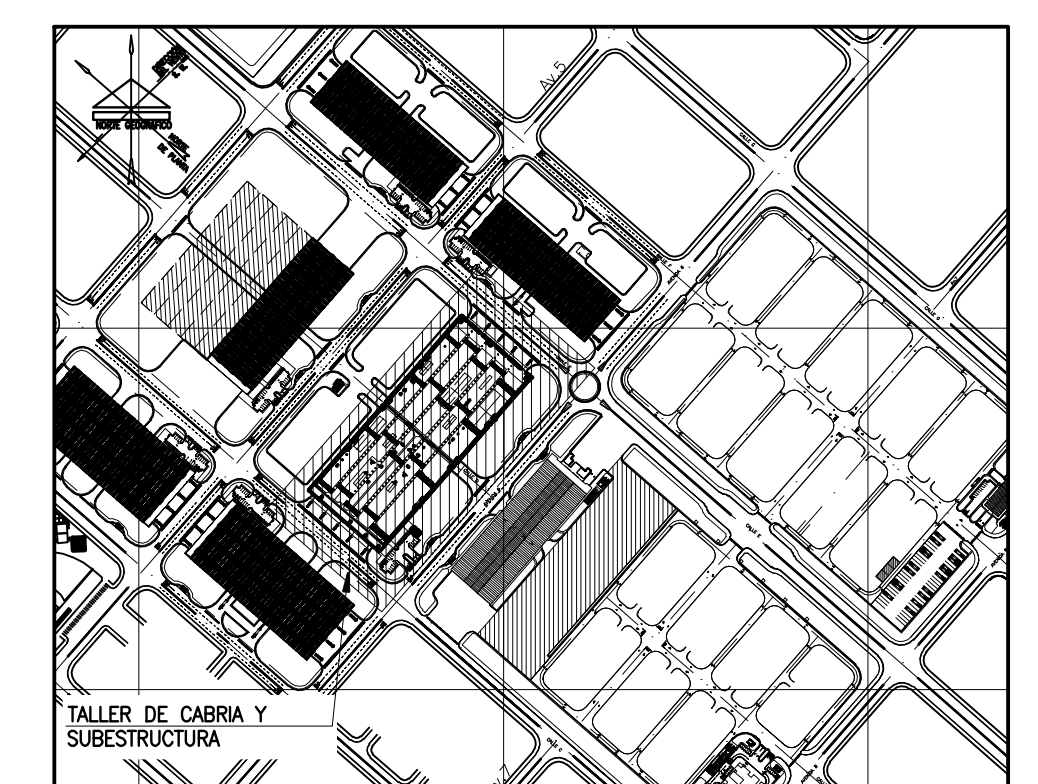
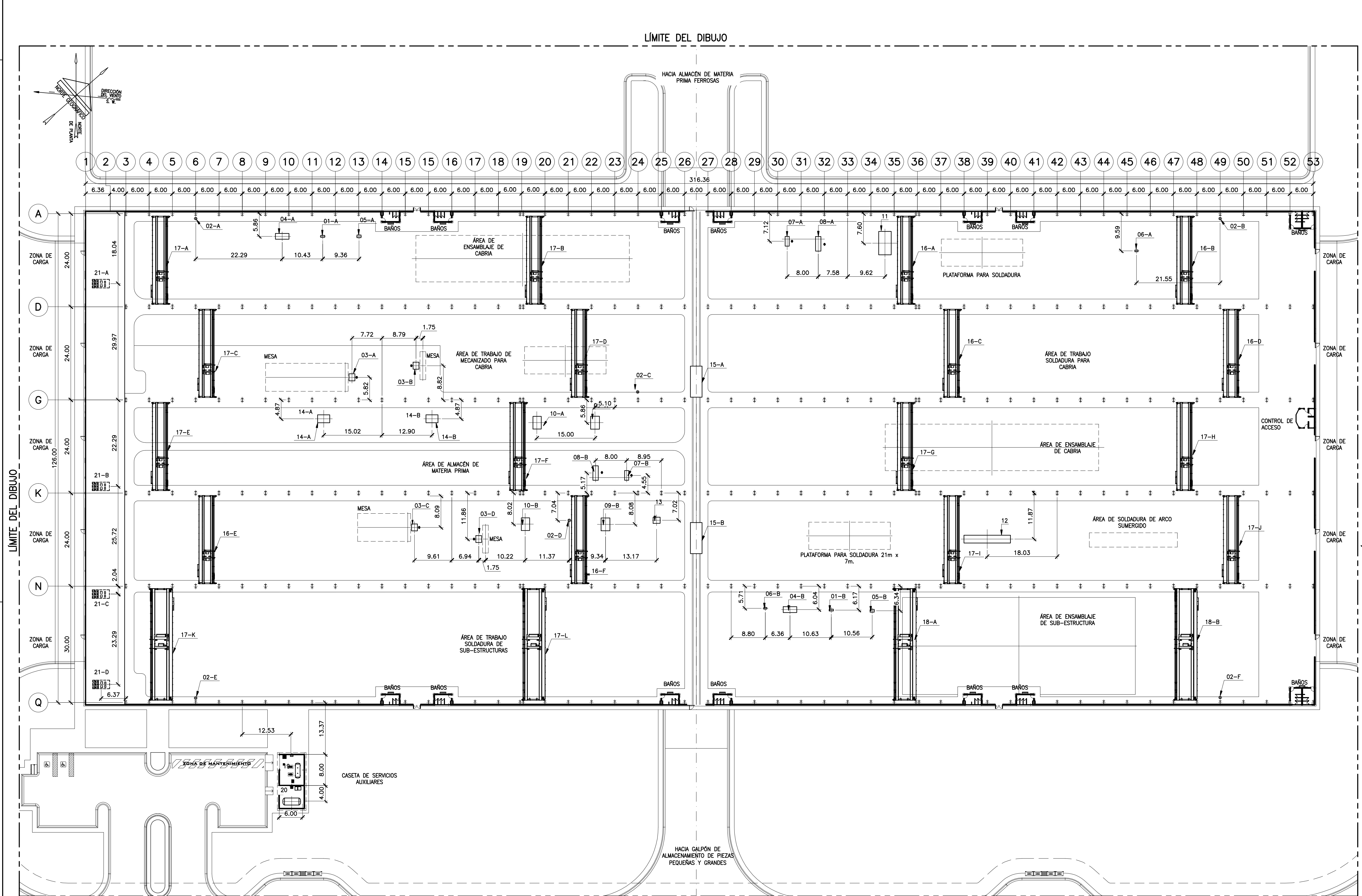


PLANO No. JD1010901-TJ17D3-MP01001.DWG



UBICACIÓN RELATIVA S/ESC

VISTA PLANTA TALLER DE CABRIA Y SUBESTRUCTURA
ESC: 1:500

CUADRO DE REFERENCIAS					
ITEM	TAG N°:	DESCRIPCIÓN	MODELO	CANT.	HUELLA (mm)
01	COTJ-60001 A/B	CORTADORA DE DISCO ABRASIVO PARA METAL	60049-5	02	1050x500
02	ESTJ-90001 A/B/C/D/E/F	ESMERIL DE BANCO INDUSTRIAL	Ds D 9201	06	500x500
03	FRTJ-25001 A/B/C/D-CN	FRESADORA CON VISUALIZADOR DIGITAL	4VH	04	1500x1800
04	COTJ-42651 A/B	MÁQUINA DE CORTE AUTOMÁTICO SIERRA CINTA DOBLE COLUMNA	G4265	02	3500x1500
05	ROUJ-53501 A/B	MÁQUINA ROSCADORA MARCA RIDGID	535	02	1050x700
06	TATJ-11601 A/B	TALADRO TIPO INDUSTRIAL DE BANCO	Z4116	02	790x440
07	TATJ-25001 A/B	TALADRO RADIAL Z30 PARA UN DIÁMETRO DE TALADRO = 50mm	Z-3050X 16	02	2500x1070
08	TATJ-28001 A/B	TALADRO RADIAL Z30 PARA UN DIÁMETRO DE TALADRO = 80mm	Z-3080X 25	02	3730x1400
09	COTJ-Q20011 A/B	CIZALLA HIDRÁULICA PARA LÁMINAS	QCS 25/20	02	3315x2275
10	COTJ-Q1601 A/B	CIZALLA HIDRÁULICA PARA LÁMINAS	QCS 25/16	02	3265x2140
11	DOTJ-WC01	PLEGADORA DE LÁMINAS CONTROL NUMÉRICO WC67K	400/6000	01	6050x3240
12	ENTJ-HYJ601	ENDEREZADORA DE VIGA H	HYJ60	01	12000x2000
13	DOTJ-6001	PRESA HIDRÁULICA DE CUATRO COLUMNAS DE DOBLE ACCIÓN	YHA-350	01	1560x1800
14	COTJ-SK01 A/B-CN	MÁQUINA DE CORTE POR PLASMA CNC	SKG-A	02	3100x2070
15	GITJ-Q2001 A/B	CARRIÓN ELÉCTRICO SOBRE RIELES	N/A	01	8000x3000
16	GITJ-16300 A/B/C/D/F	PUENTE GRÚA 16/3	-	06	4250x22500
17	GITJ-321001 A/B/C/D/F/G/H/I/J/K/L/M	PUENTE GRÚA 32/10	60049-5	12	4250x22500
18	GITJ-501001 A/B	PUENTE GRÚA 50/10	60049-5	02	6000x28510
19	XETJ-Q3001	EQUIPO HIDRONEUMÁTICO	60049-5	01	6000x8000
20	XTJ-Q3002	SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO	60049-5	01	6000x4000
21	XETJ-Q3003 A/B/C/D	SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO	-	02	2200x4400

- NOTAS:**
- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
 - 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.
 - NINGUNA MODIFICACIÓN SERÁ REALIZADA SIN APROBACIÓN DEL INSPECTOR DE LA OBRA.
 - LOS EQUIPOS ELÉCTRICOS MAYORES ESTÁN EN FASE DE DISEÑO.
 - LOS EQUIPOS DE VENTILACIÓN FORZADA Y EXTRACCIÓN DE GASES DE LOS BAÑOS ESTÁN EN FASE DE DISEÑO.

No.	REVISIONES	POR	FECHA	No.	REVISIONES	POR	FECHA	PLANOS DE REFERENCIA			CONTRATISTA:	DISEÑADO:	FECHA:	TALLER DE CABRIA Y SUBESTRUCTURA DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT. INGENIERIA BÁSICA Y DE DETALLE IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS	
A	EMISIÓN ORIGINAL	J.H.	25/08/10					PLANO No.	TÍTULO	PLANO No.	TÍTULO	RLG & Asociados, C.A.	P. GÓMEZ	AGO. 2010	PROYECTO No. JD1010901
B	INCORPORACIÓN DE COMENTARIOS	D.F.	03/09/10					JD1010901-TJ17D3-CP16001	GENERALES DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUAS BLANCAS	JD1010901-TJ17D3-MP04001	PLANTA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO	D. FUENMAYOR	SEP. 2010	PLANO No. JD1010901	
								JD1010901-TJ17D3-AP01001	PLANTAS GENERALES (PLANTA BAJA, PLANTA ALTA, TECH, NIVEL GRU)	JD1010901-TJ17D3-MP04006	SISTEMA DE VENTILACIÓN FORZADA	C. QUINTERO	4600035082	ESCALA: 1:500	
								JD1010901-TJ17D3-AP05001	PLANTA DE UBICACIÓN Y URBANISMO	JD1010901-TJ17D3-MP04002	PLANTA SISTEMA CONTRA INCENDIO			APROBADO:	ARCHIVO No. B JD1010901-TJ17D3-MP01001.DWG
								JD1010901-TJ17D3-MP04003	SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO						