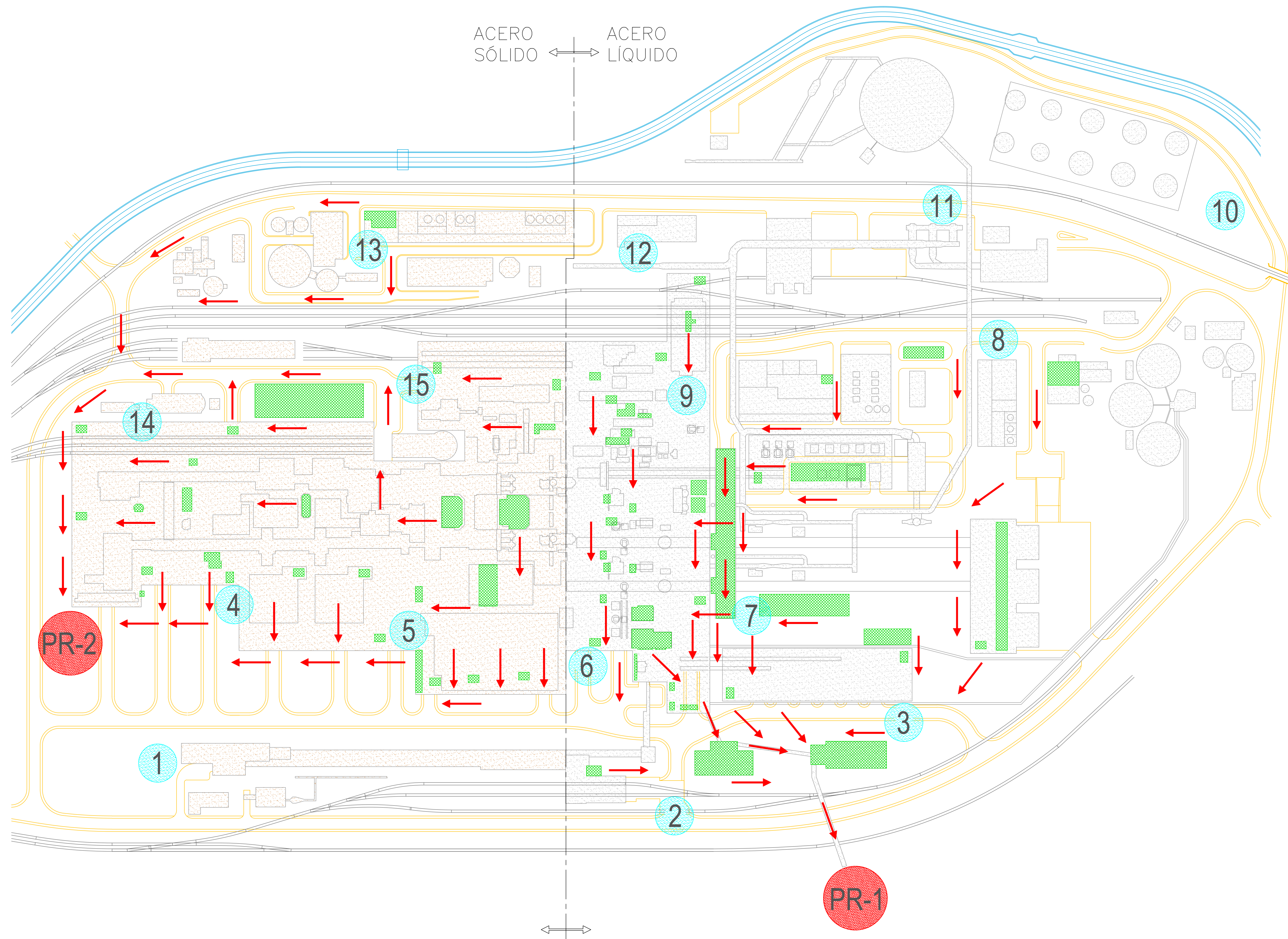
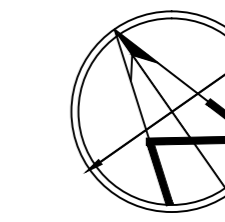


PLAN DE EVACUACIÓN VÍAS DE EVACUACIÓN Y PUNTOS DE REUNIÓN



PUNTOS DE REUNION

PR-1	ENTRADA A ACERÍA POR APARCAMIENTO EXTERIOR
PR-2	ESQUINA NOROESTE NAVE DE EVACUACIÓN

PUERTAS LLEGADA AMBULANCIAS Y BOMBEROS

1	LADO OESTE EDIFICIO TOLVAS CLASIFICADORAS
2	LADO ESTE TOLVAS RECEPTORAS
3	LADO SUROESTE NAVE DE CHATARRA
4	LADO SUR ESCARPADORA
5	TALLER DE MOLDES
6	LADO SUR NAVE DE PREPARACION DE CUCHARAS
7	ENTRADA SUR SALA DE CONTROL DE BOF
8	PANEL DE AGUAS DE BOF
9	LADO SUR TRASFASE DE ARRABIO
10	LADO ESTE ESFERAS DE NITROGENO Y OXIGENO
11	VENTILADORES DE VENTILACION SECUNDARIA N°1
12	LADO SUROESTE SALA DE COMPRESORES
13	PANEL DE AGUAS DE COLADA CONTINUA
14	LADO NOROESTE NAVE DE EVACUACION
15	LADO OESTE TALLER TUNDISH

- VÍAS DE EVACUACIÓN
- PUNTOS DE REUNIÓN
- PUERTAS LLEGADA AMBULANCIA Y BOMBEROS

REVISOR	DESCRIPCIÓN	NOMBRE	FECHA

Cotas de laboración de superficies reconstrucción s/n 820 286 Parte 1-28	Diferencias Exteriores 1 11 Interiores 2 11	Reguladas y estado superficies s/n UNE 1027-83 Cotas sin laboración en piezas fundidas s/n EN 50264 3001
Fecha: 08-2010 Nombre: ORSINA S/Orden	AJG/20	ACERÍA LD-A-ILLES Estado Técnico
Comprobado: GL Aprobado: 36170	ArcelorMittal	Referencia de instalación E20.1429.400.001
Escala: 1:1000	Descripción: -ACERÍA LD-A -AUTOPROTECCIÓN -PLAN DE EVACUACIÓN -VIAS DE EVACUACIÓN Y PUNTOS DE REUNIÓN	COD. 33.D1.04 N° PA-AA.0343 Revisión
		Preparación: Suficiente Sustituido por: Suficiente