



INDICE

1. INTRODUCCION
2. RESPUESTA FRENTE AL COVID
3. PLAN DE CONTINGENCIA GLOBAL
4. TRANSPARENCIA COMO BASE DE LA COMUNICACIÓN
5. NIVEL DE INCIDENCIA DEL COVID19
 - 5.1. Criterios para el cálculo de la incidencia
 - 5.2. Fórmula para el cálculo de la incidencia
 - 5.3. Análisis de la incidencia
 - 5.4. Realización de pruebas
6. MEDIDAS DE ACTUACIÓN
 - 6.1. Medidas preventivas de carácter general
 - 6.2. Medidas sociales de protección
7. IMPACTO EN LOS RESULTADOS

INDEX

1. INTRODUCTION
2. RESPONSE TO COVID
3. GLOBAL CONTINGENCY PLAN
4. TRANSPARENCY AS THE BASIS OF COMMUNICATION
5. LEVEL OF INCIDENCE COVID19
 - 5.1. Criteria required for incidence calculation
 - 5.2. Form to calculate incidence
 - 5.3. Analysis of incidence
 - 5.4. COVID test
6. ACTION MEASURES
 - 6.1. Preventive action measures
 - 6.2. Social protection measures
7. IMPACT ON THE RESULTS

Responsibilities	Position	Name	Date	By the HSE Director
Prepared by	Head of ICMS & Sustainability	Raúl González (RGH)	07/06/2021	
Revised by	HSE Director	Ramón López (RLD)	07/06/2021	



1. INTRODUCCION

Deseamos a todas nuestras personas y profesionales incluidas sus familiares, que los efectos de la pandemia sobre su salud hayan impactado de la menor forma posible. Desgraciadamente, conocemos a veces no ha sido así y muchos han sufrido la enfermedad o la pérdida de familiares o amigos.

Para todos nosotros, esta pandemia ha superado a los problemas a los que hemos tenido que hacer frente desde hace muchos años y ha sorprendido a toda la sociedad, los gobiernos e instituciones.

Actualmente el mundo se enfrenta a una crisis sanitaria mundial sin precedentes. La COVID-19 está propagando el sufrimiento humano, desestabilizando la economía mundial y cambiando drásticamente las vidas de miles de millones de personas en todo el mundo.

Las emergencias sanitarias, como la derivada de la COVID-19, suponen un riesgo mundial y han demostrado que la preparación es vital. La pandemia constituye un punto de inflexión en lo referente a dicha preparación y la inversión en servicios públicos y privados.

Por todo ello, debemos acogernos a uno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas. EL ODS 3 nos demanda "Garantizar una vida sana y promover el bienestar en todas las edades es esencial para el desarrollo sostenible".



2. RESPUESTA FRENTE AL COVID

Durante el tiempo que dura la pandemia la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha estado liderando el esfuerzo mundial para hacer frente a la COVID-19 mediante un Plan estratégico de preparación y respuesta, con las medidas de salud pública que han tenido que adoptar los países para prepararse y responder a la COVID-19.

La pandemia es mucho más que una crisis sanitaria. Requiere de una respuesta de los Gobiernos y la sociedad en su conjunto equivalente a la determinación y el sacrificio de los trabajadores sanitarios en primera línea.

Las empresas también hemos ayudado a luchar contra la pandemia, apoyando esta labor de la OMS de rastrear y comprender la propagación del virus, a través de la implementación de Planes de contingencia adecuados a cada situación y localización donde operamos.

3. PLAN DE CONTINGENCIA GLOBAL

Hemos visto como la reacción de los países ante esta crisis ha sido muy diferente en función de la localización y la evolución de la pandemia.

Sin embargo, proteger la salud y seguridad de las personas (empleados, clientes, proveedores y población en general) durante la crisis provocada por la pandemia (COVID-19), y asegurar el mantenimiento de nuestras actividades en las localizaciones donde operamos en beneficio de nuestros Grupos de Interés, ha sido posible gracias a las medidas que hemos adoptado desde el inicio de la misma.

Las medidas de acción ejecutadas pusieron en marcha un Plan de Contingencia Global, con el objetivo de garantizar el mantenimiento de las operaciones, asegurando en todo momento la calidad del suministro y fundamentalmente la protección de la salud y seguridad de todas las personas en los distintos países en los que operamos.

Activamos nuestro Plan de Contingencia Global contra la pandemia desde el momento en que la amenaza para las personas y la actividad fue perceptible.

Los protocolos de este plan han sido implementados escala mundial, logrando controlar la tasa de incidencia COVID-19 entre nuestros empleados a niveles muy bajos y sin que afectasen a la actividad y continuidad del negocio.

1. INTRODUCTION

We wish all our people and professionals, including their families that the effects of the pandemic on their health have impacted in the least possible way. Unfortunately, we know sometimes it has not been like that and many have suffered illness or the loss of family or friends.

For all of us, this pandemic has overcome the problems that we have had to face for many years and has surprised the whole of society, governments and institutions.

The world is currently facing an unprecedented global health crisis. COVID-19 is spreading human suffering, destabilizing the global economy, and dramatically changing the lives of billions of people around the world.

Health emergencies like COVID-19 pose a global risk and have shown that preparedness is vital. The pandemic is a turning point when it comes to such preparedness and investment in public and private services.

For all these reasons, we must adhere to one of the Sustainable Development Goals of the United Nations 2030 Agenda. SDG 3 demands from us "Ensuring a healthy life and promoting well-being at all ages is essential for sustainable development."



2. RESPONSE TO COVID

During the time that the pandemic lasts, the World Health Organization (WHO) has been leading the global effort to face COVID-19 through a Strategic Preparedness and Response Plan, with the public health measures that have had to adopt countries to prepare for and respond to COVID-19.

The pandemic is much more than a health crisis. It requires a response from governments and society as a whole equivalent to the determination and sacrifice of health workers on the front line.

Companies have also helped fight the pandemic, supporting this work of the WHO to track and understand the spread of the virus, through the implementation of contingency plans appropriate to each situation and location where we operate.

3. GLOBAL CONTINGENCY PLAN

We have seen how the reaction of countries to this crisis has been very different depending on the location and evolution of the pandemic

Thereof, protect the health and safety of people (employees, customers, suppliers and the general population) during the crisis caused by the pandemic (COVID-19), and ensure the maintenance of our activities in the locations where we operate for the benefit of our stakeholders, has been possible thanks to the measures that we have adopted from the beginning of the same.

The action measures executed launched a Global Contingency Plan, with the aim of guaranteeing the maintenance of operations, ensuring at all times the quality of supply and fundamentally the protection of the health and safety of all people in the different countries in which we operate.

We activated its Global Contingency Plan against the pandemic from the moment the threat to people and activity was noticeable.

The protocols of this plan have been implemented worldwide, managing to control the COVID-19 incidence rate among our employees at very low levels and without affecting the activity and business continuity.



4. TRANSPARENCIA COMO BASE DE LA COMUNICACIÓN

La transparencia informativa sobre la evolución de la pandemia fue de una de las primeras medidas llevadas a cabo, como medio para enviar un mensaje de confianza y calma hacia nuestras personas.

Con este propósito, GDA hizo público a través de internet su Blog informativo sobre la pandemia, donde se ha ido informando puntualmente sobre las medidas que la compañía ha ido adoptando en función de la evolución del COVID-19.

- <http://covid-19.grupo-danielalonso.es/>

5. NIVEL DE INCIDENCIA DEL COVID19

Las consecuencias y el impacto del virus han sido de muy diversa índole y aunque lamentamos los problemas que algunas de nuestras personas están sufriendo, el impacto sobre nuestra plantilla en general está siendo limitado.

Las empresas han tenido que hacer frente a una situación difícil para todos los sectores de la economía a nivel mundial. Afortunadamente, en estos momentos, nuestras plantas a nivel global están operando en todos los países y no se han visto afectadas por impactos graves.

Desde que ha surgido la pandemia a principios del año 2020 y hasta el momento actual en Abril de 2021, se han ido detectando diferentes situaciones y casos de contagios o contacto con personas contagiadas.

Ha sido importante analizar cada una de estas situaciones, para extremar al máximo las medidas y evitar la expansión de la misma entre otras personas.

5.1. Criterios para el cálculo de la incidencia

Hemos tenido que adaptarnos a esta nueva pandemia actuando de forma rápida en función de cómo ha ido evolucionando su incidencia.

Para ello, hemos determinado tres criterios necesarios a la hora de contabilizar y reportar nuestra incidencia,

1. El número de casos registrados de empleados los cuales se han visto contagiados por el virus COVID19 (casos positivos),
2. El número de casos registrados de empleados que han tenido que pasar una cuarentena, debido a contacto directo con familiares u otras personas, los cuales han sido contagiadas por el virus, y
3. El número de posibles casos personas que no han tenido que estar en cuarentena, pero que por precaución y decisiones internas, o bien externas, han tenido que pasar una test para asegurar que no estaban contagiadas.

5.2. Fórmula para el cálculo de la incidencia

El cálculo de la incidencia COVID19 se determina de la forma siguiente:

$$\text{Incidencia COVID} = \frac{\text{Total Casos (+)}}{\text{Media de trabajadores del centro}} \times 1.000 \text{ trabajadores}$$

$$\text{Incidencia general} = \frac{\text{Total Casos (+)} + \text{Total Cuarentena}}{\text{Media de trabajadores del centro}} \times 1.000 \text{ trabajadores}$$

Considerando esta clasificación, los datos acumulados sobre el grado de incidencia se recogen en la siguiente tabla.

5.3. Análisis de la incidencia

Los datos necesarios para el cálculo y la determinación del nivel de incidencia de la COVID19 en la compañía, han sido reportados desde cada uno de los centros de producción y sedes nacionales e internacionales, a través del área de Seguridad y Salud Laboral, quienes son los encargados de gestionar los casos registrados de forma periódica.

A partir de los datos suministrados desde cada una de estas sedes y para el ejercicio anual 2020 finalizado y el estado actual del año 2021 - este último hasta la fecha de preparación de este informe - se han obtenido los siguientes resultados.

4. TRANSPARENCY AS THE BASIS OF COMMUNICATION

Information transparency on the evolution of the pandemic was one of the first measures carried out, as a means of sending a message of confidence and calm to our people.

For this, an informative blog about COVID19 was published from where workers have been informed about the measures that have been implemented.

- <http://covid-19.grupo-danielalonso.es/>

5. LEVEL OF INCIDENCE COVID19

The consequences and the impact of the virus have been of a very diverse nature and although we regret the problems that some of our people are suffering, the impact on our workforce in general is being limited.

Companies have had to face a difficult situation for all sectors of the economy worldwide. Fortunately, at the moment, our plants globally are operating in all countries and have not been affected by serious impacts.

Since the pandemic has emerged at the beginning of 2020 and until now in April 2021, different situations and cases of contagion or contact with infected people have been detected.

It has been important to analyse each of these situations, to maximize the measures and avoid spreading it among other people.

5.1. Criteria required for incidence calculation

We have had to adapt to this new pandemic by acting quickly depending on how its incidence has evolved.

To do this, we have determined three necessary criteria when accounting and reporting our incidence,

1. The number of registered cases of employees who have been infected by the COVID19 virus (positive cases),
2. The number of registered cases of employees who have had to pass a quarantine, due to direct contact with family members or other people, who have been infected by the virus, and
3. The number of possible cases of people, who have not had to be quarantined but who due to precaution and internal decisions, or external ones, have had to pass a test to ensure that they were not infected.

5.2. Form to calculate incidence

The calculation of the COVID19 incidence is determined as follows:

$$\text{COVID Incidence} = \frac{\text{Total (+)}}{\text{Average Site workers}} \times 1.000 \text{ workers}$$

$$\text{General Incidence} = \frac{\text{Total (+) Cases} + \text{Total Quarantine}}{\text{Average Site workers}} \times 1.000 \text{ workers}$$

Considering this classification, the accumulated data on the level of incidence are collected in the following table.

5.3. Analysis of incidence

The data necessary for the calculation and determination of the level of incidence COVID19 in the company, have been reported from each of the production centers and national and international sites, through the Occupational Health and Safety area, who are the in charge of managing the cases registered periodically.

Based on the data supplied from each of these locations and for the final year 2020 and the current status of the year 2021 - up to the date of preparation of this report - the following results have been obtained.



Año 2020	Casos Positivos	Casos Cuarentena	Posibles Casos	Promedio Empleados	Incidencia general	Incidencia COVID
ESPAÑA	33	94	104	945	132,5	34,9
INDIA	4	4	3	312	16,8	12,8
BRASIL	53	53	66	279	243,0	190,0
MÉXICO	8	1	2	163	14,1	49,1
RUSIA	11	43	0	212	213,8	51,9
FRANCIA	0	0	2	54	0,0	0,0
TOTAL	109	195	177	1.965	208,2⁽¹⁾	55,5⁽¹⁾

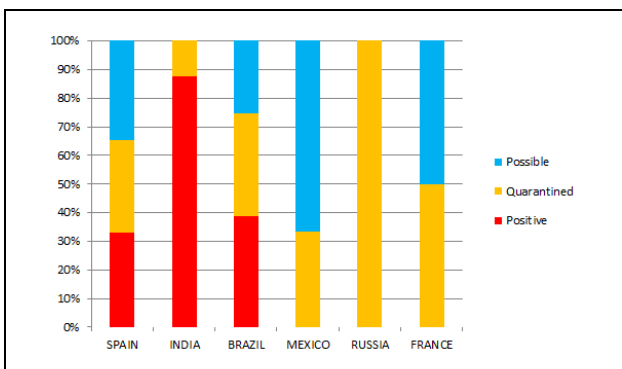
⁽¹⁾ Valor medio calculado sobre todos los países

Evolución COVID 2021

2021	Casos Positivos	Casos Cuarentena	Posibles Casos	Promedio Empleados	Incidencia general	Incidencia COVID
ESPAÑA	42	41	44	973	84,1	43,2
INDIA	28	4	0	309	40,9	90,6
BRASIL	128	118	84	295	528,9	433,9
MÉXICO	0	1	2	212	4,7	0,0
RUSIA	0	2	0	158	12,7	0,0
FRANCIA	0	2	2	75	26,7	0,0
TOTAL	198	168	132	2.022	281,1⁽¹⁾	97,9⁽¹⁾

Datos acumulados

GLOBAL	Casos Positivos	Casos Cuarentena	Posibles Casos	Promedio Empleados	Incidencia general	Incidencia COVID
ESPAÑA	75	135	148	959	215,8	78,2
INDIA	32	8	3	310,5	57,8	103,1
BRASIL	181	171	150	287	776,8	630,7
MÉXICO	8	2	4	187,5	18,7	42,7
RUSIA	11	45	0	185	254,2	59,5
FRANCIA	0	2	4	64,5	31,0	0,0
TOTAL	307	363	309	1.993,5	489,1⁽¹⁾	154,0⁽¹⁾



5.4. Realización de pruebas

En base a los datos acumulados desde el inicio de la pandemia COVID19, la compañía ha realizado hasta la fecha actual a sus trabajadores, un total de 2.758 pruebas COVID entre test rápidos y pruebas PCR, lo que ha supuesto una organización y logística con un impacto económico aproximado de 93.240 €.

Nr. TEST	Nr. PCR	TOTAL TEST+PCR	EUR (€)
2.536	363	2.899	157.680

NOTA: costes aproximado de test rápido (45€) y de PCR (120€)

6. MEDIDAS DE ACTUACIÓN

6.1. Medidas preventivas de carácter general

GDA implementó una batería de medidas a nivel global con la finalidad de asegurar el suministro de los productos y servicios a sus clientes en todas las localizaciones y de proteger a las personas, especialmente a aquellas personas más vulnerables frente al COVID.

Entre ellas cabe destacar las medidas preventivas de tipo social, las cuales se indican a continuación,

- Promocionar medidas para el teletrabajo entre el personal,

Year 2020	Positive cases	Quarantine cases	Possible cases	Average employees	General incidence	COVID incidence
SPAIN	33	94	104	945	132,5	34,9
INDIA	4	4	3	312	16,8	12,8
BRAZIL	53	53	66	279	243,0	190,0
MEXICO	8	1	2	163	14,1	49,1
RUSSIA	11	43	0	212	213,8	51,9
FRANCE	0	0	2	54	0,0	0,0
TOTAL	109	195	177	1.965	208,2⁽¹⁾	56,4⁽¹⁾

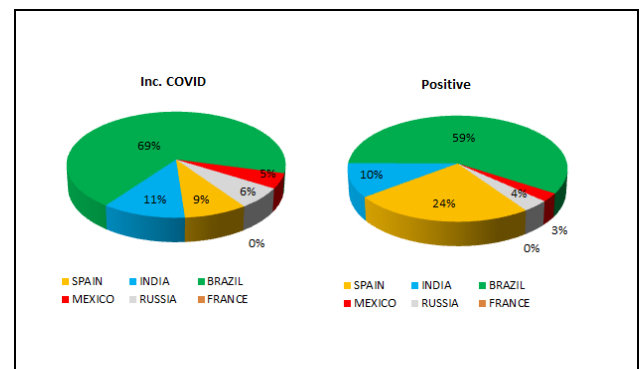
⁽¹⁾ Average value calculated from all regions

COVID evolution 2021

2021	Positive cases	Quarantine cases	Possible cases	Average employees	General incidence	COVID incidence
SPAIN	42	41	44	973	84,1	43,2
INDIA	28	4	0	309	40,9	90,6
BRAZIL	128	118	84	295	528,9	433,9
MEXICO	0	1	2	212	4,7	0,0
RUSSIA	0	2	0	158	12,7	0,0
FRANCE	0	2	2	75	26,7	0,0
TOTAL	198	168	132	2.022	281,1⁽¹⁾	97,9⁽¹⁾

Accumulated results

2021	Positive cases	Quarantine cases	Possible cases	Average employees	General incidence	COVID incidence
SPAIN	75	135	148	959	215,8	78,2
INDIA	32	8	3	310,5	57,8	103,1
BRAZIL	181	171	150	287	776,8	630,7
MEXICO	8	2	4	187,5	18,7	42,7
RUSSIA	11	45	0	185	254,2	59,5
FRANCE	0	2	4	64,5	31,0	0,0
TOTAL	307	363	309	1.993,5	489,1⁽¹⁾	154,0⁽¹⁾



5.4. COVID test

Based on the data accumulated since the beginning of the COVID19 pandemic the company has carried out a total of 2.758 COVID tests on its workers to date between rapid tests and PCR tests, which has meant an organization and logistics with an impact approximate cost of € 93.240.

Nr. TEST	Nr. PCR	TOTAL TEST+PCR	EUR (€)
2.536	363	2.899	157.680

NOTE: approximate costs of rapid test (€ 45) and PCR (€ 120)

6. ACTION MEASURES

6.1. Preventive action measures

GDA implemented a battery of measures at a global level in order to ensure the supply of products and services to its customers in all locations and to protect people, especially those most vulnerable to COVID.

Among them, it is worth highlighting the social preventive measures, which are indicated below,

- Promote measures for teleworking among staff,



- Reorganizar los turnos de trabajo en el interior de las factorías, con la intención de reducir al máximo los contactos entre los trabajadores durante las actividades diarias,
- Reorganizar horarios de trabajo para favorecer la conciliación laboral y familiar debida a la pandemia,
- Introducir medidas de distanciamiento social y reducción de los contactos laborales en reuniones con cliente, proveedores y minimización o anulación de visitas,
- Implementando sistemas de comunicación virtual,
- Implantando programas de limpieza y desinfección en todas las factorías y en las oficinas,
- Implantando controles de acceso mediante medición de temperaturas y test negativos, a los centros de trabajo,
- Aumentando capacidad de vestuarios de manera que se reduzca el contacto de los trabajadores en los mismos,
- Poniendo a disposición de los trabajadores mascarillas y gel hidro-alcohólico,
- Realizando test y cribados masivos en caso de sospecha de contacto con otras personas positivas en COVID19.

GDA desea destacar la respuesta y compromiso demostrado por todos sus trabajadores ante las medidas que se han implementado y están desarrollando.

6.2. Medidas sociales de protección

GDA se ha comprometido socialmente ante la pandemia COVID-19 coordinando con las autoridades y otros grupos de interés, las medidas a implementar a la par que ha colaborado en proyectos sociales apoyando a las personas con más dificultades durante el transcurso de la misma.

Entrega de Kits COVID a los trabajadores

REGIÓN	KITS COVID19	COSTE (€)
ESPAÑA	900 KITS (FFP2, GEL, GUANTES DE NITRILO)	22.400
INDIA	450 AYURVEDIC KITS. MASCARILLAS FFP2	800
BRASIL	KITS ENTRE LOS TRABAJADORES	1.268
MÉXICO	KITS. DESINFECCIÓN, INCREMENTO DE TRANSPORTES...	1.280
TOTAL		25.748

Donación y colaboración sanitaria

COLABORACION	COSTE (€)
Ayuntamiento de Castrillón (2.000, FFP2) Material sanitario, guantes y gafas de protección, mascarillas y trajes de riesgo biológico.	900
Ayuntamiento de Ferrol (252, FFP2) Material sanitario para el Servicio Gallego de Salud. Diversos equipos de protección como 575 pares de guantes, 252 máscaras FFP2, 46 lentes de seguridad, 18 viseras, 5 buzos desechables y 3 protectores faciales.	1.000
Hospitales de Rusia Material sanitario, mascarillas, gel hidro-alcohólico y buzos desechables a varios hospitales de la zona	441
TOTAL MEDIDAS	2.341

7. IMPACTO EN LOS RESULTADOS

Además del impacto humano y social que la pandemia ha tenido sobre nuestras personas, también se ha realizado una estimación aproximada del impacto económico que han supuesto para la compañía, los casos registrados.

Todas las medidas que GDA ha adoptado a escala global, han supuesto un coste para la compañía que no estaba previsto, pero que sin embargo, ha permitido demostrar su fortaleza empresarial, su implicación social con sus personas y la sociedad, así como, su capacidad de adaptación y rapidez en su respuesta a este tipo de impactos negativos.

Si bien es complicado determinar cuál ha sido el impacto económico real que han supuesto para GDA todas estas medidas llevadas a cabo, se puede realizar una estimación aproximada en mayor o menor profundidad del mismo.

- Reorganize work shifts inside factories, with the intention of minimizing contacts between workers during daily activities,
- Reorganize work schedules to promote work and family conciliation due to the pandemic,
- Introduce measures of social distancing and reduction of work contacts in meetings with clients, suppliers and minimization or cancellation of visits,
- Implementing virtual communication systems,
- Implementing cleaning and disinfection programs in all factories and offices,
- Implementing access controls through temperature measurement and negative tests, to the work centers,
- Increasing the capacity of changing rooms so that the contact of workers in them is reduced,
- Providing the workers with masks and hydro-alcoholic gel,
- Carrying out mass tests and screening in case of suspected contact with other positive people for COVID19.

GDA wishes to highlight the response and commitment shown by all its workers to the measures that have been implemented and are being developed.

6.2. Social protection measures

GDA has made a social commitment in the face of the COVID-19 pandemic, coordinating with the authorities and other interest groups, the measures to be implemented at the same time as it has collaborated in social projects supporting people with the most difficulties during the course of it.

COVID Kits supplied to workers

REGION	KITS COVID19	COST (€)
ESPAÑA	900 KITS (FFP2 MASKS, GEL BOTTLE AND NITRILE GLOVES)	22.400
INDIA	450 AYURVEDIC KITS. FFP2 MASK	800
BRASIL	DELIVERY OF KITS TO WORKERS	1.268
MÉXICO	450 "AYURVEDIC KITS" AS WELL AS FFP2 MASKS TO STAFF.	1.280
TOTAL		25.748

Donation and healthcare collaboration

COLLABORATION	COST (€)
City hall of Castrillón (2.000, FFP2) Sanitary material gloves and protective glasses, masks and biohazard suits.	900
City hall of Ferrol (252, FFP2) Sanitary material to the Galician Health Service. Various protective equipment such as 575 pairs of gloves, 252 FFP2 masks, 46 safety glasses, 18 visors, 5 disposable coveralls and 3 face shields.	1.000
Russian hospitals Sanitary material, masks, hydroalcoholic gel and disposable divers to several hospitals in the area	441
TOTAL MEDIDAS	2.341

7. IMPACT ON THE RESULTS

In addition to the human and social impact that the pandemic has had on our people, an approximate estimate has also been made of the economic impact that the registered cases have had on the company.

All these measures that GDA has adopted on a global scale have implied a cost for the company that was not foreseen, but which, nevertheless, has allowed it to demonstrate its business strength, its social involvement with its people and society, as well as its capacity adaptation and speed in their response to this type of negative impact.

Although it is difficult to determine what the real economic impact of all these measures carried out has been for GDA, an approximate estimate can be made in greater or lesser depth.



Dicha estimación se indica a continuación,

IMPACTO COVID GENERAL 2020	
NÚMERO TOTAL DE HORAS PERDIDAS (H)	114.371,59
COSTE ASOCIADO A LAS HORAS PERDIDAS (€)	1.009.096,75
COSTES DIRECTOS (€)	664.556,40
COSTES TOTALES (HORAS + DIRECTOS)	1.673. 536,19

NOTA: No incluye los costes debidos a producción no fabricada

MEDIDAS	COSTE (€)
Coste de subcontratación de personal para medición de temperatura, limpieza y desinfección	680.650
Adquisición de equipos de protección: EPIS, Gel, incremento de transportes (a nivel mundial)	400.962
Pruebas COVID (PCR y test rápidos)	157.680
Kits COVID entregados a trabajadores	25.748
Instalación de casetas para aumentar la capacidad de vestuarios / comedores en las plantas	12.032
Donaciones de material sanitario	2.341
Equipos de purificación de aire (2 Ud.)	2.328
Equipos medidores de temperatura en muñeca (1 Ud.)	1.200
COSTE TOTAL DE LAS MEDIDAS IMPLEMENTADAS	1.282.941

Con todo ello, el resultado final se refleja en la siguiente tabla:

COSTES TOTALES (HORAS + DIRECTOS)	1.673.536
COSTE TOTAL DE LAS MEDIDAS IMPLEMENTADAS	1.282.941
COSTE TOTAL DE LAS MEDIDAS IMPLEMENTADAS	2.956.477

This estimate is indicated below,

GENERAL COVID IMPACT 2020	
LOST TIME (H)	114.371,59
COST ASSOCIATED TO LOST TIME (€)	1.009.096,75
DIRECT COST (€)	664.556,40
TOTAL COST (LOST TIME + DIRECT COST)	1.673. 536,19

NOTE: Does not include costs due to non-manufactured production

MEASURES	COST (€)
Cost of outsourcing personnel for temperature measurement, cleaning and disinfection	680.650
Acquisition of protective equipment: PPE, Gel, increased transport (worldwide)	400.962
COVID Tests (PCR and other tests)	157.680
COVID kits delivered to workers	25.748
Installation of cabins to increase the capacity of changing rooms / dining rooms in the factories	12.032
Donations of medical supplies	2.341
Air purification equipment (2 Units)	2.328
Wrist temperature measuring equipment (1 Unit)	1.200
TOTAL COST OF MEASURES IMPLEMENTED	1.282.941

With all this, the final result is reflected in the following table:

COSTES TOTALES (HORAS + DIRECTOS)	1.673.536
COSTE TOTAL DE LAS MEDIDAS IMPLEMENTADAS	1.282.941
COSTE TOTAL DE LAS MEDIDAS IMPLEMENTADAS	2.956.477