



DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO		DOCUMENTO NÚMERO
PROYECTO:	<b>TALLER DE TANQUES Y CONTROL DE SÓLIDOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS-ICVT</b>	<b>JD1010901-TN18D3-MD22007</b>
FASE:	<b>INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE</b>	DOCUMENTO RLG
DOCUMENTO:	<b>RPM DE LAS TUBERIAS Y ACCESORIO</b>	<b>C-1-012-M-RQ-05</b>
DISCIPLINA:	<b>MECÁNICA</b>	Página 2 de 12
Nº PROYECTO:	<b>JD1010901</b>	Rev. B   Fecha:07/04/2011

**INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE  
TALLER DE TANQUES Y CONTROL DE SÓLIDOS**

**RPM DE LAS TUBERIAS Y ACCESORIOS**

**TALLER DE TANQUES Y CONTROL DE SÓLIDOS DE LA ESCM  
INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS-ICVT.**

**PROYECTO Nº JD1010901**

DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO PROYECTO: TALLER DE TANQUES Y CONTROL DE SÓLIDOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS-ICVT FASE: INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE DOCUMENTO: RPM DE LAS TUBERIAS Y ACCESORIO DISCIPLINA: MECÁNICA Nº PROYECTO: JD1010901	DOCUMENTO NÚMERO JD1010901-TN18D3-MD22007  DOCUMENTO RLG C-1-012-M-RQ-05  Página 3 de 12
	Rev. B   Fecha:07/04/2011

## CONTENIDO

1.	OBJETIVO.....	4
2.	ALCANCE DEL DOCUMENTO.....	4
3.	CONDICIONES DEL SITIO. ....	4
4.	DOCUMENTOS Y PLANOS DE REFERENCIA.....	5
5.	REQUISICIÓN POR MATERIALES. ....	5

DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO PROYECTO: <b>TALLER DE TANQUES Y CONTROL DE SÓLIDOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS-ICVT</b> FASE: <b>INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE</b> DOCUMENTO: <b>RPM DE LAS TUBERIAS Y ACCESORIO</b> DISCIPLINA: <b>MECÁNICA</b> Nº PROYECTO: <b>JD1010901</b>	DOCUMENTO NÚMERO <b>JD1010901-TN18D3-MD22007</b>
	DOCUMENTO RLG <b>C-1-012-M-RQ-05</b>
	Página 4 de 12
	Rev. B   Fecha:07/04/2011

## 1. OBJETIVO.

Presentar la requisición de las tuberías y accesorios requeridos para el **TALLER DE TANQUES Y CONTROL DE SÓLIDOS** del proyecto “**TALLER DE TANQUES Y CONTROL DE SÓLIDOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS-ICVT**” a desarrollarse en el fundo Taguache, ubicado en el Sector de Palital del Municipio Independencia del Estado Anzoátegui.

## 2. ALCANCE DEL DOCUMENTO.

Este documento tiene como alcance presentar la información técnica para la solicitud de las tuberías y accesorios a instalarse en el **TALLER DE TANQUES Y CONTROL DE SÓLIDOS** del proyecto “**TALLER DE TANQUES Y CONTROL DE SÓLIDOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS-ICVT**”.

Este documento se usará como base y guía para la preparación de la ingeniería de detalle, para el resto de los cálculos, planos, órdenes de compra y cualquier otro documento de procura.

## 3. CONDICIONES DEL SITIO.

Las Tuberías y Accesorios del Taller de Tanques y Control de Sólidos operarán bajo las siguientes condiciones ambientales, estas condiciones tienen como Fuente MARN y CVG-PROFORCA:

Latitud:	8°24`Norte.
Longitud:	62°43`15``Este.
Altitud	35 m.
Temperatura Atmosférica Promedio Anual:	33 ° C.
Presión Atmosférica Promedio (psia):	14,60+/-0,03.
Velocidad del Viento, (Km/h)	15,2 km/h.
Temperatura Ambiente:	
Máxima Media:	90 °F.
Mínima Media:	72 °F.
Humedad Relativa:	
Diseño	78 %.
Máxima Media:	85 %.
Mínima Media:	56 %.

DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO PROYECTO: <b>TALLER DE TANQUES Y CONTROL DE SÓLIDOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS-ICVT</b> FASE: <b>INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE</b> DOCUMENTO: <b>RPM DE LAS TUBERIAS Y ACCESORIO</b> DISCIPLINA: <b>MECÁNICA</b> Nº PROYECTO: <b>JD1010901</b>	DOCUMENTO NÚMERO <b>JD1010901-TN18D3-MD22007</b>  DOCUMENTO RLG <b>C-1-012-M-RQ-05</b>  Página 5 de 12
	Rev. B   Fecha:07/04/2011

#### 4. DOCUMENTOS Y PLANOS DE REFERENCIA.

JD1010901-TN18D3-MD04001	Lista de Materiales.
JD1010901-TN18D3-MD16007	Especificaciones de las Tuberías.
JD1010901-TN18D3-MP03003	Isométricos Sistema de Aire Comprimido.
JD1010901-TN18D3-MP03002	Isométricos Sistema Contra Incendio.
JD1010901-TN18D3-MP05003	Plano de Elevaciones y Detalles del Sistema de Aire Comprimido.
JD1010901-TN18D3-MP05002	Plano de Elevaciones y Detalles del Sistema Contra Incendio.

#### 5. REQUISICIÓN POR MATERIALES.

Las RPM de las Tuberías y Accesorios del Taller de Tanques y Control de Sólidos se muestran en los siguientes anexos.













