



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) - Ioduro 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
--------	-----	-------------


Firma

Dr. Martín Bugeiro
Dirección de Promoción de Exportaciones
Resol. MI N° 63/10



NÚMERO CTIT: 08271/2010

FECHA EMISIÓN: 09/09/2010

SOLICITUD CTIT: 050F1

EXP.SICyP: S01:0046727/2010

CODIGO	NCM	DESCRIPCION
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 cañeria, 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 petroliferos.
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 cañeria se encuentra aprisionada en un pozo petrolifero, la misma posee 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 formacion en los pozos petroliferos productores.

IV) RELACION INSUMO - PRODUCTO

Rel I-P #1

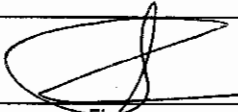
ITEM	INSUMOS			PRODUCTOS			MERMAS		RESIDUOS		SOBRANTES		PERDIDAS	
	COD	CANT	UM	COD	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM
1	1	1.0000000	7_Uni	1	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—
2	2	1.0000000	7_Uni	1	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—
3	3	1.0000000	M	1	10.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0200000	M
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	INSUMOS			PRODUCTOS			MERMAS		RESIDUOS		SOBRANTES		PERDIDAS	
	COD	CANT	UM	COD	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM
1	1	1.0000000	7_Uni	2	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—
2	2	1.0000000	7_Uni	2	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—
3	3	1.0000000	M	2	6.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0900000	M
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	—

Rel I-P #3

ITEM	INSUMOS			PRODUCTOS			MERMAS		RESIDUOS		SOBRANTES		PERDIDAS	
	COD	CANT	UM	COD	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM
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	M


Firma

Dr. María Bugeiro
Dirección de Promoción de Exportaciones
Resol. MI N° 63/10



NÚMERO CTIT: 08271/2010

FECHA EMISIÓN: 09/09/2010

SOLICITUD CTIT: 050F1

EXP.SICyP: S01:0046727/2010

	COD	CANT	UM	COD	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM
4	10	1.0000000	7_Uni	3	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—
5	14	1.0000000	7_Uni	3	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—

Rel I-P #4

ITEM	INSUMOS			PRODUCTOS			MERMAS		RESIDUOS		SOBRANTES		PERDIDAS	
	COD	CANT	UM	COD	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM
1	5	1.0000000	7_Uni	4	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—
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	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—
4	9	1.0000000	7_Uni	4	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—

Rel I-P #6

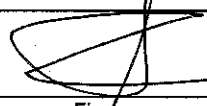
ITEM	INSUMOS			PRODUCTOS			MERMAS		RESIDUOS		SOBRANTES		PERDIDAS	
	COD	CANT	UM	COD	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM
1	12	1.0000000	7_Uni	6	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—
2	10	1.0000000	7_Uni	6	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—
3	11	1.0000000	7_Uni	6	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—

Rel I-P #7

ITEM	INSUMOS			PRODUCTOS			MERMAS		RESIDUOS		SOBRANTES		PERDIDAS	
	COD	CANT	UM	COD	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM
1	4	2.0000000	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	—
3	6	1.0000000	7_Uni	5	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—
4	7	1.0000000	7_Uni	5	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—
5	8	1.0000000	7_Uni	5	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	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	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—
8	18	2.0000000	7_Uni	5	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—
9	19	1.0000000	7_Uni	5	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	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

ITEM	INSUMOS			PRODUCTOS			MERMAS		RESIDUOS		SOBRANTES		PERDIDAS	
	COD	CANT	UM	COD	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM
1	1	1.0000000	7_Uni	7	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	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	—	0.0000000	—
6	15	1.0000000	7_Uni	7	1.0000000	7_Uni	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—	0.0000000	—


Dr. María Bugeira

Dirección de Promoción de Exportaciones
Resol. MI N° 63/10



Ministerio de Industria
Subsecretaría de Política y Gestión Comercial

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

NÚMERO CTIT: 08271/2010

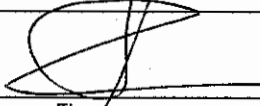
FECHA EMISIÓN: 09/09/2010

SOLICITUD CTIT: 050F1

EXP.SICyP: S01:0046727/2010

Rel I-P #9

ITEM	INSUMOS			PRODUCTOS			MERMAS		RESIDUOS		SOBRANTES		PERDIDAS	
	COD	CANT	UM	COD	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM	CANT	UM
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	—	0.0000000	—


Firma

Dr. Martín Bugetto
Dirección de Promoción de Exportaciones
Resol. MI N° 63/10