



ITEM	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	OBSERVACIONES
01	CASO 02" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	No aplica
02	CASO 02 1/2" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	No aplica
03	CASO 03" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
04	CASO 04" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
05	CASO 06" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	No aplica
06	CASO 08" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
07	CASO 08" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
08	CODO 90° 02" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
09	CODO 90° 02 1/2" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
10	CODO 90° 03" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
11	CODO 90° 04" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
12	CODO 90° 05" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	No aplica
13	CODO 90° 06" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
14	CODO 90° 08" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	No aplica
15	TEE NORMAL 02 1/2" SCH 40 ASTM A.53			
16	TEE NORMAL 03" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
17	TEE NORMAL 04" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
18	TEE NORMAL 05" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	No aplica
19	TEE NORMAL 06" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
20	REDUCCIÓN CONCENTRICA 02 1/2" x 2" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
21	REDUCCIÓN CONCENTRICA 02 1/2" x 1 1/2" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
22	REDUCCIÓN CONCENTRICA 03" x 2 1/2" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
23	REDUCCIÓN CONCENTRICA 04" x 3" SCH 40 ASTM A.53		ASTM A.53	
24	VÁLVULA MARIPOSA 02 1/2" WAFER #150 SOLENOIDE CON VOLANTE Y CABEZAL ELECTRICO 220 Volt			
25	VÁLVULA MARIPOSA 03" WAFER #150 SOLENOIDE CON VOLANTE Y CABEZAL ELECTRICO 220 Volt			
26	VÁLVULA MARIPOSA 04" WAFER #150 SOLENOIDE CON VOLANTE Y CABEZAL ELECTRICO 220 Volt			
27	VÁLVULA MARIPOSA 06" WAFER #150 SOLENOIDE CON VOLANTE Y CABEZAL ELECTRICO 220 Volt			
28	VÁLVULA DE RETENCIÓN 02 1/2" TIPO BOLA			
29	VÁLVULA DE RETENCIÓN 03" TIPO BOLA			
30	VÁLVULA DE RETENCIÓN 04" TIPO BOLA			
31	VÁLVULA DE RETENCIÓN 06" TIPO BOLA			
32	BRIDA AISI SLP ON 02" #150 CON JUNTA KLINGERIT		ANSI #150	
33	BRIDA AISI SLP ON 02 1/2" #150 CON JUNTA KLINGERIT		ANSI #150	
34	BRIDA AISI SLP ON 03" #150 CON JUNTA KLINGERIT		ANSI #150	
35	BRIDA AISI SLP ON 04" #150 CON JUNTA KLINGERIT		ANSI #150	
36	BRIDA AISI SLP ON 06" #150 CON JUNTA KLINGERIT		ANSI #150	
37	TUBERÍA 01 10mm Polipropileno Copolímero Random (PCR Tipo 3 PN20 para agua caliente (Oqua System)		01PC PN20	
38	TUBERÍA 01 25mm Polipropileno Copolímero Random (PCR Tipo 3 PN20 para agua caliente (Oqua System)		01PC PN20	
39	Soporte S01 con base de HP3" y Perfil normalizado UPNS0		UPNS 00	
40	Soporte S02 con base de HP3" y Perfil normalizado UPNS0		UPNS 00	
41	Soporte S03 con base de HP3" y Perfil normalizado UPNS0		UPNS 00	
42	TRANSICIÓN DE MATERIALES ASTM A.53/PCR PN20 - TIE IN		01PC PN20	
43	PLACA ANTI VORTICE EN SUCCIÓN			
44	TAPA CIEGA BRIDADA			
45	TANQUE T01 Chapa de acero ASTM A.36			
46	Electromotora Centrífuga - Quesvicio 06" 00 m3/h - 40 m.c.a			

PAYSANDÚ
TIERRA HEROICA

UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS

Paysandú
TIERRA HEROICA

PROYECTO: SUMINISTRO Y MONTAJE DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA Y SALIDA DE BOMBAS PARA EL COMPLEJO TURISTICO TIERRAS DE GUAYUVU

PLANO: PLANTA GENERAL

COORDINADOR TECNICO P: ING. CIVIL DIEGO BELVER

ING. CIVIL NICOLAS LAANE

COORDINADOR DE PROYECTO EJECUTIVO: ING. CIVIL DIEGO BELVER

ING. CIVIL NICOLAS LAANE

Nº DE PLANO: L01

ESCALA: 1/16

FECHA: JUL 2023

REVISIÓN 01