

L'entreprise familiale créée en 1972, est devenue aujourd'hui la première société espagnole d'impression et vernissage sur métal, pionnière dans l'usage des technologies les plus avancées dans le domaine de la lithographie destinée à une grande diversité de marchés et de clients nationaux et internationaux.

L'engagement de la Direction de LITOGRAFIA ALAVESA S.L.U. se concrétise dans les points suivants:

- Assurer l'intégration des attitudes, des valeurs et des pratiques responsables de la sécurité alimentaire dans l'exécution des tâches quotidiennes de tous les membres de l'organisation dans le concept de la culture de la sécurité alimentaire
- Assurer le respect des normes légales et réglementaires, environnementales, de prévention de risques professionnels et de sécurité alimentaire. Etre en conformité avec les attentes de nos clients, leurs cahiers des charges et leurs spécifications présentes et futures applicables à notre domaine d'activité, et avec tous autres obligations qui s'imposent.
- Améliorer jour après jour notre process, et notre système de gestion pour obtenir des produits surs et corrects durablement et dans le but de pouvoir faire des changements de manière immédiate.
- Evaluer les aspects négatifs et les risques pour la santé des personnes que pourraient occasionner notre activité, nos services et produits, dans le respect d'une culture de travail éthique et en accord avec nos employés.
- Anticiper, minimiser et éviter autant que faire ce peut, les risques environnementaux et les effets négatifs de notre activité sur l'Environnement, ainsi que les dangers pour la santé des parties intéressées.
- Etablir des objectifs, qui seront révisés et actualisés périodiquement par la Direction de Litalsa, pour assurer l'amélioration continue de notre Qualité, notre Sécurité Alimentaire, et de notre comportement environnemental, pour obtenir des postes de travail surs, et nous doter des ressources nécessaires pour atteindre ces objectifs.

Juan Luis Inchausti Martínez  
Oyón, le 26 novembre 2020