



Bombas condensados GCK			
Fosos	Caudal [m ³ /h]	Altura [m]	P. Serv. [karg]
T2 a T16	8,4	43	3,6-3,8
D32 a D46.1	8,4	36	3,4-3,6
P18 a D29	6	25	2,4-2,6
G19.1 a G4	4	20	1,7-1,9

REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	NOMBRE	FECHA
1			
2			

Descripción -DISTRIBUCION PARA TODOS LOS MEDIOS FLUIDOS (EXCEPTO AGUA) -RED ABASTECIMIENTO GAS DE COQUE -NUEVA RED DE DISTRIBUCION DE GAS DE COK 2019 -ESQUEMA FOSOS DE BOMBEO DE CONDENSADOS		Material ± IT 11 - 2 IT 11 + 2 IT 11	Material ± IT 11 - 2 IT 11 + 2 IT 11	Observaciones Rugosidades y estados superficiales s/n UNE 1037-83 Casos sin tolerancia en piezas fundidas s/n ENSNDESA 3001
Fecha 25/01/21	Nombre PMSL	AutoCAD S/Orden	Arceormittal	
Proyección N° COD. 156-282-51		Referencia de instalación		