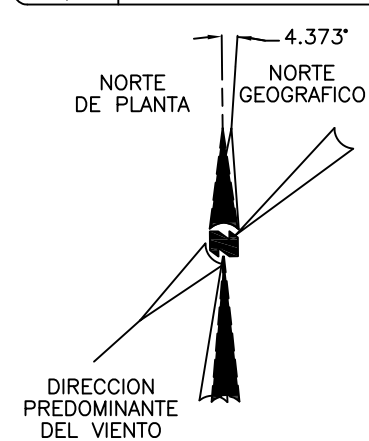
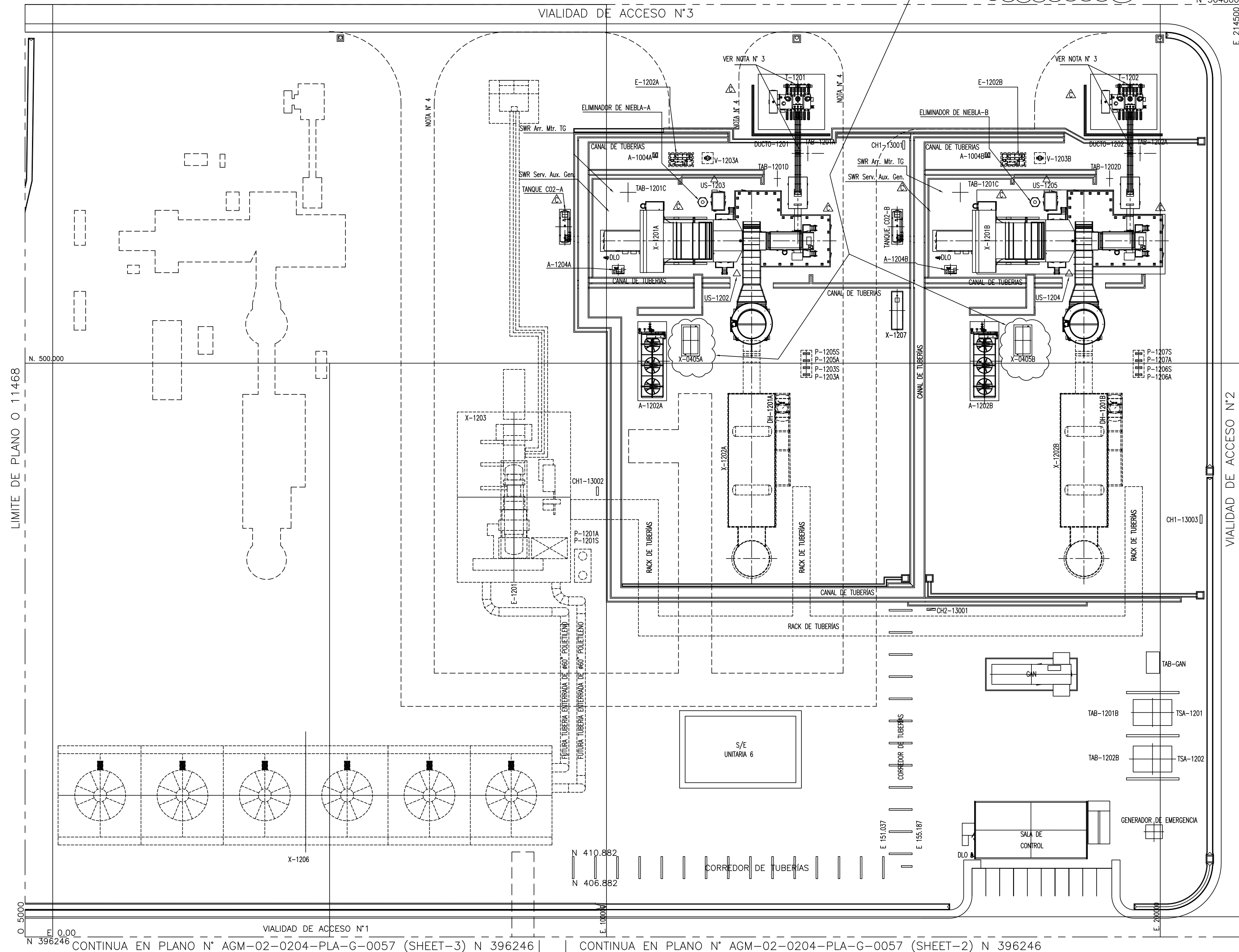


AGM-02-0204-PLA-G-0057
N° PLANO:



LIMITE DE PLANO N 564800
VIALIDAD DE ACCESO N°3



NOTAS GENERALES

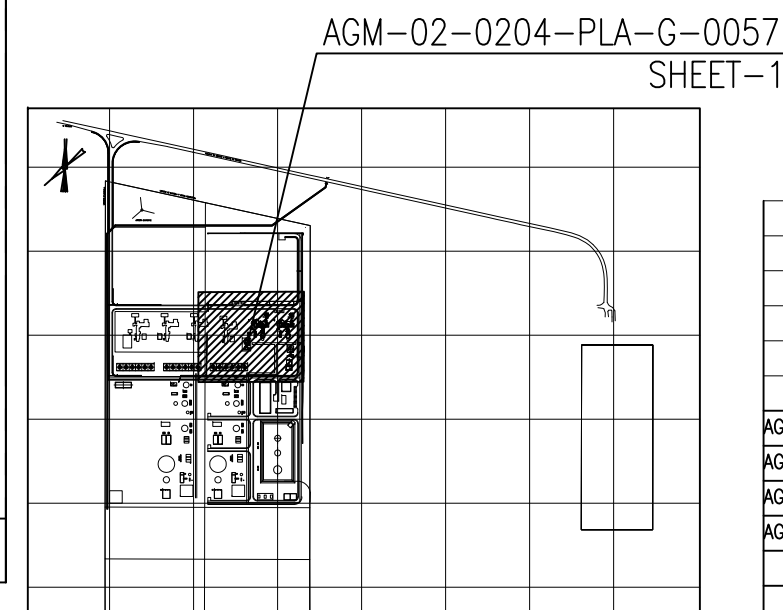
1. LAS COORDENADAS DE PLANTA N: 100.00 E: 100.00 ELEV.: 4.50 ESTARÁN REFERIDAS A LAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS N: 1202392.7196 E: 387113.3375 ELEV.: 4.50 DEL SISTEMA UTM SIRGAS REGVEN. EL ÁNGULO ENTRE ELLAS ES DE 4,3728°.
2. LAS ELEVACIONES MOSTRADAS ESTÁN REFERIDAS AL NIVEL DE TOPOGRAFÍA MODIFICADA
3. TS-06 COORDENADAS REGVEN Q E. 387.113,6921, N. 1.202,841,2525, TS-07 COORDENADAS REGVEN Q E. 387.173,5175, N. 1.202,845,8273, TSA-1201A COORDENADAS REGVEN Q E.387.114,4710, N. 1.202,831,0671, TSA-1201B COORDENADAS REGVEN Q E.387.174,2963, N. 1.202,835,6418. ESTAS COORDENADAS SE SUMINISTRAN EN SISTEMA REGVEN PARA FACILITAR INTERCONEXIÓN CON SUB-ESTACIÓN ELÉCTRICA PRINCIPAL.
4. VÍAS DE ACCESO PARA MANTENIMIENTO Y SERVICIO QUE DEBERÁN SER CONSTRUIDAS POSTERIOR A LA INSTALACIÓN DE LAS UNIDADES TURBOGENERADORAS.
5. DERWICK SUPLENDRÁ LOS SKIDS O PLATAFORMAS DE INYECCIÓN DE AGUA, LOS SKIDS O PLATAFORMAS DE BOMBEO DE INYECCIÓN DE AGUA Y LOS SKIDS O PLATAFORMAS DE BOMBEO DE COMBUSTIBLE. EL CABLEADO, TUBERÍAS Y FUNDACIONES SERÁ EJECUTADO POR TERCEROS Y NO POR DERWICK.

IMPORTANTE
ESTE PLANO FUE ELABORADO EN AUTOCAD V.2008
CUALQUIER MODIFICACIÓN REALIZADA EN CAMPO
DEBERÁ SER NOTIFICADA A LA UNIDAD
RESPONSABLE.
QUEDA PROHIBIDO CORREGIR ESTE PLANO SIN
AUTORIZACIÓN DE ESTA UNIDAD.

TAG.	DESCRIPCION	COORDENADAS		ELEVACIÓN (NOTA 2)
		ESTE	NORTE	
X-1201A	PAQUETE TURBOGENERADOR	124200	522100	ELV. 7.44
X-1201B	PAQUETE TURBOGENERADOR	184200	522100	ELV. 7.44
X-1202A	PAQUETE GVC	FUTURO	FUTURO	FUTURO
X-1202B	PAQUETE GVC	FUTURO	FUTURO	FUTURO
DH-1201A	DESAERADOR	FUTURO	FUTURO	FUTURO
DH-1201B	DESAERADOR	FUTURO	FUTURO	FUTURO
X-1203	PAQUETE TURBOGENERADOR A VAPOR	FUTURO	FUTURO	FUTURO
X-1204	PAQUETE CONDENSADOR DE SUPERFICIE	FUTURO	FUTURO	FUTURO
X-1206	UNIDAD DE ENFRIAMIENTO	FUTURO	FUTURO	FUTURO
P-1203 A/S	BOMBAS DE AGUA AP PARA PAQUETE GVC-A	FUTURO	FUTURO	FUTURO
P-1205 A/S	BOMBAS DE AGUA AP PARA PAQUETE GVC-A	FUTURO	FUTURO	FUTURO
P-1206 A/S	BOMBAS DE AGUA AP PARA PAQUETE GVC-B	FUTURO	FUTURO	FUTURO
P-1207 A/S	BOMBAS DE AGUA AP PARA PAQUETE GVC-B	FUTURO	FUTURO	FUTURO
E-1201	CONDENSADOR	FUTURO	FUTURO	FUTURO
TS-1201	TRANSFORMADOR ELEVADOR 13.8 /115 KV	134552	547200	ELV. 7.65
TS-1202	TRANSFORMADOR ELEVADOR 13.8 /115 KV	194552	547200	ELV. 7.65
A-1202A	UNIDAD DE ENFRIAMIENTO POR AGUA	108259	500362	ELV. 7.34
A-1202B	UNIDAD DE ENFRIAMIENTO POR AGUA	168259	500362	ELV. 7.34
TSA-1201	TRANSFORMADOR DE SERVICIOS AUXILIARES	198600	436897	ELV. 6.80
TSA-1202	TRANSFORMADOR DE SERVICIOS AUXILIARES	198600	428494	ELV. 6.80
GAN	BLACK START	176896	443785	ELV. 6.90
X-1207	SKID DE LAVADO	152490	509517	ELV. 7.35
T-CO2-A	TANQUE DE CO2-A	92491	524643	ELV. 7.40
A-1204A	SKID ENFRIADOR DE AIRE-A	102118	516900	ELV. 7.37
E-1202A	SKID CALENTAMIENTO ELECTRICO	113465	536775	ELV. 7.44
V-1203A	DEPURADOR DE GAS COMBUSTIBLE A	118264	537041	ELV. 7.44
E.NIEBLA A	ELIMINADOR DE NIEBLA ACEITE-A	117376	529096	ELV. 7.40
X-0405A	PAQUETE DE INYECCION DE AGUA AL TURBOGENERADOR A	115190	504112	ELV. 7.33
X-0405B	PAQUETE DE INYECCION DE AGUA AL TURBOGENERADOR B	175190	504112	ELV. 7.33
T-CO2-B	TANQUE DE CO2-B	152491	524643	ELV. 7.40
A-1204B	SKID ENFRIADOR DE AIRE-B	162118	516900	ELV. 7.37
E-1202B	SKID CALENTAMIENTO ELECTRICO	173465	536775	ELV. 7.44
V-1203B	DEPURADOR DE GAS COMBUSTIBLE B	178264	537041	ELV. 7.44
E.NIEBLA B	ELIMINADOR DE NIEBLA ACEITE-B	177376	529096	ELV. 7.40
TAB-1201A	TABLERO PPAL. DE POTENCIA 13.8 KV	136353	537900	ELV. 7.44
TAB-1201B	TABLERO SECUNDARIO TSA-1201	193400	436297	ELV. 6.70
TAB-1201C	TABLERO DE POTENCIA 4.16 KV DEL X-1201A	103892	530861	ELV. 7.42
TAB-1201D	TABLERO SUB ESTACIONES UNIT. 13.8 KV	130853	533364	ELV. 7.43
TAB-1202A	TABLERO PPAL. DE POTENCIA 13.8 KV	196353	537900	ELV. 7.39
TAB-1202B	TABLERO SECUNDARIO TSA-1202	193400	427894	ELV. 6.70
TAB-1202C	TABLERO DE POTENCIA 4.16 KV DEL X-1201B	163892	530861	ELV. 7.42
TAB-1202D	TABLERO SUB ESTACIONES UNIT. 13.8 KV	190853	533364	ELV. 7.43
TAB-GAN	TABLERO BLACK START	198672	445912	ELV. 6.70
CH1-13001	CASETA PARA HIDRANTE AGUA	153670	539418	ELV. 7.44
CH1-13002	CASETA PARA HIDRANTE AGUA	207367	471831	ELV. 7.20
CH1-13003	CASETA PARA HIDRANTE AGUA	98357	476890	ELV. 7.25
CH2-13001	CASETA PARA HIDRANTE AGUA-ESPUMA	158623	455578	ELV. 6.95
A-1004A	SKID INHIBIDOR DE VANADIO A	108802	537585	ELV. 7.44
A-1004B	SKID INHIBIDOR DE VANADIO B	168802	537585	ELV. 7.44

LEYENDA

- INSTALACIÓN O EQUIPOS FUTUROS
- EXTINTORES DE 100 LB
- ESTACIÓN DE SERVICIO

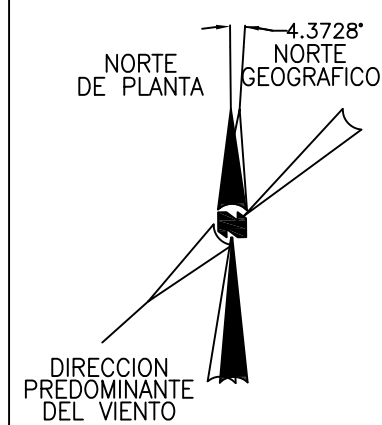


PLANO INDICE

24/05/11	ISSUED FOR CONSTRUCTION	SAB	CB	TK
10/03/11	ISSUED FOR REVIEW	SAB	CB	TK
REV.	FECHA	REVISIONES O MODIFICACIONES	DIBUJO	REVISO APROBO
REF. FABRICANTE	REF. FABRICANTE	FABRICANTE	O/C:	

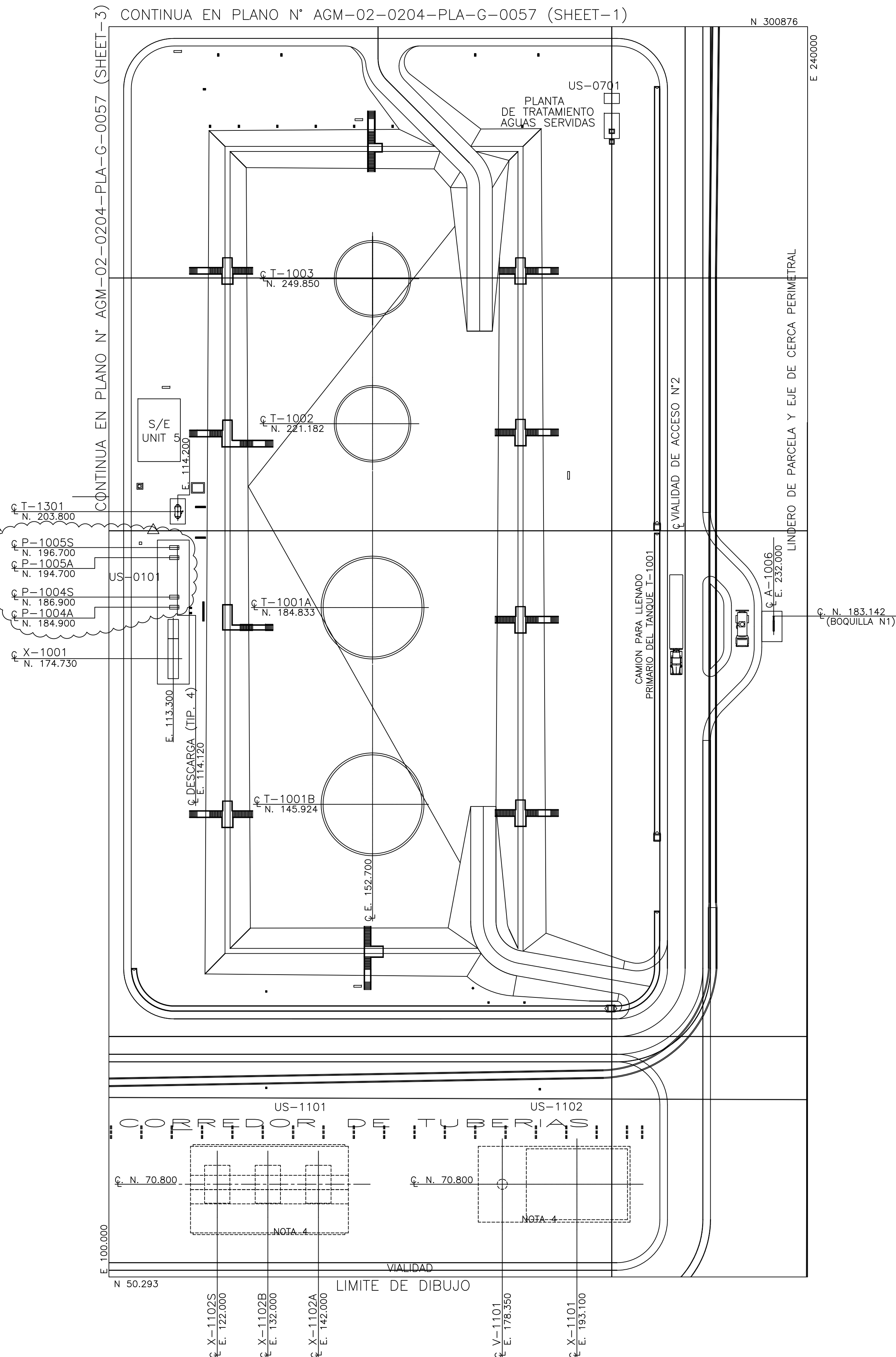
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCION	REV.	FECHA
AGM-02-0204-PLA-M-0038	DEMIN WATER FFRWARDING SKID - GENERAL ARRANGEMENT	10/03/11	
AGM-02-0204-PLA-M-0034	LIQUID FUEL FORWRDING SKID - GENERAL ARRANGEMENT	10/03/11	
AGM-02-0204-PLA-M-0073	MECHANICAL OUTLINE - GAS TURBINE GENERATOR	09/03/11	
AGM-02-0204-PLA-M-0041	WATER INJECTION SKID - GENERAL ARRANGEMENT	24/05/11	

PROYECTO N°: 409-2956-1	REV:	PROYECTO: ESCALA: 1:400	FECHA: 24/05/11	PLANO No: AGM-02-0204-PLA-G-0057
REVISADO: C. Brown	CALCULO: S. Boerckel	REVISADO: J. Castillo	DISK. N°	ESC./PLOTEO:
APROBADO: T. Koontz	ARCHIVO: M. Monticelli	ARCHIVO:	PAGINA: 1 DE: 3	REV: 0



N. PLANO:

LOCATION OF DERWICK LIQUID FUEL FORWARDING SKIDS
FOR X-1201A & X-1201B REFER TO AGM-02-0204-PLA-M-0034
ELEVATION OF FORWARDING SKIDS SHOULD BE SAME AS TANK
HEADER PIPE FROM TANK TO SKID SHOULD BE RUN THROUGH
CONTAINMENT WALL SO THAT FORWARDING PUMP STATION
PRESSURE IS A MINIMUM OF 0.5psia



ELEVATION OF FORWARDING SKIDS SHOULD BE SAME AS TANK
HEADER PIPE FROM TANK TO SKID SHOULD BE RUN THROUGH
CONTAINMENT WALL SO THAT FORWARDING PUMP SUCTION
PRESSURE IS A MINIMUM OF 0.5psig

AGM-02-0204-PLA-G-0057
SHEET-2

PLANO INDICE

NOTAS GENERALES

QUEDA PROHIBIDO CORREGIR ESTE PLANO
AUTORIZACION DE ESTA UNIDAD.

1. LAS COORDENADAS DE PLANTA N°: 100.00 E. 100.00 ELEV.: 4.50 ESTARÁN REFERIDAS A LAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS N°: 1202392.7196 E. 387113.3375 ELEV.: 4.50 DEL SISTEMA UTM SIRGAS REGEN. EL ÁNGULO ENTRE ELLAS ES DE 4,3728°.
2. LAS ELEVACIONES MOSTRADAS ESTÁN REFERIDAS AL NIVEL DE TOPOGRAFÍA MODIFICADA
3. LAS MEDIDAS Y ELEVACIONES ESTÁN DADAS EN METROS, LAS COORDENADAS ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS
4. PARA SER CONSTRUÍDO CUANDO SE INCORPORE EL GAS NATURAL COMO COMBUSTIBLE.
5. DERWICK SUPLENÁ LOS SKIDS O PLATAFORMAS DE INYECCIÓN DE AGUA, LOS SKIDS O PLATAFORMAS DE BOMBO DE INYECCIÓN DE AGUA Y LOS SKIDS O PLATAFORMAS DE BOMBO DE COMBUSTIBLE. EL CABLEADO, TUBERÍAS Y FUNDACIONES SERÁ EJECUTADO POR TERCEROS Y NO POR DERWICK.

LEYENDA

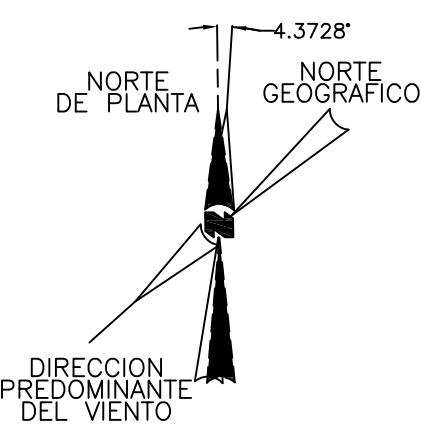
INSTALACION PARA CICLO COMBINADO

TAG.	DESCRIPCION	COORDENADAS		ELEVACIÓN (NOTA 2)	SISTEMA
		ESTE	NORTE		
A-1006	TRAMPA DE LANZAMIENTO DE LA HERRAMIENTA	232.000	183.142	+4.900	COMBUSTIBLE LIQUIDO
P-1004A	BOMBA DE COMBUSTIBLE LIMPIO TURBOGENERADOR I	114.120	184.900	+5.805	
P-1004S	BOMBA DE COMBUSTIBLE LIMPIO TURBOGENERADOR I	114.120	186.900	+5.805	
P-1005A	BOMBA DE COMBUSTIBLE LIMPIO TURBOGENERADOR II	114.120	194.700	+5.805	
P-1005S	BOMBA DE COMBUSTIBLE LIMPIO TURBOGENERADOR II	114.120	196.700	+5.805	
T-1001A	TANQUE DE COMBUSTIBLE CRUDO	152.700	184.833	+5.805	
T-1001B	TANQUE DE COMBUSTIBLE CRUDO (FUTURO)	152.700	145.924	+5.805	GAS COMBUSTIBLE
T-1002	TANQUE DIARIO DE COMBUSTIBLE LIMPIO PARA TURBOGENERADOR I	152.700	221.182	+5.727	
T-1003	TANQUE DIARIO DE COMBUSTIBLE LIMPIO PARA TURBOGENERADOR II	152.700	249.850	+5.727	
X-1301	PAQUETE DE ESPUMA TANQUE DE VEJIGA HORIZONTAL	114.200	203.800	+5.300	
X-1001	UNIDAD DE CENTRIFUGACION PARA TRATAMIENTO DE COMBUSTIBLE LIQUIDO	113.300	174.730	+5.050	
V-1101	SEPARADOR DE ENTRADA DE GAS COMBUSTIBLE	178.350	70.800	+4.500	
X-1102A	PAQUETE DE COMPRESION DE GAS COMBUSTIBLE	142.000	70.800	+4.200	
X-1102B	PAQUETE DE COMPRESION DE GAS COMBUSTIBLE	132.000	70.800	+4.200	
X-1102S	PAQUETE DE COMPRESION DE GAS COMBUSTIBLE	122.000	70.800	+4.200	
X-1101	ESTACION DE MEDICION Y REGULACION	193.100	70.800	+4.500	

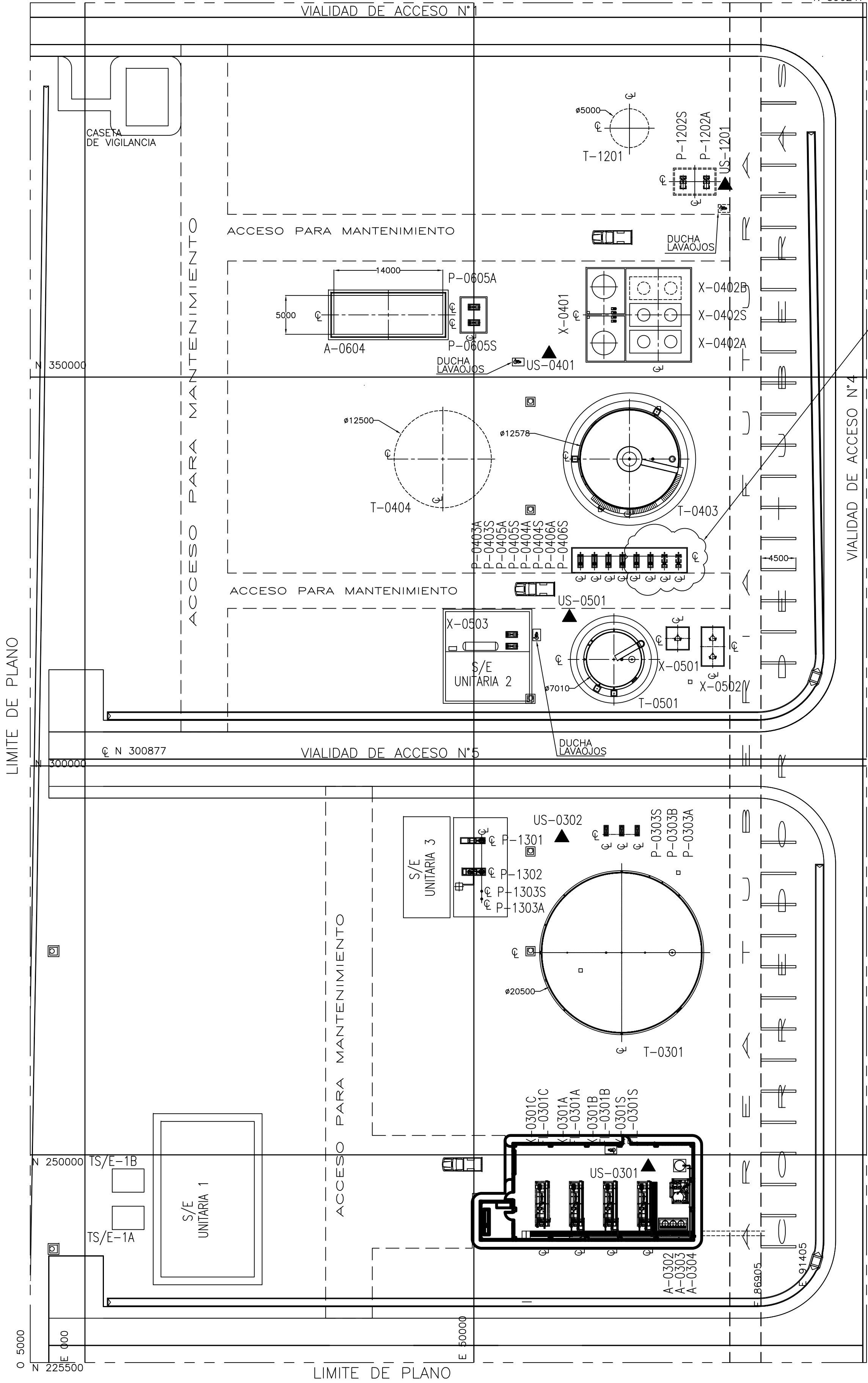
△						
△						
△						
△	24/05/11	ISSUED FOR CONSTRUCTION		SAB	CB	TK
△	10/03/11	ISSUED FOR REVIEW		SAB	CB	TK
REV.	FECHA	REVISIONES O MODIFICACIONES		DIBUJO	REVISO	APROBO
REF. FABRICANTE		FABRICANTE			O/C:	

KGM-02-0204-PLA-M-0038	DEWIN WATER FFRWARDING SKID – GENERAL ARRANGEMENT							△	10/03/17
KGM-02-0204-PLA-M-0034	LQUID FLU FPRWDNG SKD – GENERAL ARRRANGEMNT							△	10/03/17
KGM-02-0204-PLA-M-0073	MECHANICAL OUTLINE – GAS TURBINE GENERATOR							△	09/03/17
KGM-02-0204-PLA-M-0041	WATER INJECTION SKID – GENERAL ARRANGEMENT							△	24/05/17
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN							REV.	FECCHA
<div style="text-align:center;">DOCUMENTOS DE REFERENCIA</div>									
						<div style="font-size: small; margin-top: 5px;"> GERENCIA REGIONAL DE PROYECTOS Y PRODUCTOS S E N E C A </div>			
<p align="center">AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTES DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA</p> <p align="center">PLOT PLAN</p> <p align="center">DUAL FUEL MOD. UNITS X-1201A & X-1201B</p> <p align="center">(LIQUID FUEL FORWARDING SKID)</p>									
PROYECTO N°:		REV:							
PLANNO Nº: AGM-02-0204-PLA-G-0057									
CÁLCULO:	CÁLULO:	PROYECTO:	ESCALA:	FECHA:	PLANO NO:				
REVISADO: C. Brown	REVISADO: J. Castillo	DISK. N°	ESC./PILOTE:						
DIBUJO: S. Boerckel	Aprobado: M. Monticelli	ARCHIVO:							
				PAGINA:	2	DE:	3	REV. O	

AGM-02-0204-PLA-G-0057
N° PLANO:



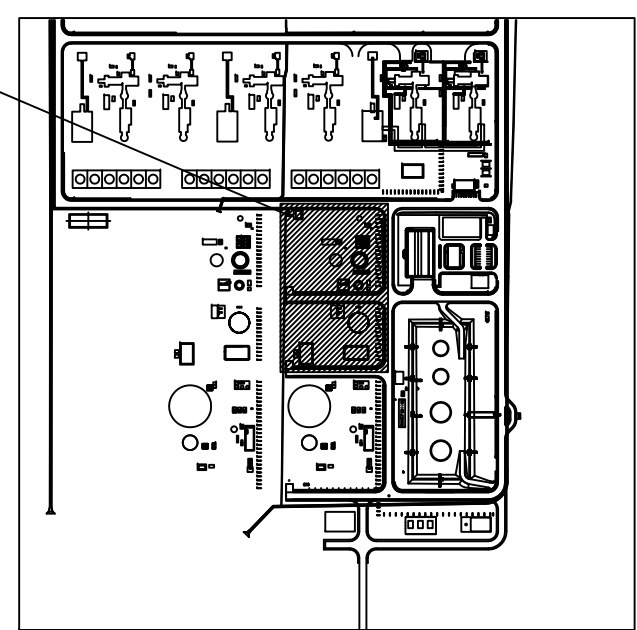
PARA CONTINUACIÓN VER PLANO N° AGM-02-0204-PLA-G-0057 (SHEET-1)



LOCATION OF DERWICK DEMINERALIZED WATER FORWARDING SKID
FOR X-1201A & X-1201B REFER TO AGM-02-0204-PLA-M-0038
ELEVATION OF FOUNDATION FOR FORWARDING SKIDS SAME AS TANK FOUNDATION

ELEVATION FOR FORWARDING SKIDS
SAME AS TANK FOUNDATIONS

AGM-02-0204-PLA-G-0057
SHEET-3



PLANO INDICE

NOTAS GENERALES

1. LAS COORDENADAS DE PLANTA N: 100000 E: 100000 ELEV.: 4500 ESTARÁN REFERIDAS A LAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS N: 1202392.7196 E: 387113.3375 ELEV.: 4500 DEL SISTEMA UTM SIRGAS REGVEN. EL ÁNGULO ENTRE ELAS ES DE 4,3728°.
2. TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
3. LAS COORDENADAS Y ELEVACIONES DE ESTOS EQUIPOS SERÁN AJUSTADAS UNA VEZ RECIBIDO EL PLANO DEL FABRICANTE.
4. DERWICK SUPLENDRÁ LOS SKIDS O PLATAFORMAS DE INYECCIÓN DE AGUA, LOS SKIDS O PLATAFORMAS DE BOMBEO DE INYECCIÓN DE AGUA Y LOS SKIDS O PLATAFORMAS DE BOMBEO DE COMBUSTIBLE. EL CABLEADO, TUBERÍAS Y FUNDACIONES SERÁN EJECUTADO POR TERCEROS Y NO POR DERWICK.

LEYENDA

----- INSTALACIÓN PARA CICLO COMBINADO

TAG.	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS		ELEVACIÓN	SISTEMA
		ESTE	NORTE		
X-0301A	PAQUETE DE ÓSMOSIS INVERSA	63180	243709	5400	DESALINIZACIÓN
X-0301B	PAQUETE DE ÓSMOSIS INVERSA	67552	243709	5400	
X-0301C	PAQUETE DE ÓSMOSIS INVERSA (SC)	58816	243709	5400	
X-0301S	PAQUETE DE ÓSMOSIS INVERSA	71917	243709	5400	
FIL-0301A	FILTRO DE CARTUCHO	63180	243709	5400	
FIL-0301B	FILTRO DE CARTUCHO	67552	243709	5400	
FIL-0301C	FILTRO DE CARTUCHO (SC)	58816	243709	5400	
FIL-0301S	FILTRO DE CARTUCHO	71917	243709	5400	
P-0303 A	BOMBA DE AGUA DESALINIZADA (NOTA 3)	71000	291200	5500	
P-0303 B	BOMBA DE AGUA DESALINIZADA (NOTA 3)	69000	291200	5500	
P-0303 S	BOMBA DE AGUA DESALINIZADA (NOTA 3)	67000	291200	5500	SISTEMA CONTRA INCENDIO
T-0301	TANQUE DE AGUA DESALINIZADA	69000	276000	5500	
A-0302	PAQUETE DE INYECCIÓN DE DISPERSANTE	74593	241132	5400	
A-0303	PAQUETE DE INYECCIÓN DE NEUTRALIZADOR OXIDANTE	75606	241132	5400	
A-0304	PAQUETE DE INYECCIÓN DE REGULADOR DE pH	76622	241132	5400	AGUA POTABLE
P-1301	BOMBA DE AGUA CONTRA INCENDIO (NOTA 3)	51000	290400	5450	
P-1302	BOMBA DE AGUA CONTRA INCENDIO (NOTA 3)	51000	286400	5450	
P-1303 A	BOMBA DE AGUA CONTRA INCENDIO JOCKEY (NOTA 3)	51000	283900	5450	
P-1303 S	BOMBA DE AGUA CONTRA INCENDIO JOCKEY (NOTA 3)	51000	282900	5450	DESMINERALIZACIÓN
T-1302	TANQUE DIARIO DE DIESEL (NOTA 3)	48100	284500	5450	
X-0503	PAQUETE DEL SISTEMA HIDRONEUMÁTICO	51750	317275	5600	
T-0501	TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE	68000	313700	6100	
X-0501	PAQUETE DE INYECCIÓN DE BIOCIDAS	76200	316400	5250	
X-0502	PAQUETE DE REMINERALIZACIÓN	80700	315350	5250	
A-0604	FOSA DE NEUTRALIZACIÓN	39000	358000	5650	
P-0403A	BOMBA DE AGUA DESMINERALIZADA (NOTA 3)	63700	326980	5750	
P-0403S	BOMBA DE AGUA DESMINERALIZADA (NOTA 3)	65500	326980	5750	
P-0404A	BOMBA DE AGUA DESMINERALIZADA (NOTA 3)	70900	326980	5750	
P-0404S	BOMBA DE AGUA DESMINERALIZADA (NOTA 3)	72700	326980	5750	VAPOR
P-0405A	BOMBA DE AGUA DE REGENERACIÓN (NOTA 3)	67300	326980	5750	
P-0405S	BOMBA DE AGUA DE REGENERACIÓN (NOTA 3)	69100	326980	5750	
P-0406A	BOMBA DE AGUA DE REGENERACIÓN (SC) (NOTA 3)	74500	326980	5750	
P-0406S	BOMBA DE AGUA DE REGENERACIÓN (SC) (NOTA 3)	76300	326980	5750	
T-0403	TANQUE DE AGUA DESMINERALIZADA	70000	339460	6412	
T-0404	TANQUE DE AGUA DESMINERALIZADA (SC)	46000	339460	6412	
X-0401	PAQUETE DE REGENERACIÓN DE RESINAS (NOTA 3)	66710	358000	5650	
X-0402 A	PAQUETE DE INTERCAMBIO IÓNICO (NOTA 3)	73690	358000	5650	
X-0402 B	PAQUETE DE INTERCAMBIO IÓNICO (SC) (NOTA 3)	73690	358000	5650	
X-0402 S	PAQUETE DE INTERCAMBIO IÓNICO (NOTA 3)	73690	358000	5650	VAPOR
P-0605 A	BOMBA DE AGUA NEUTRALIZADA (NOTA 3)	49500	359000	5800	
P-0605 S	BOMBA DE AGUA NEUTRALIZADA (NOTA 3)	49500	357000	5800	
T-1201	TANQUE DE AGUA PARA REPOSICIÓN (SC) (NOTA 3)	70000	382000	5800	
P-1202 A	BOMBA DE ALIMENTACIÓN DE AGUA DESMINERALIZADA (SC) (NOTA 3)	79895	375500	5800	
P-1202 S	BOMBA DE ALIMENTACIÓN DE AGUA DESMINERALIZADA (SC) (NOTA 3)	76900	375500	5800	

IMPORTANTE
ESTE PLANO FUE ELABORADO EN AUTOCAD V.2008
CUALQUIER MODIFICACIÓN REALIZADA EN CAMPO
DEBERÁ SER NOTIFICADO A LA UNIDAD
RESPONSABLE.
QUEDA PROHIBIDO CORREGIR ESTE PLANO SIN
AUTORIZACIÓN DE ESTA UNIDAD.

AGM-02-0204-PLA-M-0038

DEMIN WATER FFRWARDING SKID - GENERAL ARRANGEMENT

10/03/11

AGM-02-0204-PLA-M-0034

LIQUID FUEL FORWARDING SKID - GENERAL ARRANGEMENT

10/03/11

AGM-02-0204-PLA-M-0073

MECHANICAL OUTLINE - GAS TURBINE GENERATOR

09/03/11

AGM-02-0204-PLA-M-0041

WATER INJECTION SKID - GENERAL ARRANGEMENT

24/05/11

N° DE DOCUMENTO

DESCRIPCIÓN

REV.

FECHA

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

DERWICK

INGENIERÍA INDUSTRIAL

ProEnergy

ENERGÍA

CORPOELEC

COMANDO EN JEFE FUERZAS ARMADAS

SENECA

SERVICIO NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA

AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA

PLOT PLAN

DUAL FUEL MOD. FOR (X-1201A & X-1201B)

(DEMIN WATER FORWARDING SKIDS)

PROYECTO N°:

409-2956-1

FECHA:

24/05/11

PLANO N°:

AGM-02-0204-PLA-G-0057

REVISADO:

C. Brown

CALCULO:

J. Castillo

FECHA:

24/05/11

DISK. N°

DIBUJO:

S. Boerckel

REVISADO:

J. Castillo

ESC./PLOTEO:

APROBADO:

T. Koontz

APROBADO:

M. Monticelli

ARCHIVO:

PAGINA:

3

DE:

3

REV.

0