

# CERTIFICADO DE TIPIFICACIÓN TEMPORARIA (C.T.I.T.)

**NÚMERO DE C.T.I.T.** 

: 08271/2010

**FECHA DE EMISIÓN** 

: 09/09/2010

CÓDIGO DE SOLICITUD DE C.T.I.T.

: 050F1

**EXPEDIENTE** 

EXP-S01:0046727/2010

RAZÓN SOCIAL : Jas Petroleo S.R.L.

CUIT

: 30709868116

# LA SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO CERTIFICA:

# I) INSUMOS

CODIGO	NCM	DESCRIPCION
1	85011019	MOTOR ELECTRICO DE 50 VDC: Y 3 W, DE POTENCIA.
2	73181600	TUERCA DE ACERO simple, cilíndrica ZEM-E-S, diámetro=8mm x 2.5mm x 1.588 mm
3	73269090	HUSILLO LAMINADO METALICO.
4	85051100	IMAN METALICO (aluminio-niquel-cobre)AlNiCo-8, de diámetro externo de 6.20 cm, diámetro interno-1,27 cm y largo-3,25cm
5	85416090	CRISTAL DE CENTELLO de Nai (TI) - loduro de sodio activado con talio-
6	85408990	TUBO FOTOMULTIPLICADOR
7	85044030	FUENTE DE ALIMENTACION DE ALTA TENSION, DE 850 VDC. A 2500 VDC.
8	74112990	TUBO DE ALEACION DE COBRE (COBRE-BERILIO), DE 3,375" (8,5725 CM.) DE DIAMETRO EXTERIOR, 2,625" (6,6675 CM.) DE DIAMETRO INTERIOR
9	74112990	TUBO DE ALEACION DE COBRE (COBRE-BERILIO) DE 1,6875" (4,2863 CM.) DE DIAMETRO EXTERIOR, 1,375" (3,4925 CM.) DE DIAMETRO INTERIOR
10	74112990	TUBO DE ALEACION DE COBRE (COBRE - BERILIO), DE DIAMETRO EXTERIOR DE 1,375" (3,4925 CM.), DIAMETRO INTERIOR DE 1,063" (2,70 CM.)
11	85044030	FUENTE DE ALTA TENSION, DE 500 VDC A 1900 VDC.
. 12	90309010	DETECTOR GEIGER MULLER PARA MEDICION DE RAYOS GAMMA.
14	74112990	TUBO DE ALEACION DE COBRE (COBRE - BERILIO), DE 1,5" (3,81 CM.) DE DIAMETRO EXTERIOR, 1,188" (3,0175 CM.) DE DIAMETRO INTERIOR POR 12 (3,66 MTOS.)FT.
15	73079900	CONECTOR METALICO, PASANTE, CON SELLO HIDRAULICO
16	85444900	CABLE DE CONEXION, SELLADO, de doble bota, de material KN-111
18	85416090	CRISTAL CERAMICO, CILINDRICO, EC-64 DE 2.000".
19	85416090	CRISTAL CERAMICO, CILINDRICO, EC-54 DE 2,502".
20	85416090	CRISTAL CERAMICO, CILINDRICO, EC-64 DE 16 SEGMENTOS DE 2.05"
21	90309010	DETECTOR PROPORCIONAL DE GAS He3.

# II) PRODUCTOS

CODIGO NCM	DESCRIPCION	

ción de Promoción de Exportaciones Resol. MI Nº 63/10

Pagina 1/4



"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

NÚMERO CTIT: 08271/2010 SOLICITUD CTIT: 050F1 FECHA EMISIÓN: 09/09/2010 EXP.SICyP: S01:0046727/2010

CODIGO	NCM	DESCRIPÇION
2	90301010	Herramienta para medir / detectar rayos gamma, usada en la medicion de caudales en pozos productores de petroleo o recuperacion secundaria (inyeccion de agua), motor eyector de 50 cc.
1	90301010	Herramienta para medir / detectar rayos gamma, usada en la medicion de caudales en pozos productores de petroleo o recuperacion secundaria (inyeccion de agua), motor eyector de 20 cc.
3	90301010	Herramienta para medir / detectar rayos gamma, usada en la medicion de caudales en pozos productores de petroleo o recuperacion secundaria (inyeccion de agua), motor eyector de 100 cc.
4	90301090	Herramienta sonda de rayos gamma con detector de cristal de centello
5	90318099	Herramienta para registro de uniones de cañería, determinacion de la calidad de cementacion, medidora de rayos gamma y de temperatura, utilizada para la realizacion de un perfil de la calidad de cementacion en pozos petro
6	90301090	Herramienta para medicion de rayos gammas de 1 3/8" de diametro con detector Geiger Muller.
7	90318099	Herramienta detectora de punto libre, esta herramienta se utiliza para localizar el punto en el cual la cañería se encuentra aprisionada en un pozo petrolifero, la misma posse un CCL el cual permite localizar las uniones de caños como referencia de profun
8	90301010	Herramienta medidora de neutrones, utilizada para generar una curva representativa de la absorcion de neutrones debido al agua contenida en la formación en los pozos petroliferos productores.

# IV) RELACION INSUMO - PRODUCTO

### Rel I-P #1

			132.21	Principal de la compania del compania del compania de la compania del la compania de la compania del la co	100 4-154 (100)	12/18/	PETT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200	19 14 14 17 1	111111111111111111111111111111111111111	te street in the			
ITEM	INSUM	<b>0S</b>		PRODUC	TOS		MERMA	S iii	RESIDUC	s	SOBRANT	res .	PERDIDA	<b>S</b>
	COD	CANT	UM	608	CANT	CIM	CANT		CAN	UM	CANT	UM	CANE	UNE
1	1	1.0000000	7_Uni		1,0000000	7_Uni	0.00000000	J +	0.0000000		0.0000000		0.0000000	_
. 2	2	1.0000000	7_Uni		1.0000000	7 <u>.</u> Uni	0.0000000	. +	0.0000000	-	0.0000000	-	0.0000000	
3	3	1.0000000	М		10.0000000	7_Uni	0.0000000		0.0000000		0.0000000	i	0.0200000	М
4	10	1.0000000	7_Uni	1	1.0000000	7_Uni	0.0000000		0.0000000	-	0.0000000	-	0.0000000	
5	14	1.0000000	7_Uni	1	1.0000000	7_Uni	0.0000000	-	0.0000000		0.0000000	-	0.0000000	_

### Rel I-P #2

ITEM	Insum	os		PROBUC	Tos		MERMA	S	RESIDUOS	SOBRAN	TES	PERDIDA	S.
	COD	CANT	ЫM	COD .	CANT	25	CANT	UM	CANT (I)	CANT	,UM	CANT	ÚЖ
1	1	1.0000000	7_Uni	2	1.0000000	7_Uni	0.0000000	-	0.0000000	0.0000000	T -	0.0000000	-
2	2 .	1,0000000	7_Unl	2	1.0000000	7_Uni	0.0000000		0.0000000	0.00000000	-	0.0000000	
3	3	1.00000000	М	2	6.0000000	7_Uni	0.0000000		0.0000000 -	0.0000000	Τ-	0.0900000	М
4	10	1.0000000	7_Uni	2	1.0000000	7_Uni	0.0000000		0.0000000 —	0.0000000		0.0000000	-
5	14	1.0000000	7_Uni	. 2	1.0000000	7_Uni	0.0000000		0.0000000	0.0000000	-	0.0000000	

### Re! I-P #3

ITEM	INSUM	05 /		PROBLE	πos		MERMA	S	RESIDUO	is :	SOBRANI	ES	PERDIDA	s
	COD	) 2	UNA	606	CANT	UM	CANE	UM	CANT	UNA	САЛТ	UM	CANT	UМ
1	1	1.0000000	7_Uni	3	1.0000000	7_Uni	0.0000000	_	0.0000000		0.0000000	_	0.0000000	-
2	2	1,0000000	7_Uni	3	1.0000000	7_Uni	0.0000000		0.0000000	-	0.0000000		0.0000000	
3	3 .	1.0000000	M	3	4.0000000	7_Uni	0.0000000	-	0.0000000	-	0.0000000	-	0.0150000	М





"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

NÚMERO CTIT: 08271/2010 SOLICITUD CTIT: 050F1 FECHA EMISIÓN: 09/09/2010 EXP.SICyP: S01:0046727/2010

	COD	CANT	UM	COD	CANT	Ж	CANT	ÚМ	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UМ
4	10	1.0000000	7_Uni	3	1.0000000	7_Uni	0.0000000		.0.0000000	1	0.0000000	-	0.0000000	-
5	14	1.0000000	7_Uni	3	1.0000000	7_Uni	0.0000000	-	0.0000000	1	0.0000000	-	0.0000000	1

#### Rel I-P #4

ITEM	INSUM	os:		PRODUC	тоѕ		MERMA	s	RESIDUC	s.	SOBRANT	ES	PERDIDA	s
1000	COB	CANT	UМ	COD	CANT	UM	CANT	UM	CANT	Σ×	CANT	ŮМ	CANT	UM
1	5	1.0000000	7_Uni	4	1.0000000	7_Uni	0.0000000	-	0.0000000	-	0.0000000		0.0000000	1
2	6	1.0000000	7_Uni	4	1.0000000	7_Uni	0.0000000	:::::	0.0000000	-	0.0000000		0.0000000	
3	7	1.0000000	7_Uni	4	1.0000000	7_Uni	0.000000		0,0000000	-	0.0000000	-	0.0000000	
4	9	1,0000000	7_Uni		1,0000000	7_Uni	0.000000	-	0.0000000		0.0000000	-	0.0000000	-

#### Rel I-P #6

ITEM	INSUN	os			PRODUC	TOS		MERMA	S	RESIDUC	SOBRA	17ES	PERDIDA	S
	COD	CANT	UNI	COE		CANT	UM	CANE	υм	CANT	UM CANT	UN	CANT	Ş
1	12	1.0000000	7_Uni	6		1.0000000	7_Unl	0.00000000		0.0000000	0.0000000	-	0.0000000	
2	10	1.0000000	7_Uni	6		1.0000000	7_Uni	0.0000000	1	0.0000000	D:0000000	***	0.0000000	-
3	11	1.0000000	7_Uni	6	Tirliba.	1,0000000	7_Uni	0.0000000	144	0.0000000	0:0000000	_	0.0000000	_

# Rel I-P #7

ITEM	INSUM	os .		PRODUCTOS			MERMAS		RESIDUOS		SOBRANT	ES	PERDIDA	S
	coc	CANT	UM	con	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM.
1	4	2.00000000	7_Uni	5	1.0000000	7_Uni	0.0000000		0,0000000	-	0.0000000	_	0.0000000	-
2	5	1.0000000	7_Uni	5	1.0000000	7_Uni	0.0000000		0.0000000		0.0000000		0.0000000	l – l
3	6	1.0000000	7_Uni	5 .	1.0000000	7_Uni	0.0000000	_	0.0000000	-: ",	0.0000000		0.0000000	_
4	7	1.0000008	7_Uni	5	1.0000000	7_Uni	0.0000000	.;- <del></del> .	0.0000000		0,0000000	_	0.0000000	<b>1</b> – 1
5	8	1.0000000	7_Unl	5	1,0000000	7_Uni	0.0000000		0.0000000	i - i :	0.0000000	_	0.0000000	
6	15	26.0000000	7_Uni	5	1.0000000	7_Uni	0.0000000		0.0000000		0.0000000	_	0.0000000	
7	16	5.0000000	7_Uni	5	1.0000000	7_Uni	0.0000000	J. Hi	0.0000000		0,0000000	_	0.0000000	
8	18	2.0000000	7_Uni	5	1.0000000	7_Uni	0.0000000	-	0.0000000	6 <del>51</del> -	0.0000000	***	0.0000000	-
9	19	1.0000000	7_Uni	5	1.0000000	7_Uni	0.0000000	_	0.0000000	14 H. ()	0.0000000	_	0.0000000	
10	20	1.0000000	7_Uni	5	1.0000000	7_Uni	0.0000000	-	0.0000000	-	0.0000000		0.0000000	

### Rel I-P #8

				2024 St. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10					general for the second						
ITEM	INSUM	0S		PRODUCTOS			MERMA	S	RESIDUO	os 💮	SOBRANT	ES	PERDIDA	PERDIDAS	
	COD	CANT	UM	COD	CANT	UM	CANT	UM	CANT	ÚM	CANT	UM	CANT	ÚМ	
1	1	1.0000000	7_Uni	7	1.0000000	7_Uni	0.0000000		0.0000000	<b>—</b>	0.0000000	_	0.0000000		
2	2	1.0000000	7_Uni	7	1.0000000	7_Uni	0.0000000	-	0.0000000	_	0.0000000		0.0000000	_	
3	3 .	1,0000000	7_Uni	7	1.0000000	7_Uni	0.0000000		0.0000000		0.0000000	-	0.0000000		
4	10	1.0000000	7_Uni	7	1.0000000	7_Uni	0.0000000	-	0.0000000	_	0.0000000	_	0.0000000	-	
5	14	1.0000000	7_Uni	7	1.0000000	7_Uni	0.0000000	_	0.0000000		0.0000000		0.00000000	T	
6	15	1.0000000	7_Uni	7	1.0000000	7_Uni	0.0000000	<b> </b>	0.0000000		0.0000000	_	0.0000000	-	

Dr. MENEP Bageiro

Dirección de Promoción de Exportaciones

Resol. MI Nº 63/10



"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

NÚMERO CTIT: 08271/2010 SOLICITUD CTIT: 050F1 FECHA EMISIÓN: 09/09/2010 EXP.SICyP: S01:0046727/2010

# Rel I-P #9

ITEM.	INSUM	os		PRODUC	TOS		MERMA	s:	RESIDUC	s	SOBRANT	ES	PERDIDA	S
	con	CANT	ÚМ	<b>∞</b> 00	CANT	ĖM	CANT	UM	CANT	UM.	CANT	UM	CANT	υм
1	7	1.0000000	7_Uni	8	1.0000000	7_Uni	0.0000000	-	0.0000000	_	0.0000000	_	0.0000000	_
2	9	1.0000000	7_Uni	8	1.0000000	7_Uni	0.0000000	-	0.0000000		0.0000000	-	0.0000000	-
3	21	1.0000000	7_Uni	8	1.0000000	7_Uni	0.0000000		0.0000000	_	0.0000000	1	0.0000000	

Dr. Martin Bugeiro

Dirección de Promoción de Exportacion

Resol. MI Nº 63/10