

Rubrado aliviadero PB Zona 2 corregido

4.10	ALIVIADERO	
4.10.1	Suministro tubería PVC 250 mm	m
4.10.2	Colocación tubería PVC 250 mm	m
4.10.3	Suministro de reja aliviadero	u
4.10.4	Suministro válvulas de retención tipo "Flap"	u
4.10.5	Construcción de estructura de descarga	gl
4.10.6	Montajes	gl

Rubrado aliviadero PB Zona 3 corregido

6.10	ALIVIADERO	
6.10.1	Suministro tubería PVC (diámetro a definir según proyecto ejecutivo)	m
6.10.2	Colocación tubería (diámetro a definir según proyecto ejecutivo)	m
6.10.3	Suministro de reja aliviadero	u
6.10.4	Suministro válvulas de retención tipo "Flap"	u
6.10.5	Construcción de estructura de descarga	gl
6.10.6	Montajes	gl

Rubrado aliviadero PB Zona 4 corregido

8.10	ALIVIADERO	
8.10.1	Suministro tubería PVC 250 mm	m
8.10.2	Colocación tubería PVC 250 mm	m
8.10.3	Suministro de reja aliviadero	u
8.10.4	Suministro válvulas de retención tipo "Flap"	u
8.10.5	Construcción de estructura de descarga	gl
8.10.6	Montajes	gl

Rubrado aliviadero PB Alitalia corregido

4.10	ALIVIADERO	
4.10.1	Suministro tubería PVC 250 mm	m
4.10.2	Colocación tubería PVC 250 mm	m
4.10.3	Suministro de reja aliviadero	u
4.10.4	Suministro válvulas de retención tipo "Flap"	u
4.10.5	Construcción de estructura de descarga	gl
4.10.6	Montajes	gl

Rubrado aliviadero PB Iberia corregido

6.10	ALIVIADERO	
6.10.1	Suministro tubería PVC 250 mm	m
6.10.2	Colocación tubería PVC 250 mm	m
6.10.3	Suministro de reja aliviadero	u
6.10.4	Suministro válvulas de retención tipo "Flap"	u
6.10.5	Construcción de estructura de descarga	gl
6.10.6	Montajes	gl

