

PROYECTO:

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE
SALUD DEL PUESTO DE SALUD MAVILA,
DEL CENTRO POBLADO MAVILA DEL
DISTRITO DE LAS PIEDRAS - PROVINCIA
DE TAMBOPATA - DEPARTAMENTO DE
MADRE DE DIOS"

ESPECIALIDAD:

INSTALACIONES
SANITARIAS

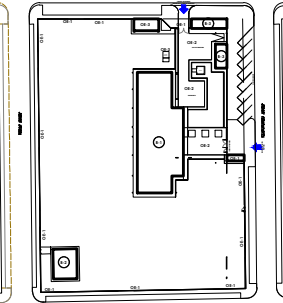
PLANO:

BLOQUE OE-03
CUARTO DE
MAQUINAS Y
CISTERNA

UBICACIÓN:

PROVINCIA: MADRE DE DIOS
DISTRITO: TAMBOPATA
SECTOR: LAS PIEDRAS
CENTRO POBLADO MAVILA
AFEP

CAD :



LEYENDA		
TIPO	DESCRIPCION	Nº FOLIOS
OBRA NUEVA	INFRAESTRUCTURA NUEVA	
	01-01 UPSE CONSULTA EXTERNA-PATOLOGIA CLINICA - FARMACIA, HIGIENE Y NUTRICION	
	01-02 RESIDENCIA DEL PERSONAL	
	01-03 UPSE HIGIENIZACION - SECTOR DE LA INFORMACION	
	01-04 CABAÑA DE FARMACIA, ALMACEN, SALAS AMBITORIA	
	OBRA EXTERIORES	
	02-01 MURADO PRINCIPAL, MURADO SECUNDARIO Y CERCOS PERIMETRICOS	
	02-02 VENTANAS, SARDINEROS, JARDINES, PASEO DE MANEJO	
	02-03 TANQUE CISTERNA - CUARTO DE MAQUINA	

REVISADO:

FECHA:

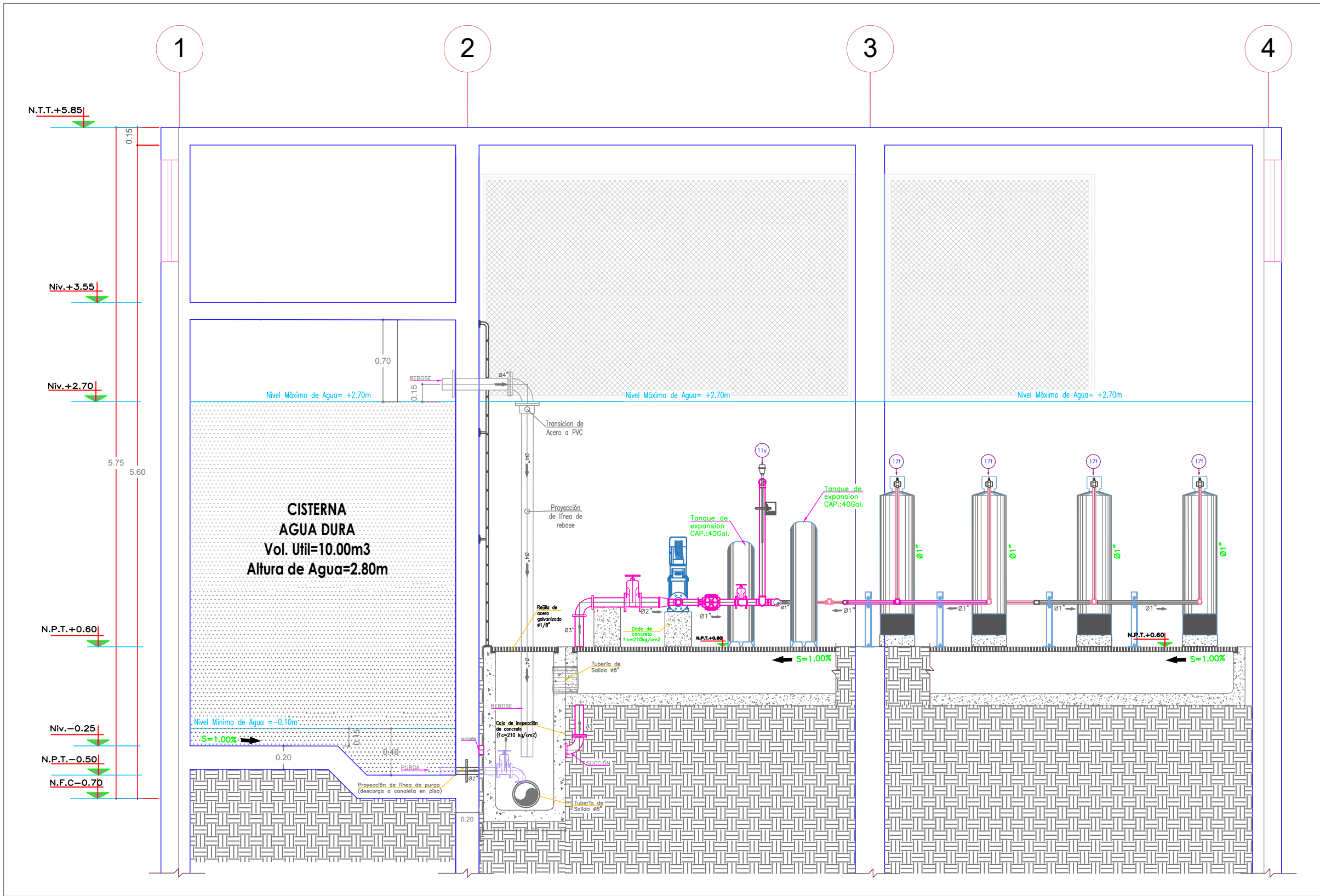
Abril del 2024

ESCALA:

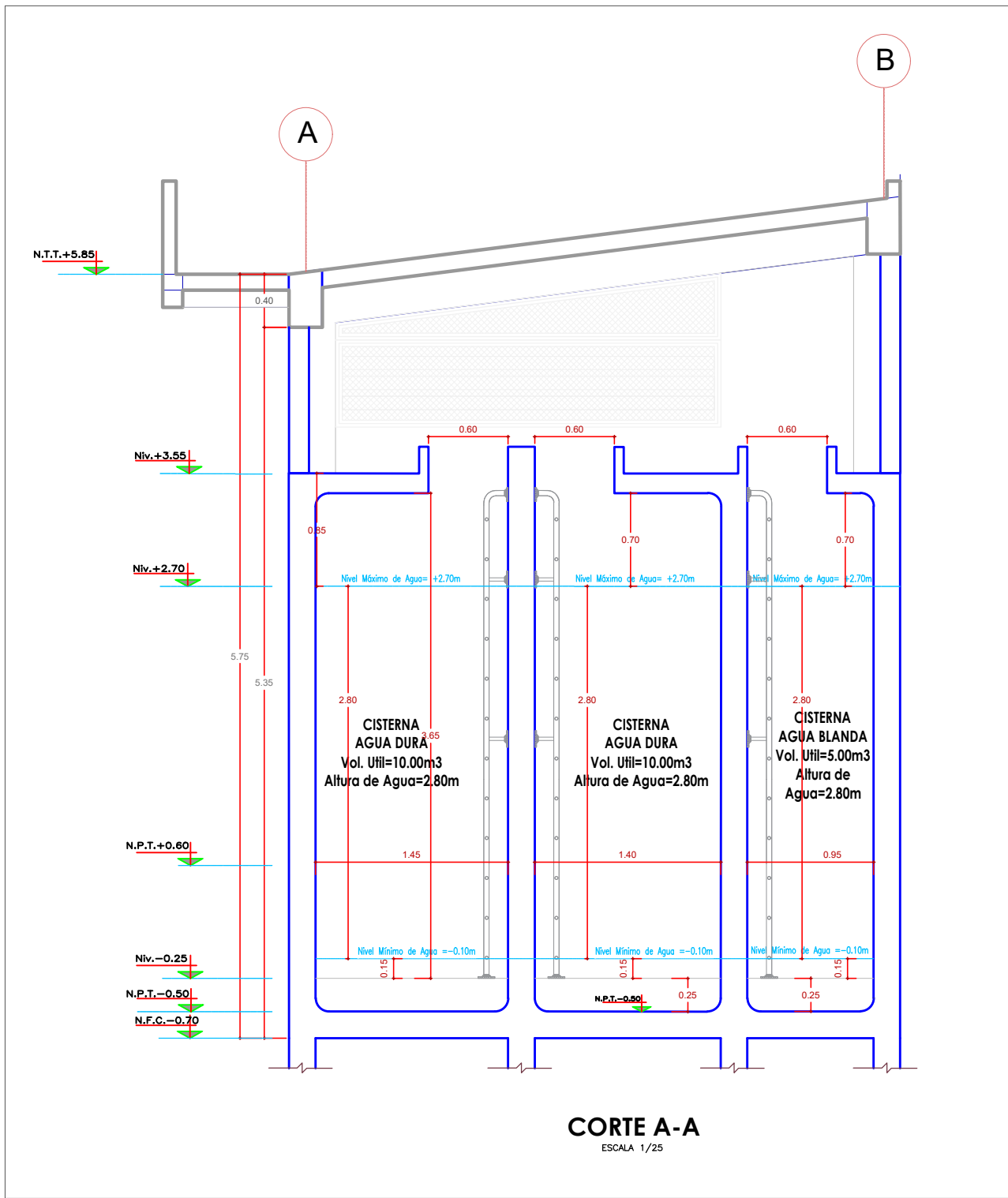
1:250

LAMINA
I.S.

03



CORTE
B-B



CORTE
A-A

CUADRO DE ITEM SISTEMA DE REBOSE, PURGA Y DRENAJE				
CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
01d	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø2"	M	3.2	
02d	BRIDA ROMPEAGUA, DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø2"	UND	3	
03d	VÁLVULA COMPUERTA Ø2"	UND	3	
04d	CODO 90°x2", ACERO INOXIDABLE 304	UND	3	
05d	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø4"	M	1.5	
06d	BRIDA ROMPEAGUA DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø4"	UND	3	
07d	CODO 90°x4", ACERO INOXIDABLE 304, BB	UND	3	
08d	BRIDA PARA Ø4", ACERO INOXIDABLE 304	UND	3	
09d	TUBERIA Ø4", ACERO INOXIDABLE 304	M	9.0	

CUADRO DE ITEM LINEA DE ALIMENTACION DE AGUA DURA				
CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
01e	TUBERIA Ø3", PVC-CLASE 10, SP	M	1.1	
02e	CODO 90°xØ3", PVC, SP	UND	2	
03e	TRANSICION Ø3",PVC a ACERO INOXIDABLE 304	UND	1	
04e	CODO 90°xØ3", ACERO INOXIDABLE, BB	UND	8	
05e	VÁLVULA COMPUERTA Ø3", BB.	UND	1	
06e	TUBERIA Ø3", ACERO INOXIDABLE 304, BB	M	10.00	
07e	BRIDA ROMPE AGUA Ø3", ACERO INOXIDABLE 304, BB	UND	1	
08e	COLGADOR TIPO GOTA PARA TUBERIA Ø3"	UND	2	
09e	VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL Ø3", HD, BB	UND	2	
10e	SOPORTE SP5-Ø3"	UND	3	

CUADRO DE ITEM SISTEMA DE AGUA BLANDA				
CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
01b	VÁLVULA DE CONTROL-Ø1"	UND	3	
02b	UNION UNIVERSAL-Ø1"	UND	6	
03b	CODOx90°, DE ACERO INOXIDABLE-Ø1"	UND	10	
04b	TUBERIA, DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø1"	M	5.6	
05b	TEE, DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø1"	UND	1	
06b	BRIDA ROMPE AGUA, DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø1"	UND	1	
07b	VÁLVULA FLOTADOR, BRONCE	UND	1	
08b	CANASTILLA DE SUCCIÓN ACERO INOXIDABLE 304-Ø3", BB	UND	1	
09b	BRIDA ROMPE AGUA, ACERO INOXIDABLE, BB-Ø3"	UND	1	
10b	VÁLVULA COMPUERTA Ø3", ELASTOMERICA,	UND	1	
11b	NIPLE, SOLDADO DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø3"	UND	1	
12b	BRIDA CIEGA, DE ACERO INOXIDABLE-Ø2½"	UND	2	
13b	MANIFOLD, ACERO INOXIDABLE 304, Ø2½"xØ2"	UND	1	
14b	NIPLE SOLDADO DE ACERO INOXIDABLE 304, Ø2"	UND	2	
15b	VÁLVULA COMPUERTA-Ø2"	UND	2	
16b	JUNTA FLEXIBLE-Ø2"	UND	2	
17b	REDUCCION EXCENTRICA, ACERO INOXIDABLE	UND	2	
18b	ELECTRO BOMBA PARA EL SISTEMA DE AGUA BLANDA	UND	2	
19b	REDUCCION CONCENTRICA, ACERO INOXIDABLE	UND	2	
20b	JUNTA FLEXIBLE-Ø1½"	UND	2	
21b	CODO 90°x1½", ACERO INOXIDABLE 304	UND	9	
22b	VÁLVULA COMPUERTA Ø1½"	UND	2	
23b	VÁLVULA CHECK Ø1½", BRONCE	UND	2	
24b	NIPLE DE COBRE Ø1½"	UND	1	
25b	TEE Ø2"x1½", COBRE, SOLDABLE	UND	1	
26b	CODO 90°xØ1½", COBRE, SOLDABLE	UND	3	
27b	VÁLVULA COMPUERTA Ø1½", BRONCE	UND	1	
28b	TUBERIA Ø1½", COBRE TIPO K, SOLDABLE	M	4.35	

CUADRO DE ITEM SISTEMA DE AGUA FRIA				
CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
01a	CANASTILLA DE SUCCIÓN, ACERO INOXIDABLE Ø3", Ø3"	UND	2	
02a	BRIDA ROMPE AGUA, ACERO INOXIDABLE 304-Ø3"	UND	2	
03a	VÁLVULA COMPUERTA Ø3" ELASTOMÉRICA, BB.	UND	2	
04a	NIPLE SOLDADO, ACERO INOXIDABLE 304, BB-Ø3"	UND	2	
05a	BRIDA CIEGA, DE ACERO INOXIDABLE 304, BB-Ø3"	UND	2	
06a	MANIFOLD, ACERO INOXIDABLE 304-Ø3"xØ2½"x2"	UND	1	
07a	NIPLE SOLDADO, DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø2"	UND	3	
08a	VÁLVULA COMPUERTA, BB-Ø2"	UND	3	
09a	UNION FLEXIBLE Ø2"	UND	3	
10a	REDUCCION EXCENTRICA DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø2"xØ1½"	UND	3	
11a	ELECTROBOMBA PARA SISTEMA AGUA FRIA	UND	3	
12a	REDUCCION EXCENTRICA DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø2"xØ1½"	UND	3	
13a	CODO 90°xØ2½", ACERO INOXIDABLE 304	UND	3	
14a	JUNTA FLEXIBLE Ø2½"	UND	3	
15a	VÁLVULA CHECK-Ø2½"	UND	3	
16a	VÁLVULA COMPUERTA, BB-Ø2½"	UND	3	
17a	BRIDA CIEGA, DE ACERO INOXIDABLE 304, BB-Ø1½"	UND	1	
18a	CODO 90°xØ1½", COBRE TIPO K	UND	1	
19a	MANIFOLD DE COBRE TIPO K, Ø4"x2.1/2".	UND	1	
20a	TUBERIA Ø1½" COBRE TIPO K.	M	0.5	
21a	CODO 90°xØ1½", COBRE TIPO K	UND	4	