

Gutun honekin batera doazkizu **Laneko Segurtasuneko eta Osasuneko Arau Orokorrak**, langileei eta kontratei jakinaraz diezazkiezun eta betearaz ditzazun. EITB taldearen arriskuak eta larrialdietako planak ebaluatu ondoren finkatu dira arau orokorrak.

Horrez gain, **ingurumen arloan** araudi aplikagarria eta EITB taldearen politika bete behar ditu, eta zerbitzuak ingurumena errespetatuz eskaini behar ditu. Horretarako, betebeharroriek langileei jakinarazi behar dizkie eta betearazi egin behar ditu.

:

Por la presente le hacemos entrega de las **Normas Generales de Seguridad y Salud** en el trabajo derivadas de las evaluaciones de riesgos y planes de emergencia del Grupo EITB, para que cumpla, informe y haga cumplir estas a sus trabajadores y contratados.

Además, en **materia medioambiental** debe cumplir con la normativa aplicable y la política del grupo EITB, ofreciendo sus servicios de manera medioambientalmente responsable. Para ello, debe informar y hacer cumplir de estas obligaciones a sus trabajadores.

**EGITEKO KONTUAN HARTU BEHAR DIREN SEGURTASUN-ETA OSASUN-ARAUAK**

**EITBK AZPIKONTRATATUTAKO LANAK**

EITBk kontratatzen duen enpresa orok Laneko Arriskuen Prebentziorako Legean azaltzen diren xedapenak bete behar ditu, bai eta egin beharreko lanaren izaerarekin lotura duen beste edozein segurtasun-arau ere. Ondorengo atalak izango dira batez ere kontuan, eta egin beharreko lanarekin lotura duten puntuak aplikatuko dira.

**1. SARTZEKO, IGAROTZEKO ETA EGOTEKO ARAUAK**

- 1.1. Eraikinean sartzeko, nahitaezkoa da EITBren Kontrol- eta Segimendu-arduradunari baimena eskatzea.
- 1.2. Ezin zara egon lana egiten duzun lekuetatik kanpo, eta aldezturik markatu zaizkizun ibilbideei jarraitu behar diezu.
- 1.3. Debekatuta dago instalazioetako etengailuak edo beste edozein ekipu manipulatzeko, baimen berezia izan ezean.

**2. SEINALEAK**

- 2.1. Behar diren seinale-mota guztiak ipini behar dira (kartelak, zintak, hesiak...)

**3. ALTUERAKO LANAK**

- 3.1. Altueratan lan egiten duten langileek nahikoa babes-materialeraz hornituta egon behar dute erortzeko arriskua eragozteko (segurtasun-uhalak, eskailerak, aldamiok...)
- 3.2. Aldamioek eta eskailerak estripak eragozteko behar diren segurtasun-baldintzak bete behar dituzte. Horrez gain, langile erabatuek erabili behar dituzte aldamiok eta eskailerak.

**4. ARGIZTAPENA**

- 4.1. Lan-eremu guztiak oso ongi argizatuta egon behar dute, erorketak eta mugimendu txarrak saihesteko.

**5. BULEGOAK ETA LAN-TOKIAK**

- 5.1. Bulegoek eta lan-tokiak garbi eta higiene-egoera onean egon behar dute beti.
- 5.2. Lanak ez dira amaituko, harik eta alorra garbi eta arriskurik gabe geratu arte.

**6. GAS-BOTILAK**

- 6.1. Lan egiteko behar diren gas konprimatuen ontzi-kopurua baino ezingo da lan-eremuan eduki.
- 6.2. Gas-botila guztiak lotuta egon behar dute, eta beroguneetatik urrun.

**NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO A TENER EN CUENTA EN LA REALIZACIÓN DE:**

**TRABAJOS CONTRATADOS POR EITB.**

Toda Empresa o trabajador contratado por EITB deberá cumplir las disposiciones contenidas en la **Ley de Prevención de Riesgos Laborales**, así como **cualquier normativa de seguridad existente** en relación con la naturaleza de la labor a desarrollar. Se hará especial énfasis en los siguientes apartados, siendo de aplicación aquellos puntos relacionados con la actividad a realizar.

**1. NORMAS DE ENTRADA, TRÁNSITO Y ESTANCIA**

- 1.1. Para entrar en el edificio es preceptivo pedir la autorización al Responsable del Control de accesos de EITB
- 1.2. No deberá permanecer en otros lugares distintos a aquellos en los que realice su trabajo, debiendo seguir los itinerarios que previamente les haya sido marcados.
- 1.3. Está prohibido manipular en interruptores o en cualquier otro equipo de las instalaciones salvo autorización especial.

**2. SEÑALIZACIÓN**

- 2.1. Deberán instalarse todo tipo de señalizaciones necesarias (carteles, cintas, vallas,...)

**3. TRABAJO EN ALTURAS**

- 3.1. Los operarios que trabajen en alturas estarán provistos de material de prevención suficiente para eliminar el riesgo de caídas (cinturones de seguridad, escaleras, andamios, ...).
- 3.2. Los andamios y escaleras deberán reunir las suficientes condiciones de seguridad para evitar accidentes. y ser usados por personal competente.

**4. ILUMINACIÓN**

- 4.1. Todas las zonas de trabajo estarán perfectamente iluminadas para evitar riesgos de caídas y malas maniobras.

**5. DEPENDENCIAS Y LUGARES DE TRABAJO**

- 5.1. Las dependencias o lugares de trabajo deberán estar siempre en buen estado de limpieza e higiene.
- 5.2. Ningún trabajo se considerará terminado hasta que el área quede limpia y libre de condiciones inseguras.

**6. BOTELLAS DE GASES**

- 6.1. En la zona de trabajo no podrán situarse más recipientes de gases comprimidos que los estrictamente necesarios para la ejecución del trabajo.
- 6.2. Todas las botellas de gases deberán estar sujetas, y alejadas de puntos calientes.. A la terminación de la jornada todas las botellas de gases deberán quedar perfectamente cerradas y depositadas en una zona fuera de las instalaciones de proceso y autorizada por EITB.

#### **7. SOLDATZEKO EKIPOAK**

- 7.1. Erabili beharreko ekipo guztiak era seguruan erabiltzeko moduan egon behar dute: talde-babesak, artekarik gabeko kable-isolatzaileak eta lotura zuzenak.
- 7.2. Lana etendakoan (baskaltzeko edo beste edozein beharretarako) eta laneguna amaitutakoan, soldatzeko ekipoak deskonektatu egin behar dira eta goritasunik ez dagoela egiaztatu behar da.
- 7.3. Ezin da piztu soldatzeko ekiporik, **EITB**k aurrez baimendu ez badu.

#### **8. GARABIAK ETA IBILGAILUAK**

- 8.1. Jardueraren ardura duten langile baimenduek eta gaituek bakarrik erabili behar dituzte.

#### **9. MAKINA-ERREMINTA ELEKTRIKO ERAMANGARRIAK**

- 9.1. Babesek, entxufeek, kableek, fusibleek, lurrerako hariak... egoera onean egon behar dute eta Segurtasun Arauak bete behar dituzte.

#### **10. ISTRIPUAK ETA GERTAKARIAK JAKINARAZTEA**

- 10.1. Enpresa kontratistako langileek dituzten istripu eta gertakari guztiak **EITB**k Kontrol- eta Segimendu-arduradunari jakinarazi behar zaizkio.

#### **11. LARRIALDIA**

**EITB**k instalazioetan egoera larriren bat gertatzen bada, alarmak jo ala ez, enpresa kontratistako langile guztiak lanak gelditu egin behar dituzte, segurtasun-egoeran utzi, erabiltzen ari diren ekipo guztiak itzali eta eremutik atera behar dute. Gero, leku seguru baterantz jo behar dute, kaltetutako barrutitik kanpo.

#### **12. ZIGORRAK**

- 12.1. Segurtasun Arauak betetzen ez dituzten pertsonak denboraldi baterako edo behin betiko bota ahal izango dira **EITB**tik.

#### **13. AZKEN OHARRAK**

- 13.1. Enpresa kontratistak bere langileen artean arduradun bat izendatu behar du Segurtasun eta Higieneko Arauak betearaz eta zain ditzan.
- 13.2. Enpresa kontratistak langileek behar dituzten segurtasun-ekipo eta -arropa guztiak eman behar dizkie eta nola erabili azaldu behar die.
- 13.3. Segurtasun Arau hauek **EITB**n lan egiten duten pertsona orok jakin behar ditu; beraz, enpresa kontratistek honen kopia eman behar die.

#### **7. EQUIPOS DE SOLDADURA**

- 7.1. Todo el equipo a utilizar debe estar en condiciones seguras de uso: protecciones del grupo, aislamiento de cables sin fisuras y empalmes correctos.
- 7.2. Durante la interrupción del trabajo (comidas u otras necesidades) y al finalizar la jornada los equipos de soldadura deberán ser desconectados, comprobando la inexistencia de restos incandescentes.
- 7.3. No se conectarán equipos de soldadura sin previa autorización de **EITB**

#### **8. GRÚAS Y VEHÍCULOS**

- 8.1. Deberán ser operadas por personal autorizado, cualificado y responsable de su actuación.

#### **9. MÁQUINAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES**

- 9.1. Las protecciones, enchufes, cables, fusibles, hilos de tierra, etc., deberán estar en buenas condiciones y cumplir las Normas de Seguridad.

#### **10. COMUNICACIÓN DE ACCIDENTES E INCIDENTES**

- 10.1. Se deberá informar al Responsable de Control y Seguimiento de **EITB** de todos los accidentes e incidentes que tenga el personal de la empresa contratista.

#### **11. EMERGENCIA**

En caso de producirse una situación de emergencia en las instalaciones de **EITB** con aviso de alarma o sin él, todo el personal de la Empresa contratista deberá parar los trabajos, dejándolos en condiciones de seguridad, desconectarán los equipos que están utilizando y abandonarán la zona dirigiéndose a un lugar seguro, fuera del recinto afectado.

#### **12. SANCIONES**

- 12.1. Las personas que incumplan las Normas de Seguridad, podrán ser expulsadas de **EITB** temporal o definitivamente.

#### **13. CONSIDERACIONES FINALES**

- 13.1. La Empresa contratista deberá nombrar un Responsable de su plantilla para vigilar y hacer cumplir las Normas de Seguridad e Higiene.
- 13.2. La Empresa contratista está obligada a suministrar a su personal los equipos y prendas de seguridad necesarios e informar de su uso.
- 13.3. Estas Normas de Seguridad deberán ser conocidas por todas las personas que trabajen en **EITB** por lo que las Empresas contratistas les deberán facilitar una copia.

LANAK EGITEKO SEGURTASUN- ETA OSASUN-ARAUAK

**EITB –Z ETA EITB-REN  
SOZIETATEETAZ KANPOKO  
PRODUKZIOETAN**

EITBk kontratatzen duen enpresa orok Laneko Arriskuen Prebentziorako Legean azaltzen diren xedapenak bete behar ditu, bai eta egin beharreko lanaren izaerarekin lotura duen beste edozein segurtasun-arau ere. Ondorengo atalak izango dira batez ere kontuan, eta egin beharreko lanarekin lotura duten puntuak aplikatuko dira.

**1. SARTZEKO, IGAROTZEKO ETA EGOTZEKO ARAUAK**

- 1.1. Ezin zara egon lana egiten duzun lekuetatik kanpo,
- 1.2. Debekatuta dago instalazioetako etengailuak edo beste edozein ekipu manipulatzeko, baimena izan ezean.

**2. SEINALEAK**

2.1. Behar diren seinale-mota guztiak (kartelak, zintak, hesiak, konoak, disko islatzaileak...) ipini eta lehendik daudenak errespetatu behar dira, objektuak erortzeko (fokuak, buru-beroak, etab.), jendea harrapatzeko eta kolpatzeko arriskua murrizteko.

**3. ALTUERAKO LANAK**

- 3.1.2 m-tik gorako altueran dauden plataformetan lan egiten duten langileek eta ekipoez (tripodeak, fokuak, kamerak, etab.) nahikoa babes-materialerik hornituta egon behar dute erortzeko arriskua eragozteko (segurtasun-uhalak, barandak, kableak, etab.).
- 3.2. Aldamioek istripuak eragozteko behar diren segurtasun-baldintzak bete behar dituzte. Horrez gain, langile trebatuek muntatu behar dituzte aldamioak.
- 3.3. Langile trebatuek bakarrik erabili behar dituzte esku-eskailerak, egonkorak direla eta egoera onean daudela egiaztatuta ondoren (gomazko zapatak, tenkagailuak, arrailik eza etab.).
- 3.4. Esku-eskailerak igo beharreko lekua baino metro bat gehiago izan behar dute. Gainera, horizontalarekiko 75º-ra kokatuta egon behar dute.

**4. ARGIZTAPENA ETA KARGAK ERABILTZEAK**

- 4.1. Lan-eremu guztiak oso ongi argiztatuta egon behar dute, erorketak eta mugimendu txarrak saihesteko.
- 4.2. Gutxienez bi pertsonen artean maneiatu behar dira 25 kilotik gorako kargak, eta elementu mekanikoak (orgak) eta segurtasun-oinetakoak baliatu behar dituzte.
- 4.3. Kableak altxatzeko gida-sokak erabili behar dira, eta debekatuta dago langile batek beste bati kablea jaurtitzeko.
- 4.4. Proiektzioen kontrako sareta eta segurtasun-kablea duten fokuak bakarrik erabili behar dira.

**5. BULEGOAK ETA LAN-TOKIAK**

- 5.1. Bulegoak eta lan-tokiek garbi eta higiene-egoera onean egon behar dute beti.
- 5.2. Lanak ez dira amaituko, harik eta alorra garbi eta arriskurik gabe geratu arte.
- 5.3. Kableak airean jarri behar dira, ahal den guztietan, pasabideak eta larrialdi-irtenbideak saihestuz.

**6. SUA ITZALTZEKO EKIPOAK**

- 6.1. Su-itxalgailuek, suteetako ur-hartuneez, alarma-sakagailuek, kanpoko sute-ahoez eta antzekoek erraz erabiltzeko moduan egon behar dute, tartean oztoporik gabe.
- 6.2. Unitate mugikorretako suteak detektatzeko sistemek barnean inor ez dagoenean piztu behar dute.

**NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS EN**

**PRODUCCIONES EN  
INSTALACIONES AJENAS A EITB Y  
SUS SOCIEDADES**

Toda Empresa o trabajador contratado por EITB deberá cumplir las disposiciones contenidas en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, así como cualquier normativa de seguridad existente en relación con la naturaleza de la labor a desarrollar. Se hará especial énfasis en los siguientes apartados, siendo de aplicación aquellos puntos relacionados con la actividad a realizar.

**1. ENTRADA, TRÁNSITO Y ESTANCIA**

- 1.1. No deberá permanecer en otros lugares distintos a aquellos en los que realice su trabajo,
- 1.2. Está prohibido manipular en interruptores o en cualquier otro equipo de las instalaciones salvo autorización.

**2. SEÑALIZACIÓN**

- 2.1. Deberán instalarse todo tipo de señalizaciones necesarias (carteles, cintas, vallas, conos, discos reflectantes, etc.,...) para minimizar el riesgo de caídas de objetos.(focos, buru-bero ,etc.,...) , atropellos,, golpes .y respetar las existentes.

**3. TRABAJO EN ALTURAS**

- 3.1. Los operarios que trabajen en plataformas a más de 2 metros de altura y sus equipos (trípodes, focos, cámaras) estarán provistos de material de prevención suficiente para eliminar el riesgo de caídas (arneses,-o barandillas, cables, etc.,...).
- 3.2. Los andamios deberán reunir las suficientes condiciones de seguridad para evitar accidentes. y ser montados por personal competente.
- 3.3. Sólo se usaran escaleras de mano por personal formado, una vez comprobada su estabilidad y perfecto estado (zapatas de goma, tensores, ausencia de grietas...)
- 3.4. Las escaleras de mano superarán en un metro la superficie a la que se acceda. Colocadas a 75º con la, horizontal.

**4. ILUMINACIÓN Y MANEJO DE CARGAS**

- 4.1. Todas las zonas de trabajo estarán perfectamente iluminadas para evitar riesgos de caídas y malas maniobras.
- 4.2. Las cargas de más de 25 kilos se manipularán entre más de una persona, usando elementos mecánicos (carros) y calzado de seguridad.
- 4.3. Los cables se elevarán usando cuerdas-guía y en ningún caso se lanzarán. a otro operario.
- 4.4. Sólo se usarán focos con rejilla antiproyecciones y cable de seguridad

**5. DEPENDENCIAS Y LUGARES DE TRABAJO**

- 5.1. Las dependencias o lugares de trabajo deberán estar siempre en buen estado de limpieza e higiene.
- 5.4. Ningún trabajo se considerará terminado hasta que el área quede limpia y libre de condiciones inseguras.
- 5.5. Los cables se colocarán volados siempre que se pueda, evitando obstaculizar vías de paso y salidas de emergencia.

**6. EQUIPOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS**

- 6.1. Se dejarán libre de obstáculos y perfectamente accesibles los extintores, bocas de incendio, pulsadores de alarma, hidrantes exteriores etc.,...
- 6.2. El sistema de detección de incendios de las unidades móviles se activará cuando no exista personal en su interior

#### **7. EKIPO ELEKTRIKOAK**

- 7.1. Koadro elektrikoek itxita egon behar dute. Koadroren bat ezin bada itxi, erabiltzea arriskutsua dela adierazi beharko da seinale baten bidez.
- 7.2. Debekatuta dago kable-lineak gela teknikoetan (galدارak, transformadoreak, etab.) eta eskaileratan nahiz larrialdietarako bakarrik erabili behar diren irtenbideetan jartzea.
- 7.3. Erabili beharreko ekipo guztien konexioek eta kable-sareek era seguruan erabiltzeko moduan egon behar dute: babesak, artekarik gabeko kable-isolatzailak eta juntura zuzenak, eta lurrerako hartune garbiak, pitzadurarik gabe eta ongi lotuta.
- 7.4. Ekipo egokia (eskularru dielektrikoak, betaurrekoak) duten langile baimenduek bakarrik egingo dituzte konexioak. Tentsioko konexioak badira, tentsiorik ez dagoela egiaztatuta behar dute alde zurratik.
- 7.5. Lana etendakoan (bazkaltzeko edo beste edozein beharretarako) eta laneguna amaitutakoan, ekipoak deskonektatu egin behar dira.

#### **8. GARABIAK – IBILGAILUAK ETA GALTZADAKO LANAK**

- 8.1. Jardueraren ardura duten langile baimenduek eta gaituek bakarrik erabili behar dituzte ibilgailuak. Bide-seinaleek adierazitakoa bete behar dute.
- 8.2. Kableak airean jarri behar dira galtzadaren gainean, gutxienez 5 m-ko altueran. Halaber, zinten edo diskoen bidez seinalezatuta behar dira.
- 8.3. Galtzada zeharkatzen duten kableei babesgarria jarri behar zaie, gurpilen inpaktua murrizteko.
- 8.4. Ibilgailuak dabiltzan galtzada batean lanean ari diren edo galtzada zeharkatu dezaketen langileek arropa islatzailea eta/edo seinale bertikalak (stop eta antzeko seinaleak) izan behar dituzte.
- 8.5. Galtzadetan aparkatutako ibilgailuak perimetratu behar dira egon harrapaketa arriskua balego.

#### **9. MAKINA-ERREMINTA ELEKTRIKO ERAMANGARRIAK**

- 9.1. Babesek, entxufeek, kableek, fusibleek, lurrerako hariak eta abarrek egoera onean egon behar dute.
- 9.2. Karga-jasogailuak kargak garraiatzeko bakarrik erabili behar dira, ez pertsonak eramateko.

#### **10. ISTRIPUAK ETA GERTAKARIAK JAKINARAZTEA**

- 10.1. Enpresako langileek dituzten istripu eta gertakari guztiak Prebentzio Zerbitzuko kideei jakinarazi behar zaizkie.

#### **11. LARRIALDIA**

- 11.1. Kanpoko instalazioetan egoera larriren bat gertatzen bada, alarmak jo ala ez, langile guztiek lanak gelditu egin behar dituzte, segurtasun-egoeran utzi, erabiltzen ari diren ekipo guztiak itzali eta eremutik atera behar dute. Gero, leku seguru baterantz jo behar dute, kaltetutako barrutitik kanpo.
- 11.2. Ekitaldia hasi baino lehen, oztoporik gabe utzi behar dira larrialdi-irtenbideak, eta ezin dira erabili biltegi eta lan-toki gisa.

#### **7. EQUIPOS ELÉCTRICOS**

- 7.1. Los cuadros eléctricos deberán permanecer cerrados. Ante la imposibilidad de cierre se señalará el peligro de manipulación.
- 7.2. Está prohibido el tendido de cables a través de salas técnicas (calderas, transformadores etc...) así como a través de escaleras y salidas exclusivas de emergencia.
- 7.3. Todas las conexiones y cableado de los equipos a utilizar debe estar en condiciones seguras de uso: protecciones, aislamiento de cables sin fisuras y empalmes correctos.. conexiones a tierra limpias y bien sujetas sin roturas
- 7.4. Todas la conexiones se realizarán verificando previamente la ausencia de tensión, en caso de conexiones en tensión, tan sólo personal autorizado y equipado (guantes dieléctricos, gafas) realizará dicha conexión
- 7.5. Durante la interrupción del trabajo (comidas u otras necesidades) y al finalizar la jornada los equipos deberán ser desconectados

#### **8. GRUAS - VEHÍCULOS Y TRABAJOS EN CALZADAS**

- 8.1. Los vehículos deberán ser operados por personal autorizado, cualificado y responsable de su actuación. Respetando señales de tráfico
- 8.2. Los cables se volarán por encima de las calzadas a una altura no inferior a 5 m. señalizando estos con cintas o discos.
- 8.3. Los cables a través de calzadas se cubrirán con pasacables oblicuos a la calzada para reducir los impactos de las ruedas.
- 8.4. Los operarios que en algún momento puedan atravesar o trabajar junto a una calzada transitada por vehículos portarán prendas reflectantes y/o señales verticales (tipo stop o similar...)
- 8.5. Los vehículos invadiendo calzadas deberán perimetrarse para proteger de atropellos a los trabajadores

#### **9. MÁQUINAS, HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES**

- 9.1. Las protecciones, enchufes, cables, fusibles, hilos de tierra, etc., deberán estar en buenas condiciones.-
- 9.2. Los montacargas son exclusivamente para trasladar cargas, no deben ser usados para trasladar personas

#### **10. COMUNICACIÓN DE ACCIDENTES E INCIDENTES**

- 10.1. Se deberá informar al Servicio de Prevención de todos los accidentes e incidentes que tenga el personal de la empresa

#### **11 EMERGENCIA**

- 11.1. En caso de producirse una situación de emergencia en las instalaciones exteriores con aviso de alarma o sin él, todo el personal deberá parar los trabajos, dejándolos en condiciones de seguridad, desconectarán los equipos que están utilizando y abandonarán la zona dirigiéndose a un lugar seguro, fuera del recinto afectado.
- 11.2. Las salidas de emergencia quedarán antes del inicio del evento libres de obstáculos no pudiendo ser objeto de almacenamiento alguno ni ubicación de puesto de trabajo.

## LANAK EGITEKO SEGURTASUN- ETA OSASUN-ARAUAK

# EITB-N ETA EITB-REN SOZIJETATEEN BARRUKO PRODUKZIOETAN

EITBk kontratatzen duen enpresa orok Laneko Arriskuen Prebentziorako Legean azaltzen diren xedapenak bete behar ditu, bai eta egin beharreko lanaren izaerarekin lotura duen beste edozein segurtasun-arau ere. Ondorengo atalak izango dira batez ere kontuan, eta egin beharreko lanarekin lotura duten puntuak aplikatuko dira.

### 1. EGOTTEKO ARAUAK

- 1.1. Debeakututa dago instalazioetako etengailuak edo beste edozein ekipu manipulatzeko, baimena izan ezean.

### 2. SEINALEAK

- 2.1. Behar diren seinale-mota guztiak (kartelak, zintak, hesiak...) ipini eta lehendik daudenak errespetatu behar dira arriskuak murrizteko, batez ere, norbera babesteko ekipoei dagokienean (kaskoak, botak, eskularruak eta abar).

### 3. ALTUERAKO LANAK

- 3.1. 2 m-tik gorako altueran dauden plataformetan lan egiten duten langileek eta ekipoei (tripodeak, fokuak, kamerak, etab.) nahikoa babes-materialerik hornituta egon behar dute erortzeko arriskua eragozteko (segurtasun-uhalak, barandak, kableak, etab.).
- 3.2. Aldamioek istripuak eragozteko behar diren segurtasun-baldintzak bete behar dituzte. Horrez gain, langile eskudunek muntatu behar dituzte aldamioak.
- 3.3. Langile trebatuek bakarrik erabili behar dituzte esku-eskailerak, egonkorak direla eta egoera onean daudela egiaztatu ondoren (gomazko zapatak, tenkagailuak, arrailik eza, etab.).
- 3.4. Esku-eskailerak igo beharreko lekua baino metro bat gehiago izan behar dute. Gainera, horizontalarekiko 75º-ra kokatuta egon behar dute.

### 4. ARGIZTAPENA ETA KARGAK ERABILTZEA

- 4.1. Lan-eremu guztiak oso ongi argiztatuta egon behar dute, erorketak eta mugimendu txarrak saihesteko.
- 4.2. Gutxienez bi pertsonen artean manieatu behar dituzte 25 kilotik gorako kargak, eta elementu mekanikoak (orgak) eta segurtasun-oinetakoak baliatu behar dituzte. Segurtasun-oinetakoak jantzi behar dira.
- 4.3. Eusteko eta altxatzeko osagarriak homologatuak izan behar dute (kableak, eslingak, kisketa duten kakoak, etab.). Halaber, garbier uhal zeharrik, Hoyst muturretan fokuak jartzea eta langetatik nahiz antzekoetatik zintzilik jartzea eragozti behar da, lan-karga ezezaguna bada.

### 5. BULEGOAK ETA LAN-TOKIAK

- 5.1. Bulegoak eta lan-tokiek garbi eta higie-ne egoera onean egon behar dute beti.
- 5.2. Lanak ez dira amaituko, hari eta alorra garbi eta arriskurik gabe geratu arte.

### 6. GAS-BOTILAK

- 6.1. Lan egiteko behar diren gas konprimatuak ontzi-kopurua baino ezingo da lan-eremuan eduki.
- 6.2. Gas-botila guztiak lotuta egon behar dute, eta beroguneetatik urrun.
- 6.3. Laneguna amaitutakoan, gas-botila guztiak oso ongi itxi eta prozesu-instalazioetatik kanpoko eta baimendutako eremu batean ipini behar dira.

## NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS EN

# PRODUCCIONES EN INSTALACIONES PROPIAS DE EITB Y SUS SOCIEDADES

Toda Empresa o trabajador contratado por EITB deberá cumplir las disposiciones contenidas en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, así como cualquier normativa de seguridad existente en relación con la naturaleza de la labor a desarrollar. Se hará especial énfasis en los siguientes apartados, siendo de aplicación aquellos puntos relacionados con la actividad a realizar.

### 1. ESTANCIA

- 1.1. Está prohibido manipular en interruptores o en cualquier otro equipo de las instalaciones salvo autorización.

### 2. SEÑALIZACIÓN

- 2.1. Deberán instalarse todo tipo de señalizaciones necesarias (carteles, cintas, vallas,...) para minimizar los riesgos y respetar y cumplir las existentes, en especial en lo referido al uso de equipos de protección individual. (Casco, botas, guantes, etc.,...)

### 3. TRABAJO EN ALTURAS

- 3.1. Los operarios que trabajen en plataformas a más de 2 metros de altura y/o sus equipos (trípodes, focos, cámaras) estarán provistos de material de prevención suficiente para eliminar el riesgo de caídas (arneses, o barandillas, cables, etc.,...).
- 3.2. Los andamios deberán reunir las suficientes condiciones de seguridad para evitar accidentes. y ser montados por personal competente.
- 3.3. Sólo se usaran escaleras de mano por personal formado, una vez comprobada su estabilidad y perfecto estado (zapatas de goma, sensores, ausencia de grietas,...)
- 3.4. Las escaleras de mano superarán en un metro la superficie a la que se acceda. Colocadas a 75º con la, horizontal.

### 4. ILUMINACIÓN Y MANEJO DE CARGAS

- 4.1. Todas las zonas de trabajo estarán perfectamente iluminadas para evitar riesgos de caídas y malas maniobras.
- 4.2. Las cargas de más de 25 kilos se manipularán entre más de una persona, de una en una, usando elementos mecánicos (carros o traspalets). Uso de calzado de seguridad
- 4.3. Los accesorios de sujeción y elevación serán homologados (cables, eslingas, ganchos con pestillo, etc.,...) y se evitarán tiros oblicuos de grúas, focos en extremos de Hoyst y colgados de travesaños o similares cuya carga de trabajo se desconozca.

### 5. DEPENDENCIAS Y LUGARES DE TRABAJO

- 5.1. Las dependencias o lugares de trabajo deberán estar siempre en buen estado de limpieza e higiene.
- 5.2. Ningún trabajo se considerará terminado hasta que el área quede limpia y libre de condiciones inseguras.

### 6. BOTELLAS DE GASES

- 6.1. En la zona de trabajo no podrán situarse más recipientes de gases comprimidos que los estrictamente necesarios para la ejecución del trabajo.
- 6.2. Todas las botellas de gases deberán estar sujetas, y alejadas de puntos calientes.
- 6.3. A la terminación de la jornada todas las botellas de gases deberán quedar perfectamente cerradas y depositadas en una zona fuera de las instalaciones de proceso y autorizada.

## **7. EKIPO ELEKTRIKOAK**

- 7.1. Koadro elektrikoek itxita egon behar dute. Koadroren bat ezin bada itxi, erabiltzea arriskutsua dela adieraziko da seinale baten bidez.
- 7.2. Erabili beharreko ekipo guztien konexioek eta kable-sareek era seguruan erabiltzeko moduan egon behar dute: babesak, artekarik gabeko kable-isolatzailak eta juntura zuzenak, eta lurrerako hartune garbiak, pitzadurarik gabe eta ongi lotuta.
- 7.3. Ekipo elektrikoak eusten dituzten egitura metalikoak lurrera konektatu behar dira.
- 7.4. Ekipo egokia (eskularru dielektrikoak, betaurrekoak) duten langile baimenduek bakarrik egingo dituzte konexioak. Tentsioko konexioak badira, tentsiorik ez dagoela egiaztatu behar dute alde zuzenetik.

## **8. GARABIAK ETA IBILGAILUAK**

- 8.1. Jardueraren ardura duten langile baimenduek eta gaituek bakarrik erabili behar dituzte ibilgailuak eta garabiak. Lanari ekin aurretik, egoera onean daudela egiaztatu behar dute, eta irregulartasunik aurkituz gero, jakinarazi egin behar dute.

## **9. MAKINA-ERREMINTA ELEKTRIKO ERAMANGARRIAK**

- 9.1. Babesek, entxufeek, kableek, fusibleek, lurrerako hariak eta abarrek egoera onean egon behar dute.
- 9.2. Karga-jasogailuak kargak garraiatzeko bakarrik erabili behar dira, ez pertsonak eramateko.
- 9.3. Lana etendakoan (bazkaltzeko edo beste edozein beharretarako) eta laneguna amaitutakoan, ekipo elektrikoak deskonektatu egin behar dira. Langile baimenduek bakarrik konekta eta erabil ditzakete ekipo horiek.

## **10. ISTRIPUAK ETA GERTAKARIAK JAKINARAZTEA**

- 10.1. Enpresako langileek dituzten istripu eta gertakari guztiak Prebentzio Zerbitzuko kideei jakinarazi behar zaizkie.

## **11. LARRIALDIAK ETA SUTEEN AURKAKO EKIPOAK**

- 11.1. Kanpoko instalazioetan egoera larriren bat gertatzen bada, langile guztiek lanak gelditu egin behar dituzte, segurtasun-egoeran utzi, erabiltzen ari diren ekipo guztiak itzali eta eremutik atera behar dute. Gero, leku seguru baterantz jo behar dute, kaltetutako barrutitik kanpo.
- 11.2. Programa hasi baino lehen, oztoporik gabe utzi behar dira larrialdi-irtenbideak, eta ezin dira erabili biltegi eta lan-toki gisa.
- 11.3. Koadro elektrikoak, Su-itzalgailuek, suteetako ur-hartuneek, alarma-sakagailuek, kanpoko sute-ahokak eta ebakuazio-korridoreek erraz iristeko moduan egon behar dute, tartean oztoporik gabe. (metro bateko zabalerazko pasadibidea utzita)
- 11.4. BENETAZKO SUAREKIN ARMAK ERABILTZEA DEBEKATZEN DA.

## **12. SOLDATZEKO EKIPOAK**

- 12.1. Erabili beharreko ekipo guztiek era seguruan erabiltzeko moduan egon behar dute: talde-babesak, artekarik gabeko kable-isolatzailak eta juntura zuzenak.
- 12.2. Lana etendakoan (bazkaltzeko edo beste edozein beharretarako) eta laneguna amaitutakoan, soldatzeko ekipoak deskonektatu egin behar dira eta goritasunik ez dagoela egiaztatu behar da.
- 12.3. Ezin da piztu soldatzeko ekiporik, aurrez baimendu ez bada.

## **7 EQUIPOS ELÉCTRICOS**

- 7.1. Los cuadros eléctricos deberán permanecer cerrados. Ante la imposibilidad de cierre se señalará el peligro de manipulación.
- 7.2. Todas las conexiones y cableado de los equipos a utilizar debe estar en condiciones seguras de uso: protecciones, aislamiento de cables sin fisuras y empalmes correctos, ... conexiones a tierra limpias y bien sujetas sin roturas
- 7.3. Las estructuras metálicas que soporten equipos eléctricos se conectarán a tierra
- 7.4. Todas las conexiones se realizarán verificando previamente la ausencia de tensión, en caso de conexiones en tensión, tan sólo personal autorizado y equipado (guantes dieléctricos, gafas, etc.,...) realizará dicha conexión.

## **8. GRUAS Y VEHÍCULOS**

- 8.1. Los vehículos y grúas deberán ser operados por personal autorizado, cualificado y responsable de su actuación. Comprobando al iniciar la tarea su perfecto estado e informando de las anomalías

## **9. MÁQUINAS, HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES**

- 9.1. Las protecciones, enchufes, cables, fusibles, hilos de tierra, etc., deberán estar en buenas condiciones.
- 9.2. Los montacargas son exclusivamente para trasladar cargas, no deben ser usados para trasladar personas
- 9.3. Durante la interrupción del trabajo (comidas u otras necesidades) y al finalizar la jornada los equipos eléctricos deberán ser desconectados. solo personal autorizado podrá conectarlos y usarlos

## **10. COMUNICACIÓN DE ACCIDENTES E INCIDENTES**

- 10.1. Se deberá informar al Servicio de Prevención de todos los accidentes e incidentes que tenga el personal de la empresa

## **11. EMERGENCIAS Y EQUIPOS CONTRA INCENDIOS**

- 11.1. En caso de producirse una situación de emergencia en las instalaciones él, todo el personal deberá parar los trabajos, dejándolos en condiciones de seguridad, desconectarán los equipos que están utilizando y abandonarán la zona dirigiéndose a un lugar seguro, fuera del recinto afectado.
- 11.2. Las salidas de emergencia y pasillos de evacuación quedarán antes del inicio de cualquier programa libres de obstáculos no pudiendo ser objeto de almacenamiento alguno ni ubicación de puesto de trabajo.
- 11.3. Se dejarán libre de obstáculos y perfectamente accesibles (mediante pasillo de al menos un metro de anchura) los cuadros eléctricos, extintores, bocas de incendio, pulsadores de alarma, hidrantes exteriores, etc.,...
- 11.4. SE PROHIBE EL USO DE ARMAS CON FUEGO REAL

## **12. EQUIPOS DE SOLDADURA**

- 12.1. Todo el equipo a utilizar debe estar en condiciones seguras de uso: protecciones del grupo, aislamiento de cables sin fisuras y empalmes correctos.
- 12.2. Durante la interrupción del trabajo (comidas u otras necesidades) y al finalizar la jornada los equipos de soldadura deberán ser desconectados, comprobando la inexistencia de restos incandescentes.
- 12.3. No se conectarán equipos de soldadura sin previa autorización

<b>Kutsaduraren prebentzioa eta ingurumen jokabidea:</b>	<b>Prevención de la contaminación y comportamiento medioambiental:</b>
<p>EITB Taldeak kontratatutako enpresa orok:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EITB taldearen ingurumen politika ezagutu eta errespetatu behar ditu.</li><li>• Aplikatzen zaion araudia bete behar du.</li><li>• Hondakinak sortuz gero, hondakinen ardura haien gain hartu beharko dute eta zuzen kudeatu beharko dituzte, kasu bakoitzean aplikatu beharreko araudiaren arabera.</li><li>• Gure instalazioetan, ingurumen elementuak (argia, ura, papera, etab.) arduraz kontsumitu behar dira.</li><li>• Enpresa kontratistak eragindako ingurumen gorabehera eta istripu oro EITB ingurumen kudeatzaileari jakinarazi beharko zaio.</li><li>• Alderdien kopurua EITBri jakinarazi beharko zaio</li><li>• Betebehar horiek langileei jakinaraztea eta betearaztea.</li><li>• Gogorarazi behar dizuegu gure ordenagailuetatik eta Tortolika intranetetik politika zuen langileen eskura jartzen dugula, kontsulta egin dezaten.</li></ul>	<p>Toda empresa contratada por el Grupo EITB:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Debe conocer y respetar la política medioambiental del grupo EITB.</li><li>• Cumplir con la normativa que se le aplica</li><li>• En el caso de generar residuos deberán hacerse cargo de estos y gestionarlos de manera adecuada según la normativa aplicable a cada uno.</li><li>• El consumo en nuestras instalaciones de los aspectos medioambientales (luz, agua, papel, etc.) debe hacerse de manera responsable.</li><li>• Se deberá informar a la gestora ambiental EITB de todos los accidentes e incidentes medioambientales que genere la empresa contratista.</li><li>• Comunicar a EITB la cuantía de aspectos</li><li>• Informar y hacer cumplir de estas obligaciones a sus trabajadores.</li><li>• Les recordamos que desde nuestros ordenadores y en nuestra intranet Tortolika ponemos a disposición de sus trabajadores para su consulta la política.</li></ul>