontal tipo monoblock doble etapa, con motor eléctrico</p> <p>Cuerpo, tapa, impulsores, linterna en fundición gris.</p> <p>Eje, en acero Inox. AISI-420.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
7	<p>Cierre: sello mecánico.</p> <p>Conexiones: ø 2" x ø 2", roscadas.</p> <p>Motor eléctrico: 10 HP - 2900 rpm - B35 - 3x380V - Tipo Marca Weg o similar - Carcasa fundición.</p> <p>ESTACION LIBERTADOR</p> <p>Bomba Sumergible Cloacal.</p> <p>Salida ø 2" - Con agitación hidráulica - Con 10 m de cable.</p> <p>Tipo Bomba Knorr, modelo U-T5. o similar</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba electrosumergible, apta para bombeo de líquidos con sólidos en suspensión.</p> <p>Impulsor abierto tipo vortex.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
8	<p>Carcasa de motor, tapa, impulsor en fundición gris.</p> <p>Eje, acero Inox. AISI-420.</p> <p>Tornillería en inoxidable.</p> <p>Cierre: Sello mecánico Silicio-Silicio-Vitón. Cámara de aceite.</p> <p>Conexiones: ø 2", rosca BSP-H.</p> <p>Motor eléctrico: 2 HP - 1450 rpm aprox. - 3 x 380V - Rebobinable.</p> <p>ESTACION SAN ISIDRO</p> <p>Bomba tipo monoblock para agua limpia c/sello.</p> <p>Conexiones 2" x 2" roscadas.</p> <p>Tipo Knorr, modelo M1-N1.5-20 ó similar</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
9	<p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba horizontal tipo monoblock con conexiones roscadas.</p> <p>Cuerpo, tapa, linterna en fundición gris.</p> <p>Impulsor en fundición gris con revestimiento epoxi.</p> <p>Eje, en acero inoxidable.</p> <p>Cierre: sello mecánico grafito-cerámica-nitrilo.</p> <p>Conexiones: ø 1.5" x ø 1.5", roscadas.</p> <p>Motor eléctrico: 2 HP - 2900 rpm aprox. - B35 - 3x380V - Tipo Marca Weg ó similar - Carcasa fundición.</p> <p>ESTACION SAN ISIDRO</p> <p>Bomba pluvial de achique de sala de incendio.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
10	<p>Conexiones: ø 2", rosca BSP-H.</p> <p>Motor eléctrico: 1 HP - 1450 rpm aprox. - Monofásico 2 x 220V - Rebobinable.</p> <p>TUNEL CABLEADO</p> <p>Bomba pluvial de achique.</p> <p>Conexiones 1.5" roscada.</p> <p>Monofásica de 1 HP, con capacitor en el tablero.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo U-T50M ó similar</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba electrosumergible, apta para bombeo de líquidos con sólidos en suspensión.</p> <p>Impulsor abierto tipo vortex.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
11	<p>Carcasa de motor, tapa, impulsor en fundición gris.</p> <p>Eje, acero Inox. AISI-420.</p> <p>Tornillería en inoxidable.</p> <p>Cierre: Sello mecánico Silicio-Silicio-Vitón. Cámara de aceite.</p> <p>Conexiones: ø 2", rosca BSP-H.</p> <p>Motor eléctrico: 1 HP - 1450 rpm aprox. - Monofásico 2 x 220V - Rebobinable.</p> <p>TUNEL CABLEADO</p> <p>Bomba Tipo jockey.</p> <p>Conexiones: 2" roscada.</p> <p>Potencia: 5.5 HP - 2900 rpm. aprox.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
12	<p>BombaTipo Knorr, modelo M1-N1.5-50 ó similar</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba horizontal tipo monoblock con conexiones roscadas.</p> <p>Cuerpo, tapa, linterna en fundición gris.</p> <p>Impulsor en fundición gris con revestimiento epoxi.</p> <p>Eje, en acero inoxidable.</p> <p>Cierre: sello mecánico grafito-cerámica-nitrilo.</p> <p>Conexiones: \varnothing 1.5" x \varnothing 1.5", roscadas.</p> <p>Motor eléctrico: 5.5 HP - 2900 rpm aprox. - B35 - 3x380V - Tipo Marca Weg ó similar - Carcasa fundición.</p> <p>BLOQUE 2</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>Bomba Electrosumergible.</p> <p>Salida ø 1.5" - Con agitación hidráulica y acople.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo U-T5-A. ó similar</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba electrosumergible, apta para bombeo de líquidos con sólidos en suspensión.</p> <p>Impulsor abierto tipo vortex.</p> <p>Carcasa de motor, tapa, impulsor en fundición gris.</p> <p>Eje, acero Inox. AISI-420.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
13	<p>Tornillería en inoxidable.</p> <p>Cierre: Sello mecánico Silicio-Silicio-Vitón. Cámara de aceite.</p> <p>Conexiones: ø 2", rosca BSP-H.</p> <p>Motor eléctrico: 2 HP - 1450 rpm aprox. - 2 x 220V - Rebobinable.</p> <p>RAMPA</p> <p>Bomba pluvial de achique.</p> <p>Conexiones 1.5" roscada.</p> <p>Monofásica de 1 HP con 10 m de cable.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo U-T50M.</p> <p>Características Constructivas:</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
14	<p>Bomba electrosumergible, apta para bombeo de líquidos con sólidos en suspensión.</p> <p>Impulsor abierto tipo vortex.</p> <p>Carcasa de motor, tapa, impulsor en fundición gris.</p> <p>Eje, acero Inox. AISI-420.</p> <p>Tornillería en inoxidable.</p> <p>Cierre: Sello mecánico Silicio-Silicio-Vitón. Cámara de aceite.</p> <p>Conexiones: ø 2", rosca BSP-H.</p> <p>Motor eléctrico: 1 HP - 2900 rpm aprox.- Monofásico 2 x 220V - Rebobinable</p> <p>BLOQUE 10</p> <p>Bomba sumergible cloacal con agitación hidráulica y salida horizontal.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>Potencia: 15 HP - 1450 rpm. aprox.</p> <p>Salida ø 3" - Con agitación hidráulica.</p> <p>Bomba tipo Knorr, modelo U-T820. ó similar.</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba electrosumergible, apta para bombeo de líquidos con sólidos en suspensión.</p> <p>Impulsor abierto tipo vortex.</p> <p>Carcasa de motor, tapa, impulsor en fundición gris.</p> <p>Eje, acero Inox. AISI-420.</p> <p>Tornillería en inoxidable.</p> <p>Cierre: Sello mecánico Silicio-Silicio-Vitón. Cámara de aceite.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
15	<p>Conexiones: ø 3", rosca BSP-H.</p> <p>Motor eléctrico: 15 HP - 2900 rpm aprox. - 3 x 380V - Rebobinable.</p> <p>BLOQUE 6</p> <p>Bomba sumergible cloacal.</p> <p>Salida ø 2" roscada.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo U-T5. ó similar</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba electrosumergible, apta para bombeo de líquidos con sólidos en suspensión.</p> <p>Impulsor abierto tipo vortex.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
16	<p>Carcasa de motor, tapa, impulsor en fundición gris.</p> <p>Eje, acero Inox. AISI-420.</p> <p>Tornillería en inoxidable.</p> <p>Cierre: Sello mecánico Silicio-Silicio-Vitón. Cámara de aceite.</p> <p>Conexiones: ø 2", rosca BSP-H.</p> <p>Motor eléctrico: 2 HP - 1450 rpm aprox. - 3 x 380V - Rebobinable.</p> <p>TALLER</p> <p>Bomba sumergible pluvial.</p> <p>Salida ø 2" roscada.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO	
13325	A	13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	Bomba tipo Knorr, modelo U-K5. ó similar.
	Características Constructivas:
	Bomba electrosumergible, apta para bombeo de líquidos con sólidos en suspensión.
	Impulsor bicanal.
	Carcasa de motor, tapa, impulsor en fundición gris.
	Eje, acero Inox. AISI-420.
	Tornillería en inoxidable.
	Cierre: Sello mecánico Silicio-Silicio-Vitón. Cámara de aceite.

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO	
13325	A	13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
17	<p>Conexiones: ø 2", rosca BSP-H.</p> <p>Motor eléctrico: 2 HP - 1450 rpm aprox.- 3 x 380V - Rebobinable.</p> <p>ESTACION: PUNTA CHICA, MARINA NUEVA y CANAL SAN FERNANDO</p> <p>Bomba tipo monoblock monofásica.</p> <p>Conexiones 1" roscadas.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo M1-N075. ó similar</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba horizontal tipo monoblock con conexiones roscadas.</p> <p>Cuerpo, linterna en fundición gris.</p> <p>Impulsor en noryl.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
18	<p>Eje, en acero Inox. AISI-420.</p> <p>Cierre: sello mecánico grafito-cerámica-nitrilo.</p> <p>Conexiones: ø 1", roscadas BSP.</p> <p>Motor eléctrico: 0.75 HP - 2900 rpm aprox. - Monofásica 2 x 220V.</p> <p>CANAL SAN FERNANDO - FOSA</p> <p>Bomba electrosumergible.</p> <p>Conexiones: salida para manguera 3".</p> <p>Líquido: Agua con hidrocarburos.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo U-T5. ó similar</p> <p>Características Constructivas:</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
19	<p>Bomba electrosumergible, apta para bombeo de líquidos con sólidos en suspensión.</p> <p>Impulsor abierto tipo vortex.</p> <p>Carcasa de motor, tapa, impulsor en fundición gris.</p> <p>Eje, acero Inox. AISI-420.</p> <p>Tornillería en inoxidable.</p> <p>Cierre: Sello mecánico Silicio-Silicio-EPDM. Cámara de aceite.</p> <p>Conexiones: ø 2", rosca BSP-H.</p> <p>Motor eléctrico: 2 HP - 1450 rpm aprox. - 3 x 380V - Rebobinable.</p> <p>POZO BOGUIE</p> <p>Bomba electrosumergible.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	Líquido: Agua con hidrocarburos.
	Bomba Tipo Knorr, modelo U-T51. ó similar
	Características Constructivas:
	Bomba electrosumergible, apta para bombeo de líquidos con sólidos en suspensión.
	Impulsor abierto tipo vortex.
	Carcasa de motor, tapa, impulsor en fundición gris.
	Eje, acero Inox. AISI-420.
	Tornillería en inoxidable.
	Cierre: Sello mecánico Silicio-Silicio-EPDM. Cámara de aceite.
	Conexiones: ø 2", rosca BSP-H.

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
20	<p>Motor eléctrico: 3 HP - 2900 rpm aprox. - 3 x 380V - Rebobinable.</p> <p>SALA INCENDIO - CANAL SAN FERNANDO</p> <p>Bomba tipo monoblock para agua limpia c/sello.</p> <p>Conexiones 2" x 2" roscadas.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo M1-N413. ó similar</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba horizontal tipo monoblock con conexiones roscadas.</p> <p>Cuerpo, tapa, linterna en fundición gris.</p> <p>Impulsor en bronce SAE-40.</p> <p>Eje, en acero Inox. AISI-420.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
21	<p>Cierre: sello mecánico grafito-cerámica-nitrilo.</p> <p>Conexiones: ø 2" x ø 1.5", roscadas BSP.</p> <p>Motor eléctrico: 3 HP - 2900 rpm aprox. - B35 - 3x380V - Tipo Marca Weg o Siemens ó similar - Carcasa fundición.</p> <p>SALA INCENDIO - CANAL SAN FERNANDO</p> <p>Bomba Tipo jockey 5.5 HP.</p> <p>Q= 3/10 m³/h - H= 93/60 m.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo M1-N1.5-50 ó similar</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba horizontal tipo monoblock con conexiones roscadas.</p> <p>Cuerpo, tapa, linterna en fundición gris.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
22	<p>Impulsor en fundición gris con revestimiento epoxi</p> <p>Eje, en acero inoxidable.</p> <p>Cierre: sello mecánico grafito-cerámica-nitrilo.</p> <p>Conexiones: \varnothing 1.5" x \varnothing 1.5", roscadas.</p> <p>Motor eléctrico: 5.5 HP - 2900 rpm aprox. - B35 - 3x380V - Tipo Marca Weg ó similar - Carcasa fundición.</p> <p>POZO VIAS y OBRAS</p> <p>Bomba electrosumergible con agitador y acople.</p> <p>Líquido: Agua sucia.</p> <p>BombaTipo Knorr, modelo U-T51-A.</p> <p>Características Constructivas:</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
23	<p>Bomba electrosumergible, apta para bombeo de líquidos con sólidos en suspensión.</p> <p>Impulsor abierto tipo vortex.</p> <p>Carcasa de motor, tapa, impulsor en fundición gris.</p> <p>Eje, acero Inox. AISI-420.</p> <p>Tornillería en inoxidable.</p> <p>Cierre: Sello mecánico Silicio-Silicio-Vitón. Cámara de aceite.</p> <p>Conexiones: ø 2", rosca BSP-H.</p> <p>Motor eléctrico: 3 HP - 2900 rpm aprox. - 3 x 380V - Rebobinable.</p> <p>POZO PRINCIPAL - CANAL SAN FERNANDO</p> <p>Bomba electrosumergible con agitador y acople.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>Líquido: Agua sucia.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo U-T51-A. ó similar</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba electrosumergible, apta para bombeo de líquidos con sólidos en suspensión.</p> <p>Impulsor abierto tipo vortex.</p> <p>Carcasa de motor, tapa, impulsor en fundición gris.</p> <p>Eje, acero Inox. AISI-420.</p> <p>Tornillería en inoxidable.</p> <p>Cierre: Sello mecánico Silicio-Silicio-Vitón. Cámara de aceite.</p> <p>Conexiones: ø 2", rosca BSP-H.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
24	<p>Motor eléctrico: 3 HP - 2900 rpm aprox. - 3 x 380V - Rebobinable.</p> <p>POZO EXTERIOR FOSA TRENES</p> <p>Bomba electrosumergible con acople.</p> <p>Líquido: Agua con hidrocarburos.</p> <p>Bomba Tipo Knorr, modelo U-T5-A. ó similar</p> <p>Características Constructivas:</p> <p>Bomba electrosumergible, apta para bombeo de líquidos con sólidos en suspensión.</p> <p>Impulsor abierto tipo vortex.</p> <p>Carcasa de motor, tapa, impulsor en fundición gris.</p> <p>Eje, acero Inox. AISI-420.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13325	A 13011

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	Tornillería en inoxidable.
	Cierre: Sello mecánico Silicio-Silicio-EPDM. Cámara de aceite.
	Conexiones: ø 2", rosca BSP-H.
	Motor eléctrico: 2 HP - 1450 rpm aprox. - 3 x 380V - Rebobinable.

CONFECCIONAR IGUAL CANTIDAD DE COPIAS
COMO TENGA EL FORMULARIO AL QUE SE ANEXA.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.