

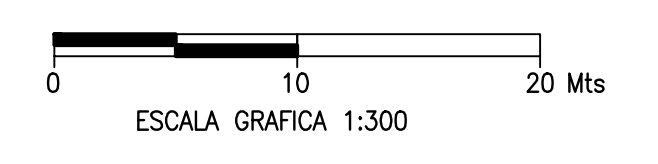
UBICACIÓN RELATIVA S/ESC

**SIMBOGIA:**

- TUBERÍA SUPERFICIAL
- TUBERÍA ENTERRADA

**LEYENDA:**

- SM-XX: SOPORTE METÁLICO
- VC: VÁLVULA DE COMPUERTA
- VR: VÁLVULA DE RETENCIÓN



**NOTAS:**

1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
2. ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA COORDINAR LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS OBJETO DEL PRESENTE PROYECTO CON TODOS AQUELLOS PLANOS REFERENTES A ESTRUCTURAS ARQUITECTURA E INSTALACIONES QUE PUEDAN SER AFECTADOS.
3. NINGUNA MODIFICACIÓN SERÁ REALIZADA SIN APROBACIÓN DEL INSPECTOR DE LA OBRA.
4. PARA DETALLES DE SOPORTES VER PLANO N° JD1010901-TJ17D3-CP03002.
5. LA ELEVACIÓN DE LA COTA +0,00 CORRESPONDE AL NIVEL DEL PISO DE LA LOSA.
6. LA TUBERÍA ENTERRADA DEBE SER RECUBIERTA Y ENJUETA DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS DE LAS NORMAS DE PDVSA EM-01/06.

VISTA PLANTA TALLER DE CABRIA Y SUBESTRUCTURAS  
ESC.: 1:300

No.	REVISIONES	POR	FECHA
A	EMISIÓN ORIGINAL	D.F.	29/09/10

PLANOS DE REFERENCIA			
No.	REVISIONES	POR	FECHA
PLANO No.	TÍTULO	PLANO No.	TÍTULO
JD1010901-TJ17D3-MP04003	SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO (1 DE 2)		
JD1010901-TJ17D3-MP05003	ELEVACIÓN Y DETALLES DEL SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO		
JD1010901-TJ17D3-CP03002	DETALLES DE SOPORTE DE LA TUBERÍA		

CONTRATISTA:		RLG & Asociados, C.A.			
DIBUJADO:	J. PEREZ	REVISADO:	D. FUENMAYOR	FECHA:	SEP. 2010
DISEÑADO:	J. HERRERA	APROBADO:	C. QUINTERO	CONTRATO No.:	4600035082



DIBUJADO:	P. GÓMEZ	FECHA:	SEP. 2010
DISEÑADO:	L. PORTILLO	ESCALA:	1:300
REVISADO:		APROBADO:	

TALLER DE CABRIA Y SUBESTRUCTURA DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT. INGENIERIA BÁSICA Y DE DETALLE SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO (2 DE 2)			
PROYECTO No.:	PLANO No.:	REV.:	ARCHIVO No.:
JD1010901	JD1010901-TJ17D3-MP04003	A	JD1010901-TJ17D3-MP04003.DWG