

PLAN DE CONTINGENCIA
DEL AGUA DE CONSUMO
HUMANO – FACTORÍA DE
AVILÉS

EMISION: Responsable Fluidos Avilés

APROBACION: Jefe de Energías



Fdo.: Pablo Abril Casero



Fdo.: Pablo Quiroga Fernández

ÍNDICE

0. ESTADO DE LAS REVISIONES.....	3
1. OBJETO.....	4
2. ÁMBITO DE APLICACIÓN.....	4
3. VIGENCIA Y REVISIÓN.....	4
4. PUESTA EN MARCHA DE ESTE PLAN DE CONTINGENCIA.....	4
5. PROCEDIMIENTO BASICO DE ACTUACION.....	5
5.1. ACTUACIONES EN LOS PRIMEROS MOMENTOS.....	5
5.2. COORDINACION DEL INICIO DEL PLAN DE CONTINGENCIA.....	5
5.3. PROCEDIMIENTO PARA ESTABLECER LA COMUNICACIÓN.....	7
5.4. GRUPOS DE APOYO.....	11
5.5. NOTA INFORMATIVA A LAS AUTORIDADES.....	112
6. ACTUACIONES POSTERIORES AL INICIO DEL PLAN DE CONTINGENCIA ..	112
6.1. MEDIDAS DESTINADAS A NORMALIZAR LA CALIDAD DEL AGUA.....	112
6.2. ANÁLISIS PERIÓDICOS.....	13
6.3. CRITERIO DE ACEPTACIÓN DEL AGUA COMO POTABLE.....	13
6.4. COMUNICACIÓN DE LA NORMALIZACIÓN DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE.....	14
7. ACTUACIONES FINALES.....	14
7.1. ANALISIS DEL INCIDENTE Y ELABORACION DEL INFORME DEFINITIVO.....	14
7.2. MEDIDAS PREVENTIVAS Y/O CORRECTORAS ADOPTADAS.....	14
7.3. CASO DE EXPEDIENTE SANCIONADOR.....	14
8. ANEXOS.....	14

0. ESTADO DE LAS REVISIONES

Nº Revisión	Fecha	Páginas Afectadas	Observaciones
0	01/03/01	Todas	Nueva Edición
1	01/12/01	Todas	Adaptación formato C/PE/000/00
2	01/02/03	Todas	Revisión por Caducidad
3	16/02/04	Todas	Revisión por Caducidad
4	01/10/05	Todas	Revisión General
5	12/11/07	Todas	Revisión General y adaptación de título
6	07/05/10	Todas	Revisión General y adaptación de formato
7	24/03/11	Todas	Revisión teléfonos contratas y personal propio
8	25/03/13	Todas	Revisión por Caducidad
9	01/02/15	Todas	Modificación teléfonos contratas y personal propio
10	01/07/15	Todas	Inclusión email contratas y personal propio
11	01/08/16	Todas	Revisión emails y tfnos personal propio y ajeno
12	01/08/17	Todas	Revisión emails y tfnos personal propio y ajeno
13	01/01/21	Todas	Revisión por Caducidad

1. OBJETO

Este Plan establece el procedimiento a seguir para coordinar la comunicación eficaz con los organismos, instalaciones y el conjunto de usuarios de Agua de Consumo Humano a través de la denominada “Red de Agua Potable” de la Factoría de ArcelorMittal-Avilés, incluyendo particulares ajenos a nuestras instalaciones, cuando la calidad del Agua de Consumo Humano no reúna las condiciones técnico-sanitarias establecidas en el RD 140/2003 sobre la calidad del agua de consumo humano.

Se entiende por agua de Consumo Humano, todas aquellas aguas, ya sea en su estado original, ya sea después del tratamiento, utilizadas para beber, cocinar, preparar alimentos, higiene personal, y para otros usos domésticos, sea cual fuera su origen e independientemente de la forma de suministro al consumidor.

2. AMBITO DE APLICACIÓN

- Todas las instalaciones propias y ajenas situadas en la Factoría de ArcelorMittal Avilés.
- Instalaciones industriales ajenas a la Factoría de ArcelorMittal en Avilés, tales como, Fertiberia, Nippon Gases, Sidergas (EdP).
- Consumidores particulares de los diferentes Concejos que reciben o pueden recibir abastecimiento de agua potable de la red de agua potable de la Factoría de ArcelorMittal Avilés.

3. VIGENCIA Y REVISIÓN

Esta nueva revisión de la norma entrará en vigor el 01 de diciembre de 2020.

Cuando cambie alguna condición explicitada en este Plan se harán las modificaciones necesarias dentro del ámbito o responsabilidad de los Organismos implicados en la aplicación del Plan (Fluidos Avilés, Servicios de Prevención, Laboratorios Centrales, Vigilancia) deberán comunicarlo al Departamento de Energías y, conjuntamente, proceder a la revisión total o parcial de los apartados que procedan.

Este Plan de Contingencia será sometido obligatoriamente a una revisión cada tres años.

4. PUESTA EN MARCHA DE ESTE PLAN DE CONTINGENCIA

Se pondrá en marcha este Plan **obligatoriamente** cuando se detecte, mediante los análisis físico-químicos y/o microbiológicos realizados en la ETAP y Laboratorios Centrales, el

incumplimiento de las condiciones mínimas técnico-sanitarias para el agua de consumo humano de la red de agua potable debido a cualquiera de las siguientes causas:

- Mal funcionamiento de la ETAP
- Mala calidad del agua bruta de aporte a la ETAP
- Maniobras necesarias que conlleven el suministro de agua no potable (por ejemplo agua bruta) por la red de agua potable.
- Contaminación accidental por causas propias o ajenas de la red.
- Sabotajes o causas imprevisibles e incontrolables.

Además se pondrá en marcha este Plan **obligatoriamente** cuando, anticipadamente al resultado de los análisis físico-químicos y bacteriológicos, se prevea que se va a suministrar agua no apta para el consumo humano por la red de agua potable.

5. PROCEDIMIENTO BASICO DE ACTUACION

5.1. ACTUACIONES EN LOS PRIMEROS MOMENTOS

5.1.1. PERSONA QUE DETECTA EL INCIDENTE

Como norma general, la persona u organismo que detecte el incidente o la falta de condiciones sanitarias del agua de consumo humano, debe de ponerlo en conocimiento del **Jefe de Turno de Fluidos** para que éste adopte las medidas descritas en el Cuadro adjunto nº 1 y otras instrucciones específicas que permitan abordar la situación y corregir la anomalía causante del incidente. Nunca se debe interrumpir el suministro de agua por los colectores en servicio para los diferentes consumidores industriales.

5.2. COORDINACION DEL INICIO DEL PLAN DE CONTINGENCIA

El Jefe de Turno de Fluidos avisará telefónicamente al número de emergencias (tfn: 6006) del inicio del Plan de contingencia, asegurando que el Centro de Operaciones de Vigilancia se encuentra informado.

El Jefe de Turno de Fluidos, enviará un e-mail a la dirección adjunta: **#AVL-AGUAConsumo** (responsables en las instalaciones) (ver anexo D), notificando, que el agua de la red de agua potable no es apta para el consumo humano, hasta nuevo aviso, **adjuntando en el mismo una copia del plan.**

Vigilancia, utilizando la lista de distribución oficial, procederá a comunicar a las distintas instalaciones de ArcelorMittal, Empresas externas y Ayuntamientos que el agua de la red de agua potable no es apta para el consumo humano, hasta nuevo aviso.

CUADRO 1

DETECCION DE CONDICIONES DE AGUA NO APTA PARA EL CONSUMO		
Persona que detecta el incidente/siniestro	¿PUEDE CONTROLARLO?	<p>* SI 1º Informa al mando 2º Procede a corregirlo</p> <p>* NO 1º Avisa al mando 2º Actúa según instrucciones</p>
Responsable de Fluidos (Jefe de Turno de Fluidos)	EVALÚA LA SITUACIÓN	<p>* SI puede, intenta controlarla</p> <p>* Si NO puede: Avisa por e-mail a Vigilancia y al 6006, del inicio del Plan de Contingencia Informa al mando superior. Coordina el personal del turno de Fluidos</p>
Jefe de la Contingencia (Máximo responsable de Fluidos en ese momento)	EVALÚA LA SITUACIÓN	<p>Toma las medidas oportunas Coordina las actuaciones. Solicita ayuda interna/externa. Decreta Fin de Contingencia</p>

CUADRO 2: Inicio del Plan de Contingencia

<p><u>Jefe de turno de Fluidos</u></p> <p>Informa a Vigilancia de la aplicación del Plan de Contingencia mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aviso telefónico. - Envío de e-mail a vigilancia-aviles@arcelormittal.com 		<p><u>Vigilancia</u></p> <p>Utilizando la lista de distribución oficial comunica la advertencia de:</p> <p align="center">NO CONSUMIR AGUA POTABLE</p>		<ul style="list-style-type: none"> * ArcelorMittal Propios Ajenos * Empresas externas Aviso telefónico con registro de llamada. * Ayuntamientos Aviso telefónico con registro de llamada.
---	---	--	---	---

5.3. PROCEDIMIENTO PARA ESTABLECER LA COMUNICACIÓN

5.3.1. INSTALACIONES DE ARCELORMITTAL - AVILES (PROPIAS Y AJENAS)

El Cuadro 3 establece el procedimiento básico a seguir para garantizar la comunicación del Plan de Contingencia en las instalaciones de la Factoría de ArcelorMittal -Avilés.

CUADRO 3: PROCEDIMIENTO DE COMUNICACIÓN

	PLANTAS CON FUNCIONAMIENTO CONTINUO	TALLERES		LOCALES Y EDIFICIOS DE OFICINAS	
		CON PERSONAL	SIN PERSONAL	CON PERSONAL	SIN PERSONAL
RESPONSABLE DE INSTALACIONES DENTRO DE FACTORÍA	SIEMPRE JEFE DE TURNO	SIEMPRE MANDO O JEFE DE TALLER		SIEMPRE MANDO O RESPONSABLE	
INSTALACIONES PROPIAS DE ARCELORMITTAL	VIGILANCIA AVISARÁ MEDIANTE LLAMADA TELEFÓNICA, CON REGISTRO DE LLAMADA AL RESPONSABLE. EL RESPONSABLE AVISARÁ Y SE RESPONSABILIZARÁ DE LA COMUNICACIÓN ORAL Y/O ESCRITA Y COLOCACIÓN DE CARTELES HOMOLOGADOS EN TODAS LAS DEPENDENCIAS Y OFICINAS BAJO SU RESPONSABILIDAD	VIGILANCIA AVISARÁ MEDIANTE LLAMADA TELEFÓNICA, CON REGISTRO DE LLAMADA AL RESPONSABLE. EL RESPONSABLE AVISARÁ Y SE RESPONSABILIZARÁ DE LA COMUNICACIÓN ORAL Y/O ESCRITA Y COLOCACIÓN DE CARTELES HOMOLOGADOS EN TODAS LAS DEPENDENCIAS Y OFICINAS BAJO SU RESPONSABILIDAD	VIGILANCIA COLOCARÁ CARTELES HOMOLOGADOS EN LAS PUERTAS Y ACCESOS	VIGILANCIA AVISARÁ MEDIANTE LLAMADA TELEFÓNICA, CON REGISTRO DE LLAMADA AL RESPONSABLE DE SECRETARÍA GENERAL O DE JEFATURA. EL RESPONSABLE AVISARÁ Y SE RESPONSABILIZARÁ DE LA COMUNICACIÓN ORAL Y/O ESCRITA Y COLOCACIÓN DE CARTELES HOMOLOGADOS EN TODAS LAS DEPENDENCIAS Y OFICINAS BAJO SU RESPONSABILIDAD	VIGILANCIA COLOCARÁ CARTELES HOMOLOGADOS EN LAS PUERTAS Y ACCESOS
EMPRESAS AJENAS COLABORADORAS	VIGILANCIA AVISARÁ MEDIANTE LLAMADA TELEFÓNICA, CON REGISTRO DE LLAMADA AL RESPONSABLE DE LA EMPRESA EN ESE MOMENTO. EL RESPONSABLE AVISARÁ Y SE RESPONSABILIZARÁ DE LA COMUNICACIÓN ORAL Y/O ESCRITA Y COLOCACIÓN DE CARTELES HOMOLOGADOS EN TODAS LAS DEPENDENCIAS Y OFICINAS BAJO SU RESPONSABILIDAD				

5.3.2. LISTA DE DISTRIBUCION OFICIAL DE INSTALACIONES DENTRO DE LA FACTORIA DE AVILES

En el Cuadro 4 se detalla la lista de la distribución oficial de comunicados y avisos encuadrados en este Plan de Contingencia.

En cada fila se hace corresponder la toma correspondiente de la red de agua potable con las instalaciones consumidoras

CUADRO 4: LISTA DE DISTRIBUCIÓN OFICIAL

TOMA	INSTALACIONES CONSUMIDORAS DE AGUA POTABLE DENTRO DE LA FACTORÍA DE AVILÉS FECHA 01/01/2021	
	PROPIAS	AJENAS
ETAP	ETAP PARQUE DE BOBINAS	
1		DRAGADOS
2	PARQUE DE BOBINAS DE LAMINACIÓN EN CALIENTE	LAMINACIÓN EN CALIENTE: CONORT COOPERATIVA
11		UTE TSK-ISASTUR MONESA COOP. AVILESINA DE TRPTE.
15 BIS	EDIFICIO DE ENERGÍAS CONEXIÓN DN100 RED TALLERES DEMARCACIÓN FFCC LAM. CALIENTE OFICINAS LAMINACIÓN CALIENTE	SADIM DAORJE DRAGADOS JOFRASA TECNAPIN MONESA COOP. AVILESINA DE TRPTE.
16	IMPRESA SERVICIO MÓDULO DE PRENSA	
CASA IMPULSIÓN DN800	ACERÍA LD3 DEMARCACIÓN DE FFCC	SIDERGAS PLANTA TRATAMIENTO DE ESCORIAS NAVE DE TORPEDOS NIPPON GASES ASTURMASA DAORJE T. OVIES PASEK

	<p><u>RED DE TALLERES</u></p> <p>COMEDORES SUBESTACIÓN EDARI Y OI OFICINAS CENTRALES ALMACENES T. ELECTROMECÁNICO MANTENIMIENTO FLUIDOS INGENIERÍA COMPRAS ORDENADORES OBRAS Y CONSERVACIÓN</p>	<p>UTE TSK-ISASTUR</p>
<p>CASA IMPULSIÓN DN400 SUR</p>	<p><u>RED GENERAL</u></p> <p>HOJALATA GALVANIZADO TEMPER 1 Y LÍNEA DE INSPECCIÓN TANDEM 1 LAMINACIÓN TBC OFICINAS LAMINACIÓN PORTERÍA TRASONA EDIFICIOS SOCIALES 1 Y 2 TRANSPORTES ALMACENES DE LD2 RED DN100 A TBC Y GALVANIZADO OFICINA P. DESBASTES CILINDROS</p>	<p>DAORJE DOMETAL (TRATAMIENTO ESCORIAS LDA) SUBESTACIÓN HC TRASONA SIDERGAS FERTIBERIA UTE TSK-ISASTUR P. HIDRÓGENO A.A.F.F.</p>
<p>CASA IMPULSIÓN DN300 NORTE</p>	<p>ALMACÉN REFRACTARIO FFCC LA GRANDA DEPURADORA TBC OFICINAS LAMINACIÓN EDIFICIO DE SUBESTACIÓN LAMINACIÓN LÍNEA DE SANEAMIENTO HOJALATA GALVANIZADO (DN 200) CONEXIONES A RED INTERNA LAMINACIÓN</p>	<p>DRAGADOS P. HIDRÓGENO UTE TSK-ISASTUR</p>

5.3.3. LISTA DE DISTRIBUCION OFICIAL DE LAS DEPENDENCIAS INDUSTRIALES EXTERIORES A LA FACTORIA DE AVILES

Vigilancia utilizando la **lista de distribución oficial** del Cuadro 5 avisará telefónicamente con registro de llamada a las Instalaciones industriales externas a ArcelorMittal del inicio del Plan de Contingencia para advertir del **NO** consumo de agua potable, hasta nuevo aviso

En cada fila se hace corresponder la toma correspondiente del anillo de la red de agua potable con las instalaciones consumidoras.

CUADRO 5: Lista de distribución oficial de instalaciones externas

TOMA	INSTALACIONES CONSUMIDORAS DE AGUA POTABLE EXTERNAS A ARCELORMITTAL FECHA 01/08/2016
CASA DE IMPULSIÓN (TUBERÍA DN400 SUR)	FERTIBERIA SIDERGAS
CASA DE IMPULSIÓN (TUBERÍA DN800)	NIPPON GASES (PLANTA DE TABAZA) SIDERGAS DOMETAL (PLANTA TRATAMIENTO ESCORIAS LDA) (Gestionada por el grupo Asturmasa)

5.3.4. ORGANISMOS CIVILES Y AYUNTAMIENTOS

Vigilancia, utilizando la **lista de distribución oficial** del cuadro 6, avisará telefónicamente, con registro de llamada, a los Ayuntamientos del inicio del Plan de contingencia para advertir del **NO** consumo de agua potable, hasta nuevo aviso. Los Ayuntamientos deberán comunicar el hecho a sus ciudadanos consumidores particulares en domicilios particulares externos a ArcelorMittal – Avilés.

En cada fila se hace corresponder la toma correspondiente del anillo de la red de agua potable con los posibles consumidores.

CUADRO 6: Lista de Ayuntamientos y particulares

TOMA	AYUNTAMIENTO Y CONSUMIDORES PARTICULARES DE AGUA POTABLE DE ARCELORMITTAL FECHA:01/08/2016
ETAP	VIVIENDA ANEXA A LA ETAP (AYTO GOZÓN)
CASA DE IMPULSIÓN TUBERÍA DN400	CANTINA DE LA F.E.V.E. (CORVERA) CASA PARROQUIAL TRASONA (CORVERA) D. VICTORINO SOLÍS ÁLVAREZ-LA BARCA, S/N LOGREZANA (CARREÑO) D. JOSÉ RAMÓN ALONSO GARCÍA-BARDESQUERA DE ABAJO, S/N EMBALSE DE LA GRANDA (GOZÓN)

5.4. GRUPOS DE APOYO

5.4.1. VIGILANCIA

Se pondrá a disposición del Jefe de Contingencia y del Jefe de Turno de Fluidos para la comunicación en la aplicación del Plan de Contingencia.

Elaborará un informe en el que quede constancia clara de su intervención, Organismos y personas con quien contactaron, horas, etc. esmerándose en el rigor y exactitud de estos datos.

5.4.2. LABORATORIOS CENTRALES

Se pondrán a disposición del Jefe de Contingencia y del Jefe de Turno de Fluidos para asesorarlos en todo lo necesario.

Propondrán la toma de las muestras, efectuando los análisis físico-químicos y bacteriológicos comunicando los resultados previos por teléfono y posteriormente por escrito al Jefe de Turno de Fluidos.

5.4.3. SERVICIO DE PREVENCIÓN

Colaborarán en el aporte de información sobre la actualización del censo de Empresas ajenas colaboradoras y en la revisión de este Plan.

5.4.4. BOMBEROS

Se pondrá a disposición del Jefe de Contingencia y del Jefe de Turno de Fluidos para colaborar en todo lo que fuera necesario.

5.4.5. DIRECCION DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES EXTERNAS

Se encargará de la comunicación oficial interna y externa y de todas las relaciones con los Medios de Comunicación, si ello fuese necesario.

5.4.6. ASESORIA JURIDICA

Asesorará al Jefe de Contingencia, en los temas relacionados con los aspectos legales.

Se encargará de coordinar todas las gestiones posteriores en caso de expedientes, actuaciones judiciales y otros.

5.4.7. SERVICIOS GENERALES

Hará la previsión de agua potable embotellada y programará dicho suministro en colaboración con Almacenes hasta la reanudación del suministro de agua apta para el consumo humano en la red de agua potable.

5.4.8. RELACIONES LABORALES

Se encargará de las comunicaciones con los Representantes de los Trabajadores.

5.4.9. INSTALACIONES Y DEPENDENCIAS DE ARCELORMITTAL

El responsable de la instalación o dependencia en el momento de puesta en marcha de este Plan de Contingencia, se hará cargo de los avisos y señalizaciones en todos y cada uno de los puntos de suministro de agua potable dentro de su ámbito, y de acuerdo con un procedimiento específico elaborado en la propia instalación o dependencia.

Será de exclusiva responsabilidad de los mandos de la instalación la petición y recogida en Almacenes del suministro necesario de agua mineral embotellada.

5.5. NOTA INFORMATIVA A LAS AUTORIDADES

Cuando la completa aplicación del Plan se haya ejecutado, la Dirección de Comunicación y Relaciones externas podrá enviar una nota informativa a las Autoridades, recopilando datos y explicaciones del máximo responsable de Depuradoras Avilés.

6. ACTUACIONES POSTERIORES AL INICIO DEL PLAN DE CONTINGENCIA

6.1. MEDIDAS DESTINADAS A NORMALIZAR LA CALIDAD DEL AGUA

Conocidas las causas que provocaron la activación del Plan de Contingencia se realizarán todas aquellas maniobras, reparación de averías, y demás medios, que permitan en el periodo de tiempo más breve posible reponer el abastecimiento de agua apta para el consumo humano en la red de agua potable a colectores de Factoría y a sus consumidores.

Para conseguir el objetivo anterior, se utilizarán todos los recursos necesarios y se abrirán purgas o drenajes de las tuberías afectadas para verter el agua no apta y renovar lo más rápido posible con agua apta para el consumo humano.

6.2. ANÁLISIS PERIÓDICOS

Normalizada la producción y conducción del agua apta para el consumo humano en la red de agua potable y mientras dura la operación de purgado del agua no apta de las tuberías, se realizarán muestreos y análisis físico-químicos y bacteriológicos periódicos. Estos últimos serán realizados por Laboratorios Centrales.

En el Cuadro 7 se relacionan todos los posibles puntos de toma de muestra. La aplicación de ellos, tanto en número como en frecuencia, será fijada por Fluidos y por Laboratorios Centrales.

CUADRO 7: Puntos de toma de muestras

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS Y BACTERIOLÓGICOS

- SALIDA DE LA ETAP
- TOMA 15 BIS
- IMPULSIÓN GENERAL DE LA CÁMARA DE LLAVES
- RED DE DN300. ÁREA NORTE. TEMPER I
- RED DE DN300 ÁREA NORTE. ARQUETA II
- RED DE DN400 LAMINACIÓN SUR. ARQUETA III
- RED DE DN300 TALLERES. EDARI
- RED DE DN300 ARQUETA DERIVACIÓN VI
- RED DE DN800 NAVE DE DESMOLDEO DE TORPEDOS
- RED DE DN800 RED DE AGUA POTABLE LD3

6.3. CRITERIO DE ACEPTACIÓN DEL AGUA COMO APTA

Cuando los análisis de las distintas muestras estén dentro de los parámetros reglamentarios, se podrá asegurar el consumo humano del agua producida.

6.4. COMUNICACIÓN DE LA NORMALIZACIÓN DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA APTA PARA EL CONSUMO HUMANO EN LA RED DE AGUA POTABLE

Se actuará de manera análoga a la descrita para la activación del Plan de Contingencia, autorizando el consumo de agua de la red de agua potable mediante comunicaciones telefónicas y escritas.

7. ACTUACIONES FINALES

7.1. ANALISIS DEL INCIDENTE Y ELABORACION DEL INFORME DEFINITIVO

Una vez superado el incidente y analizadas las causas que lo motivaron, Fluidos realizará un informe de las actuaciones llevadas a cabo.

Además, una vez estudiados los informes de los diferentes Equipos de Producción, Laboratorios Centrales y Servicios de Prevención, Fluidos elaborará un Informe Completo de incidente según formato en vigor, y se tomarán las medidas correctoras necesarias para evitar la repetición del incidente

Este informe se facilitará, si es requerido, a la Dirección Industrial, Asesoría Jurídica y Dirección de Comunicación y Relaciones Externas.

7.2. MEDIDAS PREVENTIVAS Y/O CORRECTORAS ADOPTADAS

Si como consecuencia del análisis del incidente surgiera la necesidad de adoptar algún tipo de medidas preventivas o correctivas, la instalación afectada deberá asumir la ejecución de las mismas.

7.3. CASO DE EXPEDIENTE SANCIONADOR

En el caso de que las Autoridades procedieran a incoar expediente sancionador, o se produjera la apertura de diligencias, todas las gestiones irán canalizadas a través de Asesoría Jurídica.

8. ANEXOS

Anexo I: Relación de Números de Teléfonos y e-mails

Anexo II: Notificación de comunicación a Autoridades, Organismos Civiles y Ayuntamientos

Anexo III: Cartel de agua no Apta para el consumo

ANEXO I

Relación de Números de Teléfono y E-mails

ARCELORMITTAL – FACTORÍA DE AVILÉS

<u>INSTALACIÓN O SERVICIO</u>	<u>PUESTO</u>	<u>TELÉFONO y/o email</u>
BOMBEROS ARCELORMITTAL	JEFE TURNO	51222 51528
VIGILANCIA	JEFE TURNO	50399
COMEDOR	JEFE	56067
RECURSOS HUMANOS	JEFE DE RELACIONES LABORALES	56934
TALLERES	JEFE DE TALLERES	56599
DISTRIBUCIÓN EE	JEFE TURNO	50382
ACERÍA LD3 BOF	JEFE TURNO	52373
ACERÍA LD3 CC	JEFE TURNO	52575
PARQUES Y EXPEDICIONES	MAESTRO	56538
TBC (TREN) TBC (PARQUES Y LÍNEA DE SANEAMIENTO)	JEFE TURNO TREN JEFE TURNO PQE L. SANEAMIENTO	56519 56105
CILINDROS FRÍO Y CALIENTE	MAESTROS	52170 52488
LAMINACIÓN Y ACABADOS EN FRÍO	JEFES TURNO	50808 Decapado 52174 Tandem 1
HOJALATA	JEFES TURNO	50890 Tandem 2 50891 Recocido 50892 Temper 2 50025 Hojalata 2 50893 Hojalata 3
RECUBIERTOS	JEFES TURNO	50806 galva 1 51725 galva 2 56473 líneas inspección
FERROCARRILES	JEFE TURNO	56362
TRANSPORTES	MAESTRO	56363
OFICINAS CENTRALES	SECRETARÍA GENERAL	6095 2419 Estafeta correos
INGENIERÍA	DIRECTOR INGENIERÍA	56837
COMPRAS	COORDINADOR HUB COMPRAS	56335
LABORATORIO LDA	JEFE DE SECCIÓN	2541
AYTO. CORVERA	POLICÍA MUNICIPAL	Tfno: 985 51 50 92 policia@ayto-corvera.es
AYTO. GOZÓN	POLICÍA MUNICIPAL	Tfno: 985 88 21 00 policialocal@ayto-gozon.com
AYTO. CARREÑO	POLICÍA MUNICIPAL	Tfno: 985 87 05 97 policia@ayto-carreno.es

ARCELORMITTAL – FACTORÍA DE AVILÉS- E-MAILS

APELLIDOS, NOMBRE	E-MAIL
Arribas Minguela José Javier	javier.arribas@arcelormittal.com
García Rodríguez Manuel Armando	manuel-armando.garcia@arcelormittal.com
Batalla Trancón M ^a Angeles	marian.batalla@arcelormittal.com
García Diéguez Luis	luis.garcia-dieguez@arcelormittal.com
Tajes Martínez Pilar	Pilar.Tajes@arcelormittal.com
Granda Martínez Juan José	juan.granda@arcelormittal.com
Solís González Jesús	jesus.solis@arcelormittal.com
Morilla Fernández Alejandro	Alejandro.morilla@arcelormittal.com
Rodríguez Trapote Pablo	pablo.rodriguez@arcelormittal.com
Muñoz Rodríguez Carlos	carlos.munoz@arcelormittal.com
Alonso Sanpedro Montserrat	Monserrat.Alonso-Sampedro@arcelormittal.com
Rodríguez Fernández Alfredo	alfredo.rodriguez-fernandez@arcelormittal.com
Rodríguez Sánchez Antonio	antonio.rodriguez-sanchez@arcelormittal.com
Martínez Díaz David	david.martinez@arcelormittal.com
Ruiz González, Francisco	Francisco.ruiz@arcelormittal.com
Corihuela Hernández Alejandro	alejandro.corihuela@arcelormittal.com
Fáez Rodríguez Sergio A.	Sergio.faez@arcelormittal.com
Fernández Alquezar Daniel	daniel.fernandez@arcelormittal.com
Trelles López Jesús	jesus.trelles@arcelormittal.com
Lombardero Bernardo Susana	Susana.lombardero@arcelormittal.com
Martínez Modino Juan Antonio	antonio.modino@arcelormittal.com
Dacuña Lopez Sergio	Sergio.dacuna@arcelormittal.com
Rodríguez Fernández Rafael	rafael.rodriguez-fernandez@arcelormittal.com
Suárez Menéndez Gustavo	gustavo.suarez-menendez@arcelormittal.com
Heres García Francisco J.	francisco-javier.heres@arcelormittal.com
García Arias Manuel	Manuel.garcia-arias@arcelormittal.com
González Cantora Julián	julian.gonzalez-cantora@arcelormittal.com
Abella Zuazua Dario	dario.abella@arcelormittal.com
Vigo Iglesias Constantino	Constantino.Vigo@arcelormittal.com
Suarez Castro Ignacio	Ignacio.suarez@arcelormittal.com
Rodríguez González Fermín	Fermin.Rodriguez@arcelormittal.com
Fernández Cabezas Rubén	Ruben.Fernandez-Cabezas@arcelormittal.com
Alvaré Castro Carlos	Carlos.alvare@arcelormittal.com
Alvarez Colmenar Israel	Israel.Alvarez@arcelormittal.com
Aneiros Laso José Elías	elias.aneiros@arcelormittal.com
Baragano Baragano Raul	raul.baragano@arcelormittal.com
Sánchez Benito Juan Carlos	juan.sanchez@arcelormittal.com
Caveda Aranda Javier	javier.caveda@arcelormittal.com
Barros Díaz José Luis	jose-luis.barros@arcelormittal.com
Pérez Martínez Nicanor	nicanor.perez@arcelormittal.com
Alba Méndez Ricardo	ricardo.alba@arcelormittal.com
Merino Hernantes Javier	javier.merino@arcelormittal.com
Pena Pérez Roberto	roberto.perez-pena@arcelormittal.com
Bauzan Garrido Juan Manuel	juan.bauzan@arcelormittal.com
Suárez Orvíz Hector	hector.suarez@arcelormittal.com
García Franco José Ramón	jose-ramon.garcia-franco@arcelormittal.com
Sánchez Rivas Antonio	antonio.sanchez-rivas@arcelormittal.com
Fernández García Felipe	felipe.garcia@arcelormittal.com
Delegados Prevención UGT	Seguridad.ugt@arcelormittal.com
Delegados Prevención CCOO	Seguridad.ccoo@arcelormittal.com
Delegados Prevención USO	Seguridad.uso@arcelormittal.com
Rubio Arnaldo Francisco Javier	francisco-javier.rubio@arcelormittal.com

Ríos Cuervo Jesús Antonio	jesus.rios@arcelormittal.com
García Bembibre, Ricardo	ricardo.garcia-bembibre@arcelormittal.com
Gomez de la Fuente Alberto	Alberto.gomez@arcelormittal.com
Rey López Fernando	Fernando.rey@arcelormittal.com
Villaverde González Jose Luis	Jose-luis.villaverde@arcelormittal.com
Morán-Lavandera Rivera, María Cristina	maria.moran-lavandera@arcelormittal.com
Tomas Martínez, Sergio	sergio.tomas@arcelormittal.com
Ferrín Pardo Tomás	Tomas.ferrin-pardo@arcelormittal.com
Ortega Herresánchez Ana Isabel	Ana-isabel.ortega@arcelormittal.com
Jefes turno Recocido	DL-AVI-JTurno_Recocido
Blanco Martín Job	Job.blanco@arcelormittal.com
Lopez del Alamo Jonatan	Jonatan.lopez@arcelormittal.com
San Miguel Moran, Rogelio J.	Rogelio.san-miguel@arcelomittal.com
Regueira González María Jose	Maria.regueira@arcelormittal.com
SERUNIÓN	Enrique.suarez@serunion.elior.com
PELICAN ROUGE	Ana.mingo@pelicanrouge.com
Corredoira Chamorro, Isabel	Isabel.corredoira@arcelormittal.com
Alvarez González, Javier	Javier.alvarez-gonzalez@arcelormittal.com
Llanos Morán, Jose Angel	Jose-angel.llanos@arcelormittal.com
Fernández González, Marco Antonio	marco-antonio.fernandez@arcelormittal.com
García Alvarez, Jose Ignacio	Ignacio.garcia-alvarez@arcelormittal.com
Diaz García, Manuel	Manuel.diaz-garcia@arcelormittal.com
Vegas Rodríguez Hugo	Hugo.vegas@arcelormittal.com
Ordoñez Rodríguez, Jorge	Jorge.ordonez@arcelormittal.com
Vigilancia Avilés	vigilancia-aviles@arcelormittal.com
Alvarez Ornia, Borja	Borja.alvarez-ornia@arcelormittal.com
De la Vega Martínez, Carlos	Carlos.vega-martinez@arcelormittal.com
Diaz Fernandez, Ana María	Ana.diaz@arcelormittal.com
Fernández Fernández , Miguel Angel	Miguel-angel.fernandez-fernandez@arcelormittal.com
García Vega, Javier	Javier-garcia-vega@arcelormittal.com
María Gutierrez Fernández, Jose	Jose-maria.gutierrez@arcelormittal.com
Martin Moro, Victor Manuel	Victor.martin@arcelormittal.com
Ponte Casas, Susana Letícia	Susana.ponte@arcelormittal.com
García Eguiluz, Jose Luis	Jose.garcia-eguiluz@arcelormittal.com
García Rodríguez, Bernardo	Bernardo.garcia-rodriguez@arcelormittal.com
Inarrea Suárez, Daniel	Daniel.inarrea@arcelormittal.com
Iran Fernández Perez, Manuel	Manuel.iran@arcelormittal.com
Menéndez López, Carlos	Carlos.menendez@arcelormittal.com
Munoz Fernandez-Reguera Alberto	Alberto.munoz@arcelormittal.com

Pujol Fernandez, Julio Cesar	Julio.pujol@arcelormittal.com
Pulido Novas, Eloy	Eloy.pulidonovas@arcelormittal.com
Otero Majada, Ramón	Ramon.otero@arcelormittal.com
Martinez Feito, Ana	Ana.Martinez-feito@arcelormittal.com
Nicolas Olmo, David	David.nicolas@arcelormittal.com
Ríos Sánchez, Francisco A.	Francisco.rios@arcelormittal.com
Puente Cifuentes, Andrés	Andres.puente@arcelormittal.com
Suárez Aranda, Laura	Laura.suarez@arcelormittal.com
Carballo Menéndez, Tatiana	Tatiana.Carballo@arcelormittal.com
Arango Fernández, Jose Cesar	Jose-cesar.arango@arcelormittal.com
Castro Celeiro, Francisco Javier	Javier.castro-celeiro@arcelormittal.com
López Alvarez, Roberto	Roberto.lopez-alvarez@arcelormittal.com
Peláez Vázquez, Celestino	Celestino.pelaez@arcelormittal.com
Perez Díaz, Marta	Marta.perez@arcelormittal.com
Rouget de La Hera, Nuria	Nuria.rouget@arcelormittal.com

EMPRESAS COLABORADORAS

EMPRESA	TELÉFONO	EMAIL	OBSERVACIONES
AIRCONTEC, S.L.	660 413 666 (Encargado)	aircontec@aircontec.es	
ASTURMASA	658 833 021 658833045 607077337	Josea.gonzalez@grupoasturmasa.es	
AZVI (Vías y Obras)	640 290 054 626 950 303	aabreu@azvi.es	
COHEGA S.A.	607 984 879	Joseluis.bello@grupotsk.com	
DAORJE, S.A.	617 455 167	Alejandro.gonzalez@grupodaorje.es Susana.neira@grupodaorje.es	
DRAGADOS.	648 156 724 686 573 684	jsgonzalez@dragados.com mcombarrol@dragados.com	
EULEN	629 958 660	ccenteno@eulen.com eulen.elmontico@eulen.com	
FELGUERA MONTAJES Y MANTENIMIENTO	699 700 078	Luis.suarez@durofelguera.com Arancha.sanchez@durofelguera.com	
ICUBE	617 180 483	info@icubesl.com	
IMASA		Susana.gonzalez@imasa.com Gervasio.gonzalez@imasa.com	
ISASTUR	649 327 991	Jorge.gutierrez@isastur.com	
JOFRASA	677 541 467	isaacparra@jofrasa.com	
MONCOBRA	619 517 724 626 221 512	Montajes_llanera@grupomoncobra.com jbmenendez@grupomoncobra.com	
MONTRASA-MAESSA	677 452 413	marta@montrasacm.es	

PASEK ESPAÑA S.A	680 60 84 00	Rufino.fernandez@pasek.group	
SERUNIÓN		Enrique.suarez@serunion.elior.com	
TECNAPIN	610 478 228	angel@tecnapin.com	
TRASFALT S.A.	636 965 960	trasfalt@trasfalt.com administracion@trasfalt.com	
TSK ELECTRÓNICA Y ELECTRICIDAD	610 557 738	David.vizcaino@tsk.es Sara.carbajo@tsk.es	
UTE TSK, S.A. E	670 465 854 610 528 743 664 282 972	Alejandra.gonzalez@tsk.es Carlos.garcia@tsk.es	
SIDERGAS	618 246 881	Adolfo.vegaprado@edp.com	
FERTIBERIA	616 045 780	menendez@fertiberia.es jefavi@fertiberia.es	
NIPPON GASES (PLANTA TABAZA)	609 100 592	operadoresaviles@nippongases.com	

ANEXO II

Notificación de comunicación a Autoridades, Organismos Civiles y Ayuntamientos

VIGILANCIA ARCELORMITTAL
33400 - AVILÉS - ASTURIAS
TELÉFONO: 985 12 62 11 / 1777
E-MAIL: vigilancia-aviles@arcelormittal.com

NOTIFICACIÓN:

Para:	AYUNTAMIENTO DE	De:	VIGILANCIA ARCELORMITTAL AVILÉS
E-mail:		Fecha:	
Nº tfno:		Páginas:	
Referencia:		CC:	
<input type="checkbox"/> Urgente	<input type="checkbox"/> Para revisar	<input type="checkbox"/> Comentarios	<input type="checkbox"/> Responder <input type="checkbox"/> Reciclar

Asunto: URGENTE. Suministro de Agua de Consumo Humano.-

Se le comunica que el suministro de agua de consumo humano facilitada por ArcelorMittal, pudiera estar sufriendo, por causas que se desconocen en este momento, una alteración en su calidad la cual la convierte en potencialmente no apta para el consumo humano.

Por ello, se les recomienda no emplear este agua para usos alimenticios o higiénicos hasta que se puedan garantizar las condiciones de calidad adecuadas, circunstancia que se les notificará de manera inmediata.

En tanto, rogamos transmitan esta información a los posibles consumidores y usuarios.

Atentamente,

Fdo. _____
Responsable de Vigilancia Avilés

ANEXO III

Carteles informativos



**AGUA NO APTA PARA
CONSUMO HUMANO**