

Madrid, 20 de Octubre de 2015

Reunidas a las 10³⁰ horas en la sede de la Empresa, se facilita por parte de la empresa una sala no adecuada para la reunión ordinaria del Comité. Pese a haberla solicitado a fecha del 23 de Septiembre de 2015.

este menosprecio al Comité de Empresa no es un hecho aislado, circunstancia que se ha repetido en otras ocasiones.

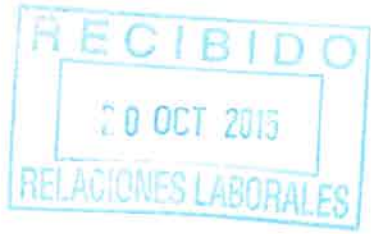
De la información solicitada, no se ha facilitado en la totalidad, por lo que por mayoría absoluta se acuerda denunciar la falta de información.

levantando acta de este hecho se pasa a su firma.

Pilar Callejo
Antonio Cruz
CCOO
Antonio Cruz
Antonio Cruz

MAÑANA D 20 DE OCTUBRE 2015

ASISTENTES



CCOO

JAVIER TORREJO MARTIN
EMILIANO PEREZ COPEL
PEDRO GONZALEZ ZORCILLA
ANDRÉS MANUEL RUIZ MARTINEZ
JULIA HIRSHO FERNANDEZ
PILAR GILLESO GARCIA
PEDRO JAVIER GONZALEZ PEREZ

ATES

IGNACIO RODRIGUEZ TRUJILLO
CARTE JIMENEZ MADRID.
RICARDO ESPINA ~~JIMENEZ~~ FERNANDEZ
TERESA SANCHEZ JIMENEZ
MIGUEL A. TORRES RAYA.
INTERNACIONAL SINDICAL

JOSE LUIS CAMPILLO SANCHEZ - PEREJO
NURIA BALESERRO HERRERO.

USO

JULIO MARTINEZ CORDERA
JOSE MANUEL GUILLEN REY
ANTONIA CANDELEDA MONTERO
MARIA JOSE HERNANDEZ TRUJICO

DE: Comité de Empresa
Prosegur España S.L.- Madrid

PARA: Alfonso Copa
Gerente de Recursos Humanos-Madrid
Prosegur SIS España S.L.

Madrid 13 de octubre de 2.015

Como resultado de lo acordado en el pleno de la reunión ordinaria de septiembre de 2.015 del Comité de Empresa, le solicitamos:

- Listado de servicios con direcciones a fecha actual.
- Listado de plantilla con servicio asignado a fecha actual.
- Organigrama de la empresa tras la nueva distribución del departamento de operaciones con fecha 1 de octubre.
- Facilite un sello nuevo para el comité de empresa con la inscripción de Prosegur SIS.

Quedando a la espera de que se pronuncie al respecto,

Le saluda atentamente:



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Julio Martínez Carrera".

Fdo.- D. Julio Martínez Carrera
Secretario del Comité de Empresa
Prosegur SIS España S.L.- Madrid