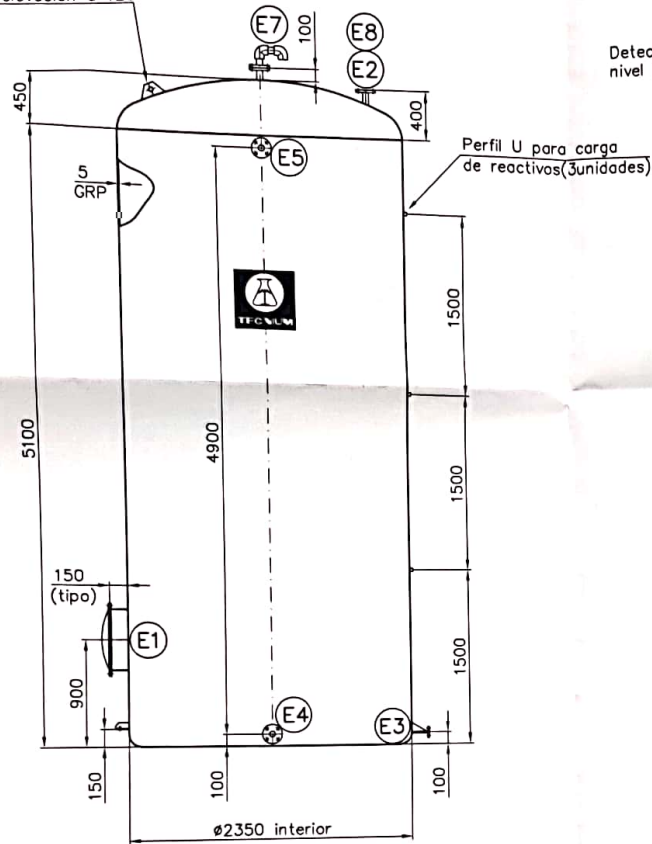
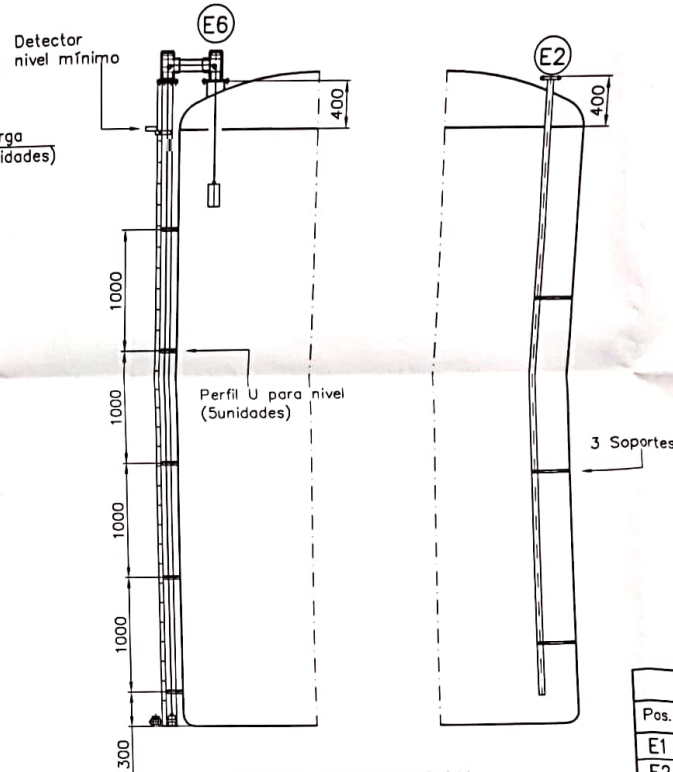


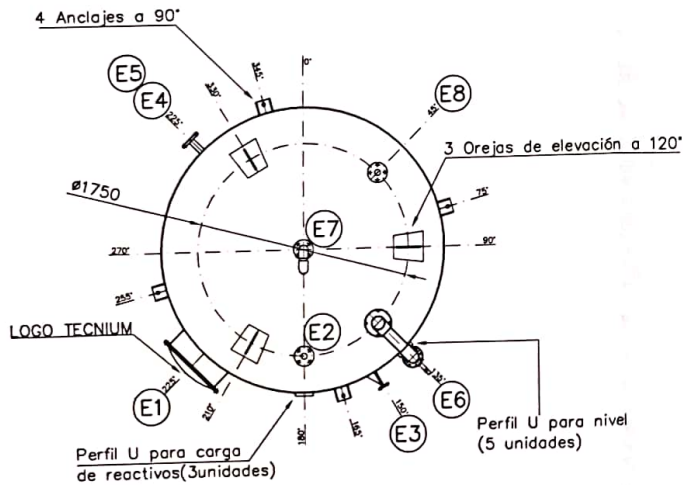
3 Orejas de elevación a 120°



ALZADO CONVENCIONAL



ALZADO CONVENCIONAL



PLANTA ORIENTACIONES

TORNILLERIA: AISI-304

N° DE FABRICACION: 40363

COLOR: AMARILLO MELON RAL 1028

DIMENSIONES CONEXIONES					
PRFV PNO, 2					
DN	# EXTERIOR BRIDA	# DIMENCIONES TALADROS	# TALADROS	# ESPESOR BRIDA	#
125	220	195	8	10	9

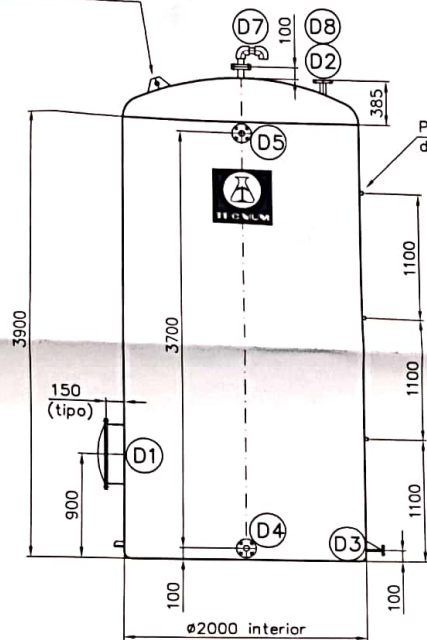
RELACION TUBULADURAS

Pos.	Cant.	D.N.	P.N.	SERVICIO	Norma
E1	1	500	2.5	Boca de hombre	DIN2501
E2	1	50	10	Entrada reactivo (tubo buzo)	"
E3	1	15	10	Aspiración bomba	"
E4	1	50	10	Drenaje	"
E5	1	50	10	Rebose	"
E6	1	125	0.2	Nivel visual (contacto mín.)	CCISA
E7	1	50	10	Aireación	DIN2501
E8	1	50	10	Nivel 1 contacto (máx.)	"

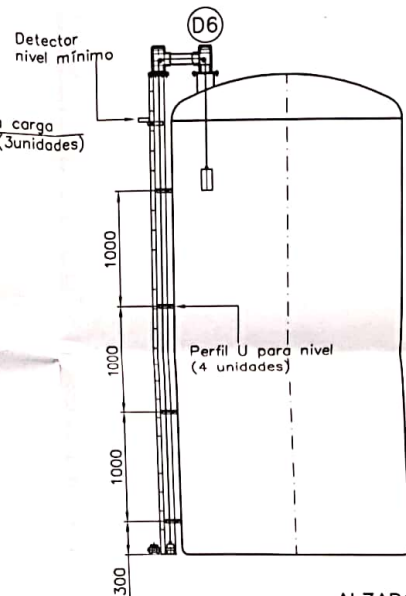
Rev.	Fecha	Revisión	Comuni. N°	Dibujó	Verificó
1	11.03.08	Modificada la posición E3	S/CLIENTE	ARM	S. LOPEZ

 Casals Cardona Ind., S.A. WANESA (Barcelona)	TOLERANCIAS excepto las indicadas en el plano según Norma: DIN 7168 Grado de Precisión	Escala: 1:30 Formato: A2	Estado:	Cliente:
	Pedido: PYC002143 VPY001313	Pl. Conj.: 85849	Máquina/Equipo: DPGSS-120	Material: GRP-5mm
	Denominación: DEPOSITO ø2000		Sustituye a: -	Sustituido por: -
	Plano N° 85854		Hoja 2 de 2	Rev. 1
Entre para si de nuestro presupuesto no puede ser reproducido, transmitido o utilizado sin nuestra autorización la pena de sanciones judiciales	Dibujó: ARM Fecha: 13.02.08	Verificó: S. LOPEZ Fecha: 13.02.08		

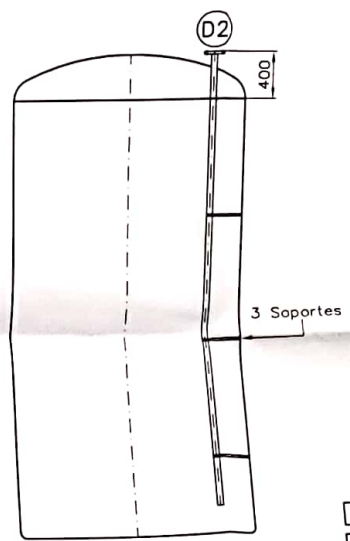
3 Orejas de elevación a 120°



ALZADO CONVENCIONAL



ALZADO CONVENCIONAL



TORNILLERIA: AISI-304

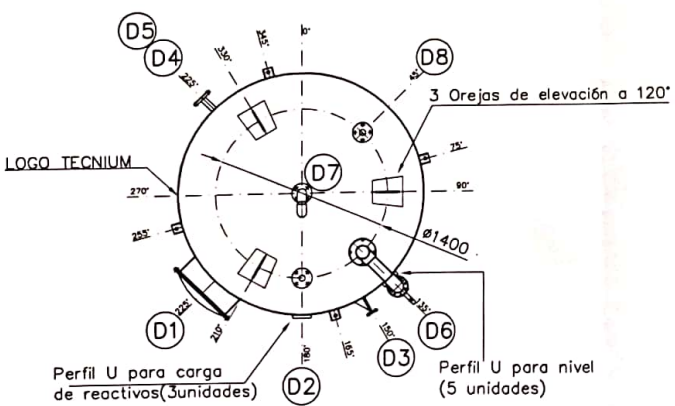
N° DE FABRICACION: 40362

COLOR: AMARILLO MELON RAL 1028

DIMENSIONES CONEXIONES						
PRFV PNO. 2						
DN	* EXTERIOR BRIDA	* DIAMETRO TALADROS	N° TALADROS	* ESPESOR BRIDA		
125	220	195	8	10	9	

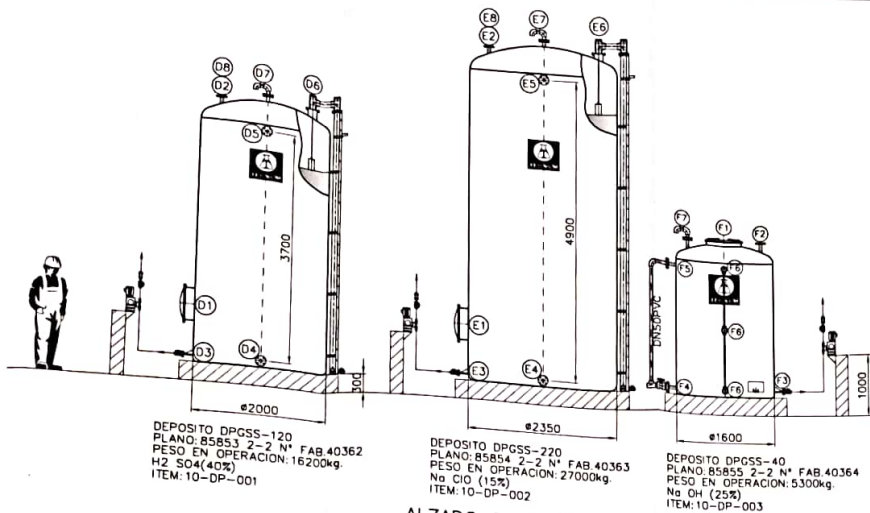
RELACION TUBULADURAS

Pos.	Cant.	D.N.	P.N.	SERVICIO	Norma
D1	1	500	2.5	Boca de hombre	DIN2501
D2	1	50	10	Entrada reactivo (tubo buzo)	"
D3	1	15	10	Aspiración bomba	"
D4	1	50	10	Drenaje	"
D5	1	50	10	Rebose	"
D6	1	125	0.2	Nivel visual (contacto mín.)	CCISA
D7	1	50	10	Aireación	DIN2501
D8	1	50	10	Nivel 1 contacto (máx.)	"



PLANTA ORIENTACIONES

1	11.03.08	Modificada la posición D3	S/CLIENTE	ARM	S.LOPEZ
Rev.	Fecha	Revisión	Comuni. N°	Dibujó	Verificó
		TOLERANCIAS excepto las indicadas en el plano según Norma: DIN 7168 Grado de Precisión	Escola: 1:30	Formato: A2	Estado: Máquina/Equipo: DPGSS-220
		Pedido: PYC002143 / PY001313	Pl. Conj.: 85849	Material: GRP-5mm	Sustituye a: -
		Denominación: DEPOSITO H2 S04 Ø2000	Plano N° 85853		Sustituido por: -
		Este plano es de nuestra propiedad. No puede ser reproducido, transmitido o utilizado sin nuestra autorización sin pena de damnatio judicial.		Dibujó: ARM	Fecha: 13.02.08
				Verificó: S.LOPEZ	Fecha: 13.02.08
				Hoja 2 de 2	
				Rev. 1	

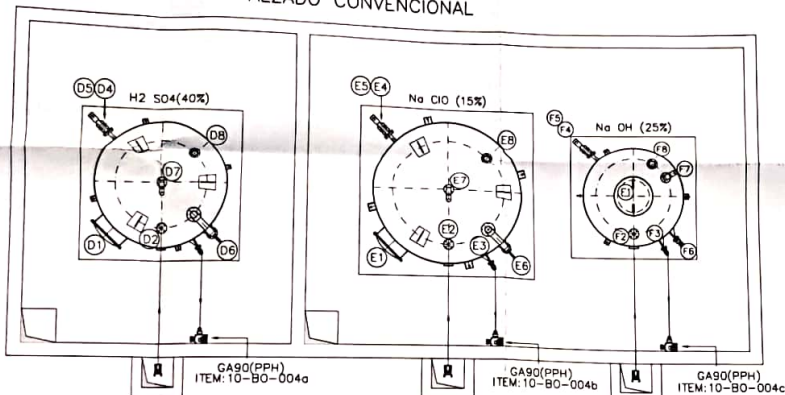


DEPOSITO DPGSS-120
PLANO: 85853 2-2 N° FAB.40362
PESO EN OPERACION: 16200kg
H2 SO4(40%)
ITEM: 10-DP-001

DEPOSITO DPGSS-220
PLANO: 85854 2-2 N° FAB.40363
PESO EN OPERACION: 27000kg
Na ClO (15%)
ITEM: 10-DP-002

DEPOSITO DPGSS-40
PLANO: 85855 2-2 N° FAB.40364
PESO EN OPERACION: 5300kg
Na OH (25%)
ITEM: 10-DP-003

ALZADO CONVENCIONAL



GA90(PPH)
ITEM: 10-BO-004a

GA90(PPH)
ITEM: 10-BO-004b

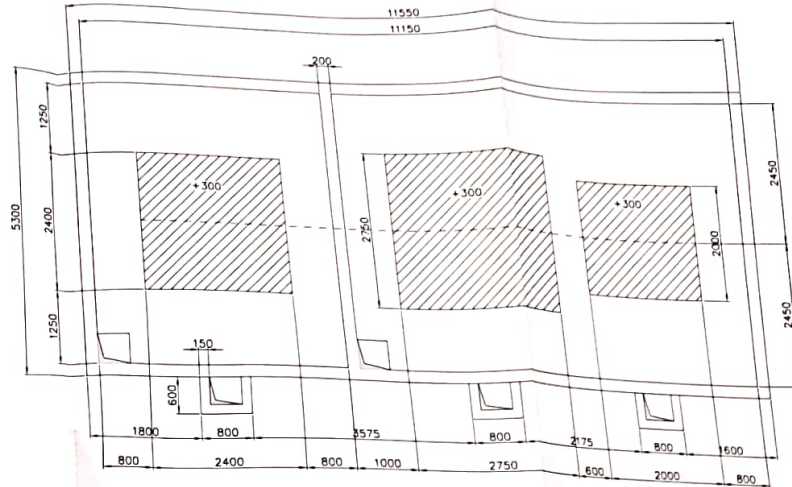
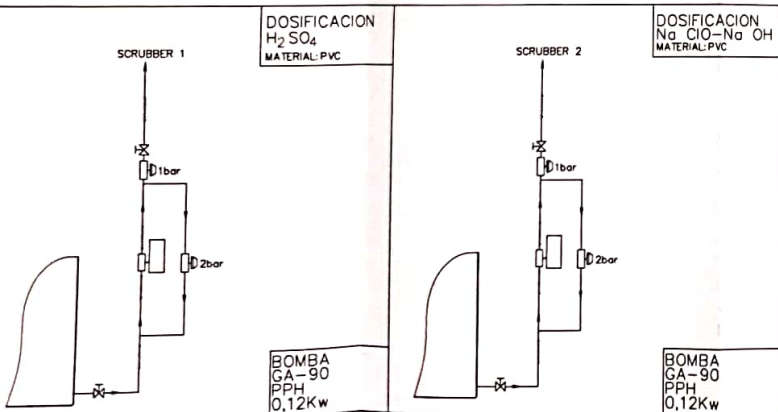
GA90(PPH)
ITEM: 10-BO-004c

DEPOSITO DPGSS-120
PLANO: 85853 2-2 N° FAB.40362
PESO EN OPERACION: 16200kg
H2 SO4(40%)
ITEM: 10-DP-001

DEPOSITO DPGSS-220
PLANO: 85854 2-2 N° FAB.40363
PESO EN OPERACION: 27000kg
Na ClO (15%)
ITEM: 10-DP-002

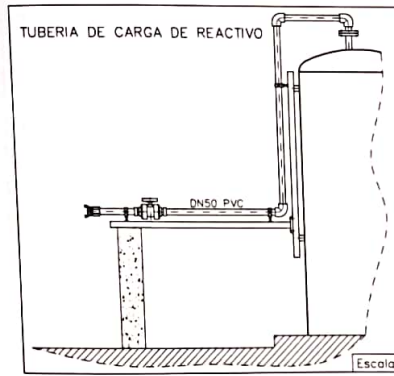
DEPOSITO DPGSS-40
PLANO: 85855 2-2 N° FAB.40364
PESO EN OPERACION: 5300kg
Na OH (25%)
ITEM: 10-DP-003

PLANTA ORIENTACIONES



OBRA CIVIL

Na OH+Na ClO → PVC flex.6x12+PVC DN40
H2 SO4 → PVC flex.6x12+PVC DN25



Pos.	Cont.	D.N.	P.N.	SERVICIO	NORMA
E1	1	500	2.5	Boca de hombre	DIN2501
E2	1	50	10	Entrada reactivo (tubo buzo)	-
E3	1	15	10	Aspiración bomba	-
E4	1	50	10	Drenaje	-
E5	1	50	10	Rebose	-
E6	1	125	0.2	Nivel visual (contacto mín.)	CCISA
E7	1	50	10	Aireación	DIN2501
E8	1	50	10	Nivel 1 contacto (máx.)	-

Pos.	Cont.	D.N.	P.N.	SERVICIO	NORMA
F1	1	500	-	Boca Hombre roscada	CCISA
F2	1	50	10	Entrada reactivo	DIN2501
F3	1	15	10	Aspiración bomba	-
F4	1	50	10	Drenaje	-
F5	1	50	10	Rebose	-
F6	3	20	10	Nivel visual	-
F7	1	50	10	Aireación	-
F8	1	50	10	Nivel de 2 contactos	-

Rev.	Fecha	Revisión	Comun. N°	Dibuj.	Verific.
6	10.07.08	REVISION	-	ARM	SLOPEZ
5	12.06.08	REVISION	-	ARM	SLOPEZ
4	08.04.08	REVISION	-	ARM	SLOPEZ
3	11.03.08	Modificaciones varias	-	ARM	SLOPEZ
2	03.03.08	Modificación de los equipos y máquinas	-	ARM	SLOPEZ
1	13.02.08	La hoja 2 de 10 antes Z044	-	ARM	SLOPEZ

Pos.	Cont.	D.N.	P.N.	SERVICIO	NORMA
D1	1	500	2.5	Boca de hombre	DIN2501
D2	1	50	10	Entrada reactivo (tubo buzo)	-
D3	1	15	10	Aspiración bomba	-
D4	1	50	10	Drenaje	-
D5	1	50	10	Rebose	-
D6	1	125	0.2	Nivel visual (contacto mín.)	CCISA
D7	1	50	10	Aireación	DIN2501
D8	1	50	10	Nivel 1 contacto (máx.)	-

Casas Cardona Ind. S.A.
 (Ingeniería)

IMPLANTACION EQUIPOS (REACTIVOS)
 Proyecto: PRC002143 / VP0001113
 Pi. Conj.: 85849
 Denominación: Sustituye a -
 Sustituido por: -
 Plano N°: 85849

Escala: 1/40
 Formato: A1
 Estado: -
 Cliente: -
 Máquina/Equipo: -
 Material: -
 Fecha: 24.01.08
 Verific.: SLOPEZ
 Fecha: 24.01.08

Hoja 2 de 12