

Contrato: OT-09

STATUS DE CONCEPTOS A LA FECHA: 01/10/2011

 OBRAS PARA PRODUCCION, SISTEMAS DE SEGURIDAD Y COMPLEMENTARIAS CON DIFERENTES ESPECIALIDADES EN INSTALACIONES DE PEMEX
 EXPLORACION Y PRODUCCION, CON APOYO DE SEMISUMERGIBLE Y EQUIPOS DIVERSOS.

DETALLE DE MOVIMIENTOS

No. Actividad	Descripcion	U.M	%	Anexo c			Vol. Generado		Vol. Adicional		Vol. Pendiente	
				Volumen	P.U.	Total	Volumen	Total	Volumen	Total	Volumen	Total
194	SUMINISTRO E INSTALACION DE PLACA LISA 12.7 MM X 99.60 KG/M2 EN ACERO ASTM-A36. ALCANCE DE ACUERDO AL ANEXO BP.	TON	5.1283	0.0237	96922.61	2297.065857	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0237	2297.065857
195	SUMINISTRO E INSTALACION DE PLACA LISA 9.5 MM X 74.70 KG/M2 EN ACERO ASTM-A36. ALCANCE DE ACUERDO AL ANEXO BP.	TON	5.1282	0.7194	89987.0	64736.647800000006	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7194	64736.647800000006
196	SUMINISTRO E INSTALACION DE PLACA LISA 6.4 MM X 49.8 5 KG/M2 EN ACERO ASTM-A36. ALCANCE DE ACUERDO AL ANEXO BP.	TON	5.1282	0.0037	127538.53	471.892561	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0037	471.892561
996	SUMINISTRO DE MATERIALES, PREPARACION Y LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE POR ASPERSION CON CHORRO ABRASIVO SECO A METAL BLANCO, APLICACION DE UNA CAPA DE 125 MICRAS DE ESPESOR DE PRIMARIO ORGANICO RICO EN ZINC DE DOS COMPONENTES RP-23, APLICACION DE UNA CAPA DE 150 MICRAS DE ESPESOR DE ENLACE EPOXICO MODIFICADO AUTOIMPRIMANTE DE DOS COMPONENTES RI-41 Y APLICACION DE UNA CAPA DE 100 MICRAS DE ESPESOR DE ACABADO POLISILOXANO EPOXICO O ACRILICO DE DOS COMPONENTES ALTOS SOLIDOS DE ALTA RESISTENCIA RA-35. DE ACUERDO A NORMA DE REFERENCIA NRF-053-PEMEX-2006, INCLUYE MATERIALES DE CONSUMO, PINTURA, SOLVENTES, COLOCACION DE ANDAMIOS Y DESMANTELAMIENTO DE ESTOS, LIMPIEZA DEL AREA DE TRABAJO., PARA APLICARLO EN TUBERIA, CODOS, TEES, REDUCCIONES ETC. DE DIFERENTES DIAMETROS, ASI COMO EN VIGAS, ANGULOS, SOLERAS ETC.	M2	12.8205	22.82	701.33	16004.350600000002	0.0	0.0	0.0	0.0	22.82	16004.350600000002
1895	SUMINISTRO Y HABILITADO DE PERFIL DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO, TIPO IR DE 305 MILIMETROS x 52.20 KG/M, ESPECIFICACION ASTM A36. NO INCLUYE PROTECCION ANTICORROSIVA NI PND.	TON	5.1282	0.071	43591.88	3095.0234799999994	0.0	0.0	0.0	0.0	0.071	3095.0234799999994
1898	SUMINISTRO Y HABILITADO DE PERFIL DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO, TIPO OC-219 MILIMETROS DE DIAMETRO x 12.7 MILIMETROS DE ESPESOR (1-1/2 PULGADAS DE DIAMETRO NOMINAL POR 0.200 PULGADAS DE ESPESOR) POR 5.41 KG/M A36. NO INCLUYE PROTECCION ANTICORROSIVA NI PND.	TON	7.6923	0.5776	19932.56	11513.046656	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5776	11513.046656
33 C-4	APLICACION DE PRUEBA NO DESTRUCTIVA MEDIANTE LIQUIDOS PENETRANTES EN MAR	M	3.5742	50.708	2082.63	105606.00204	0.0	0.0	0.0	0.0	50.708	105606.00204
34 C-4	APLICACION DE PRUEBA NO DESTRUCTIVA MEDIANTE ULTRASONIDO.	M	3.5742	7.0	2807.34	19651.38	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	19651.38
2868	SUMINISTRO DE MATERIALES, PREPARACION DE SUPERFICIE MEDIANTE LIMPIEZA MANUAL CON EQUIPO MECANICO Y APLICACION DE UNA CAPA DE 75 A 125 MICRAS DE ESPESOR DE PRIMARIO ORGANICO RICO EN ZINC DE DOS COMPONENTES RP-23, APLICACION DE UNA CAPA DE 100 A 150 MICRAS DE ESPESOR DE ENLACE EPOXICO MODIFICADO AUTOIMPRIMANTE DE DOS COMPONENTES R1-41 COLOR BLANCO Y APLICACION DE UNA CAPA DE 7 A	M2	3.5742	22.82	1074.93	24529.9026	0.0	0.0	0.0	0.0	22.82	24529.9026

Contrato: OT-09

STATUS DE CONCEPTOS A LA FECHA: 01/10/2011

 OBRAS PARA PRODUCCION, SISTEMAS DE SEGURIDAD Y COMPLEMENTARIAS CON DIFERENTES ESPECIALIDADES EN INSTALACIONES DE PEMEX
 EXPLORACION Y PRODUCCION, CON APOYO DE SEMISUMERGIBLE Y EQUIPOS DIVERSOS.

DETALLE DE MOVIMIENTOS

No. Actividad	Descripcion	U.M	%	Anexo c			Vol. Generado		Vol. Adicional		Vol. Pendiente	
				Volumen	P.U.	Total	Volumen	Total	Volumen	Total	Volumen	Total
	100 MICRAS DE ESPESOR DE ACABADO POLISILOXANO EPOXICO O ACRILICO DE DOS COMPONENTES ALTOS SOLIDOS DE ALTA RESISTENCIA RA-35 COLOR AMARILLO 624 DE ACUERDO A NORMA DE REFERENCIA NRF-053-PEMEX-2006											
A1140	DESMANTELAMIENTO DE ESTRUCTURA SIN RECUPERACION	TON	1.7871	0.022	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.022	0.0
A1150	PERFIL DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO, TIPO IR DE 305 MILIMETROS X 52.20 KG /M, ESPECIFICACION ASTM A36. (TN2R/TN2).	TON	8.9355	0.071	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.071	0.0
A1170	PLACA LISA DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO DE 3/8 PULGADAS DE ESPESOR, 74.70 KG/M. ESPECIFICACION ASTM A36.	TON	8.9355	0.5634	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5634	0.0
A1250	PLACA LISA DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO DE 3/8 PULGADAS DE ESPESOR, 74.70 KG/M. ESPECIFICACION ASTM A36.	TON	7.1484	0.156	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.156	0.0
A1260	PLACA LISA DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO DE 1/4 PULGADAS DE ESPESOR, 49.80 KG/M. ESPECIFICACION ASTM A36.	TON	3.5742	0.0037	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0037	0.0
A1270	PLACA LISA DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO DE 1/2 PULGADAS DE ESPESOR, 99.60 KG/M. ESPECIFICACION ASTM A36.	TON	1.7871	0.0237	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0237	0.0
A1280	TUBO DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO, DE 219 MILIMETROS DE DIAMETRO NOMINAL POR 12.70 MILIMETROS DE ESPESOR (8 PULGADAS DE DIAMETRO NOMINAL POR 0.500 PULGADAS DE ESPESOR) POR 64.64 KG/M, SIN COSTURA, EXTREMOS PLANOS, ESPECIFICACION API 5L GRADO B.	TON	12.5097	0.5776	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5776	0.0
A1320	PLACA LISA DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO DE 3/8 PULGADAS DE ESPESOR, 74.70 KG/M. ESPECIFICACION ASTM A36.	TON	3.5742	0.0681	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0681	0.0

RESUMEN GENERAL

GENERADO	\$ 0.00
EXCEDIDO	\$ 0.00
PENDIENTE	\$ 247,905.31