

# REGISTROS ORDENADOS POR FECHAS. Todos

LauraLita Sistema de gestión QMASS: Los textos son © Soft  
 Manuel Silvela 15, 5º  
 28010-MADRID (MADRID)

Desde 29-12-2009 hasta 30-08-2011

FECHA CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	No realizado	No conforme	Conforme	Aceptado
<b>19-Jul-10</b>					
SBE010101LAU001	El personal utiliza protecciones individuales	19/07/2010	30/12/2009		31/12/2009
SBE010102LAU001	El personal ha sido instruido y conoce el modo seguro de trabajar	19/07/2010	30/12/2009		03/01/2010
SBE010103LAU001	El personal conoce el plan de emergencia previsto en caso de accidente	19/07/2010	02/01/2010		04/01/2010
SBE010104LAU001	El personal conoce el plan de emergencia previsto en caso de incendio	19/07/2010	07/01/2010		07/01/2010
SBE010105LAU001	El personal conoce las vías y salidas de evacuación	19/07/2010	01/01/2010		02/01/2010
SBE010106LAU001	El personal conoce riesgos de su puesto y medidas de prevención	19/07/2010	06/01/2010		07/01/2010
SBE010107LAU001	El personal se desplaza por la obra por los lugares previstos	19/07/2010	06/01/2010		07/01/2010
SBE010108LAU001	El personal no está en la vertical inferior de un área de trabajo	19/07/2010	07/01/2010		07/01/2010
SBE010203LAU001	Se planifican las operaciones a realizar durante los trabajos	19/07/2010			05/01/2010
SBE010302LAU001	Se montan torre escalera y ascensor antes que resto estructura	19/07/2010			02/01/2010
SBE010402LAU001	El suelo es continuo, resistente y sensiblemente plano en todo el área de trabajo	19/07/2010	07/01/2010		07/01/2010
SBE010403LAU001	El camino de acceso a la obra permite el paso de vehículos y maquinaria	19/07/2010	31/12/2009		05/01/2010
SBE010404LAU001	El acceso desde vial permite maniobra segura y está señalizada	19/07/2010	07/01/2010		07/01/2010
SBE010406LAU001	<b>El espacio maniobra máquinas libre de tráfico</b>	19/07/2010	12/01/2011		
SBE010407LAU001	<b>Las vías circulación de vehículos están señalizadas</b>	19/07/2010	12/01/2011		
SBE010408LAU001	<b>Las vías de vehículos están separadas de personal o con medios de protección</b>	19/07/2010	12/01/2011		
SBE010409LAU001	<b>El acceso del personal a excavación es con escalera peldañeada</b>	19/07/2010	12/01/2011		
SBE010410LAU001	<b>El acceso al cuadro eléctrico es con plataforma de madera aislante</b>	19/07/2010	12/01/2011		
SBE010411LAU001	<b>Los pasos de personal son practicables y están señalizados</b>	19/07/2010	12/01/2011		
SBE010412LAU001	<b>La vía de evacuación es conocida y practicable</b>	19/07/2010	12/01/2011		
SBE010417LAU001	Los pasos de agua no tienen obstáculos aunque estén secos	19/07/2010			05/01/2010
SBE010418LAU001	Las vías de circulación de personal, escaleras y rampas son cómodas y seguras	19/07/2010			31/12/2009
SBE010419LAU001	Las vías de circulación de vehículos están lejos de puertas, escaleras y paso de peatones	19/07/2010			30/12/2009
SBE010420LAU001	<b>Se apuntalan las partes de la obra con riesgo de desplome</b>	19/07/2010		12/01/2011	30/12/2009
SBE010422LAU001	Se refuerzan huecos y dinteles cuya estabilidad pueda afectarse	19/07/2010			05/01/2010
SBE010501LAU001	El tajo se mantiene limpio y ordenado	19/07/2010	31/12/2009		05/01/2010
SBE010502LAU001	El tajo está protegido con marquesinas para evitar caída de objetos	19/07/2010	31/12/2009		06/01/2010
SBE010503LAU001	El tajo tiene entre 200 lux (zonas de paso) y 500 lux (plano de trabajo minucioso)	19/07/2010	04/01/2010		06/01/2010
SBE010504LAU001	Hay anillas elevadas para andamios y cinturones	19/07/2010	31/12/2009		01/01/2010
SBE010603LAU001	Los materiales se acopian fuera de pasos de agua	19/07/2010			02/01/2010
SBE010604LAU001	Los materiales acopiados son estables durante descarga	19/07/2010			06/01/2010
SBE010701LAU001	Los materiales izados quedan estables en destino	19/07/2010			02/01/2010
SBE010801LAU001	Los materiales se montan en el lugar más seguro	19/07/2010			29/12/2009
SBE010904LAU001	Hay barandillas abatibles para permitir descarga	19/07/2010	06/01/2010		07/01/2010
SBE010905LAU001	Si hay soldadura, las redes de seguridad son ignífugas	19/07/2010			01/01/2010
SBE010907LAU001	La visera o marquesina se apoya sobre puntales aplomados	19/07/2010	04/01/2010		06/01/2010
SBE010908LAU001	La visera o marquesina sobre estructura rígida y bien anclada y nivelada	19/07/2010	06/01/2010		06/01/2010
SBE010909LAU001	La visera o marquesina tiene tablero fijo y bien cuajado	19/07/2010	30/12/2009		03/01/2010
SBE011001LAU001	Hay viseras sobre tajo junto a elementos colindantes 2 m +altos	19/07/2010	31/12/2009		01/01/2010
SBE02A101LAU001	Las tierras sobrantes son inertes y estables	19/07/2010			09/01/2010
SBE02A102LAU001	La capa de tierra vegetal se acopia fuera de pasos	19/07/2010	14/01/2010		31/01/2010
SBE02A103LAU001	<b>Se eliminan tocones y raíces &gt; 10 cm</b>	19/07/2010		12/01/2011	08/01/2010
SBE02A104LAU001	<b>Se cortan a ras tocones fuera de explanación</b>	19/07/2010		12/01/2011	24/01/2010
SBE02A105LAU001	Se rellenan y compactan oquedades de los tocones	19/07/2010			09/02/2010
SBE02A106LAU001	<b>Se arranca y quema en 1 punto la vegetación no arbórea</b>	19/07/2010		12/01/2011	05/02/2010
SBE02A107LAU001	Hay información y medios contra agresiones de especies vivas	19/07/2010	14/01/2010		17/01/2010
SBE02A108LAU001	Se usan guantes y ropa de protección contra pinchazos	19/07/2010			11/02/2010
SBE02C102LAU001	<b>Se entiban taludes según pendiente y terreno: 1/1 (movedizos) 1/2 (blandos) 1/3 (compactos)</b>	19/07/2010		12/01/2011	15/01/2010
SBE02C103LAU001	Se mantienen y compactan los caminos interiores	19/07/2010			03/02/2010
SBE02C104LAU001	Hay barandilla en coronación de taludes. Fuera, cinturón seguridad	19/07/2010	12/02/2010		13/02/2010
SBE02C105LAU001	Hay señal con línea de yeso de distancia de seguridad a bordes (>2 m)	19/07/2010	27/01/2010		11/02/2010
SBE02C106LAU001	Hay 2 accesos a excavaciones: para personas y máquinas	19/07/2010	09/02/2010		15/02/2010
SBE02C107LAU001	El acopio de tierra de excavación para relleno posterior se sitúa al borde talud	19/07/2010	28/01/2010		13/02/2010
SBE02C108LAU001	<b>Se eliminan arbustos y árboles con raíz descubierta</b>	19/07/2010		12/01/2011	05/02/2010
SBE02C201LAU001	Hay un plan de vaciados y excavaciones realizado por técnico competente	19/07/2010	04/02/2010		06/02/2010
SBE02C204LAU001	Hay entibación, ventilación, salida emergencia y sistema de achique	19/07/2010	18/01/2010		27/01/2010
SBE02C205LAU001	Entibar taludes 1/1 (movedizos) 1/2 (blandos) 1/3 (compactos)	19/07/2010	21/01/2010		13/02/2010
SBE02C206LAU001	Se mantienen y compactan los caminos interiores	19/07/2010			05/02/2010
SBE02C207LAU001	La coronación de taludes es con barandilla. Fuera, cinturón seguridad	19/07/2010	16/01/2010		30/01/2010
SBE02C208LAU001	Se señala con línea de yeso la distancia límite a bordes (>2 m)	19/07/2010			08/01/2010
SBE02C209LAU001	El acopio de tierra de excavación para relleno posterior se sitúa al borde talud	19/07/2010	02/02/2010		10/02/2010
SBE02C210LAU001	Hay 2 accesos a excavaciones: uno para personas y otro para máquinas	19/07/2010	28/01/2010		11/02/2010
SBE02C211LAU001	<b>Se eliminan arbustos y árboles con raíz descubierta</b>	19/07/2010		12/01/2011	07/02/2010
SBE02C301LAU001	Zanjas, pozos y galerías según plan por técnico competente	19/07/2010			15/01/2010
SBE02C302LAU001	Las zanjas, pozos o galerías se entibán según proyecto de técnico competente	19/07/2010			31/01/2010
SBE02C303LAU001	Si profundidad > 1,30 m se entibán o crean bermas de 0,60 x 1,30 m	19/07/2010			12/02/2010
SBE02C304LAU001	La relación entre anchura y profundidad de la zanja o galería es la adecuada	19/07/2010	30/01/2010		13/02/2010
SBE02C305LAU001	Antes de excavar se conduce el agua lejos del vaciado	19/07/2010	03/02/2010		05/02/2010
SBE02C306LAU001	Los bordes del vaciado son más altos que el terreno circundante	19/07/2010			13/02/2010
SBE02C307LAU001	Hay escaleras a < 10 m de personal si la profundidad > 1,20 m	19/07/2010	30/01/2010		12/02/2010
SBE02C308LAU001	Hay escaleras para evacuación urgente y cajás con aire	19/07/2010	17/01/2010		21/01/2010
SBE02C309LAU001	En pozos >3 m, hay entablado resistente y escaleras con mesetas cada 4 m	19/07/2010	23/01/2010		11/02/2010
SBE02C310LAU001	La vía de salida está despejada, sin material extraído	19/07/2010	03/02/2010		12/02/2010

# REGISTROS ORDENADOS POR FECHAS. Todos

LauraLita Sistema de gestión QMASS: Los textos son © Soft  
 Manuel Silvela 15, 5º  
 28010-MADRID (MADRID)

Desde 29-12-2009 hasta 30-08-2011

FECHA CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	No realizado	No conforme	Conforme	Aceptado
SVE010502LAU001	Si hay vibraciones, modificar horario de trabajo, ajustar máquina o aislar	19/07/2010			30/12/2009
SVE010503LAU001	Si el tajo produce ruido, se trabaja en horas diurnas o se aísla con pantallas de otros tajos	19/07/2010			04/01/2010
SVE010504LAU001	Si la temperatura < 0º el personal usa ropa abrigo o calefactor	19/07/2010			30/12/2009
SVE010505LAU001	Si la temperatura > 35º el tajo se cubre con sombrero o se riega	19/07/2010			30/12/2009
SVE010507LAU001	Si la humedad > 88 % o < 20 %, se actúa como en temperatura >35º o < 0º	19/07/2010			03/01/2010
SVE010510LAU001	Si hay heladas, se interrumpe trabajo en que trabajador o máquina pueda deslizar	19/07/2010			05/01/2010
SVE010511LAU001	Si hay sobreesfuerzos, se facilitan medios para reducirlos	19/07/2010			04/01/2010
SVE010701LAU001	Los materiales se izan con maquinaria adecuada	19/07/2010			02/01/2010
SVE010702LAU001	Tras izar materiales, los EPCs se vuelven a montar inmediatamente	19/07/2010			06/01/2010
SVE010703LAU001	Los materiales se izan por recorrido despejado	19/07/2010			31/12/2009
SVE010704LAU001	El izado de grandes piezas se hace con plataformas y escaleras fijados a tierra	19/07/2010	06/01/2010		07/01/2010
SVE010705LAU001	Al izar materiales el operador maquinaria ve todo el recorrido	19/07/2010	31/12/2009		06/01/2010
SVE010706LAU001	Los materiales se izan con éstos bien amarrados	19/07/2010			04/01/2010
SVE010708LAU001	El izado de materiales con cubilote no se golpea ni termina en andamio	19/07/2010	07/01/2010		07/01/2010
SVE010709LAU001	Los materiales se izan por paquetes con embalaje original	19/07/2010			05/01/2010
SVE010710LAU001	Los materiales se izan con meteorología favorable	19/07/2010			30/12/2009
SVE010801LAU001	Los equipos para colocar o montar grandes piezas se ven y oyen	19/07/2010			31/12/2009
SVE010802LAU001	Los materiales se mantienen estables durante colocación o montaje	19/07/2010			31/12/2009
SVE010803LAU001	Los materiales se colocan después de quitar clavos y rebabas	19/07/2010			29/12/2009
SVE010804LAU001	Los materiales pequeños se colocan guardados en recipientes	19/07/2010			30/12/2009
SVE010902LAU001	Las redes se desplazan protegiendo el área de trabajo	19/07/2010			04/01/2010
SVE02A104LAU001	Los árboles se trocean y llevan a vertedero; no se queman	19/07/2010			09/02/2010
SVE02A105LAU001	Los árboles se talan amarrados con cuerdas y no hay nadie en zona caída	19/07/2010			31/01/2010
SVE02A106LAU001	Los árboles talados se amarran al terreno hasta trocearlos	19/07/2010			19/01/2010
SVE02A107LAU001	Ramas y hojas se queman en claro, sin viento, con vigilante y extintor	19/07/2010		12/01/2011	14/02/2010
SVE02A108LAU001	Enjambres localizados y trasladados por especialista	19/07/2010	02/02/2010		05/02/2010
SVE02C101LAU001	Se inspeccionan tierras antes de iniciar explanación	19/07/2010			04/02/2010
SVE02C102LAU001	Se inspecciona frente y paramentos de excavación al inicio y cese de tarea	19/07/2010		12/01/2011	18/01/2010
SVE02C103LAU001	Se inspeccionan entibaciones antes de trabajo en talud	19/07/2010		12/01/2011	22/01/2010
SVE02C104LAU001	Se eliminan bolos y viseras con riesgo de desprendimientos	19/07/2010		12/01/2011	04/02/2010
SVE02C105LAU001	El frente de excavación < 1 m más alto que brazo de máquina	19/07/2010	03/02/2010		03/02/2010
SVE02C106LAU001	Se evita corte vertical del terreno, o desmochar borde superior en bisel	19/07/2010		12/01/2011	20/01/2010
SVE02C107LAU001	Hay testigos o red tensa en talud con riesgo de desprendimiento	19/07/2010	03/02/2010		03/02/2010
SVE02C108LAU001	No se trabaja al pié de taludes no estables	19/07/2010		12/01/2011	09/02/2010
SVE02C109LAU001	El personal que sanea tierras mediante pértiga lleva cinturón amarrado	19/07/2010	27/01/2010		12/02/2010
SVE02C110LAU001	Los vehículos ligeros circulan a > 3 m de bordes y pesados a > 4 m	19/07/2010			08/02/2010
SVE02C201LAU001	Se inspecciona frente y paramentos de excavación al inicio y cese de tarea	19/07/2010		12/01/2011	10/02/2010
SVE02C202LAU001	Se inspeccionan entibaciones antes de trabajo en talud	19/07/2010			21/01/2010
SVE02C203LAU001	Se eliminan bolos y viseras con riesgo de desprendimientos	19/07/2010		12/01/2011	31/01/2010
SVE02C204LAU001	El frente de excavación < 1 m más alto que brazo de máquina	19/07/2010	12/01/2010		18/01/2010
SVE02C205LAU001	Se evita corte vertical del terreno, o desmochar borde superior en bisel	19/07/2010		12/01/2011	09/02/2010
SVE02C206LAU001	Se instalan testigos o red tensa en talud con riesgo de desprendimiento	19/07/2010			30/01/2010
SVE02C208LAU001	No se trabaja al pié de taludes no estables	19/07/2010		12/01/2011	12/01/2010
SVE02C209LAU001	El personal que sanea tierras mediante pértiga lleva cinturón amarrado	19/07/2010	08/01/2010		30/01/2010
SVE02C210LAU001	Los vehículos ligeros circulan a > 3 m de bordes y pesados a > 4 m	19/07/2010			17/01/2010
SVE02C301LAU001	Se inspecciona la entibación antes del inicio del trabajo	19/07/2010		12/01/2011	15/02/2010
SVE02C302LAU001	La entibación se retira por franjas cortas horizontales y desde abajo	19/07/2010	28/01/2010		12/02/2010
SVE02C303LAU001	En terreno poco estable: retirar entibación, colocar pieza, entibar	19/07/2010	01/02/2010		10/02/2010
SVE02C304LAU001	En vaciado no continuo hay entibación cuajada, codales o aros metálicos	19/07/2010	26/01/2010		11/02/2010
SVE02C305LAU001	La entibación en galería es con armado progresivo, tablonos o chapas	19/07/2010	19/01/2010		02/02/2010
SVE02C306LAU001	En pozos en terreno inconsistente se usa entibación perdida	19/07/2010	13/01/2010		30/01/2010
SVE02C307LAU001	Se termina cada día la excavación iniciada	19/07/2010			11/02/2010
SVE02C308LAU001	No se acumulan cargas cerca de boca de pozo	19/07/2010		12/01/2011	07/02/2010
SVE02C309LAU001	No hay personal cerca de la boca del pozo	19/07/2010			04/02/2010
SVE02C310LAU001	Se impide aproximación de máquinas y emisores de vibraciones en borde de vaciado	19/07/2010		12/01/2011	08/02/2010
SVE02C311LAU001	En profundidad > 1,30 m, hay vigilancia exterior constante	19/07/2010	08/01/2010		31/01/2010
SVE02C317LAU001	Se analiza desde arriba la calidad del aire (19,5-23,5% O2)	19/07/2010		12/01/2011	16/01/2010
SVE02C318LAU001	Con gas tóxico en interior del pozo se para el tajo	19/07/2010	11/01/2010		17/01/2010
SVE02C319LAU001	No hay gas tóxico o + pesado que aire cerca de boca de pozo	19/07/2010			01/02/2010
SVE02C320LAU001	No hay motores sopletes o quemadores dentro de pozo	19/07/2010			08/02/2010
SVE02C321LAU001	Se ventila el pozo con extractor	19/07/2010			18/01/2010
SVE02C322LAU001	No hay personal en el vaciado no afecto al tajo	19/07/2010			23/01/2010
SVE03O001LAU001	Los tubos de saneamiento se elevan con grúa y cables, o a mano según peso	19/07/2010			21/02/2010
SVE03O002LAU001	Los tubos de saneamiento están suspendidos de grúa hasta quedar nivelados	19/07/2010			23/03/2010
SVE03O003LAU001	Los tubos de saneamiento se izan con cables con ganchos y seguro	19/07/2010			06/03/2010
SVE03O004LAU001	El personal de apoyo izado tubos está a distancia mayor que cables	19/07/2010	25/02/2010		20/03/2010
SVE03O005LAU001	El personal conduce el tubo hasta sus apoyos sobre la estructura	19/07/2010	19/02/2010		02/03/2010
SVE03O008LAU001	Hay iluminación suficiente en zonas de trabajo entre desniveles	19/07/2010	22/03/2010		23/03/2010
SVE03O009LAU001	Nadie trabaja en planos superiores en la vertical de la zona de trabajo	19/07/2010			20/03/2010
SVE03O101LAU001	Los tubos se elevan con grúa y cables, o a mano según peso	19/07/2010			21/02/2010
SVE03O102LAU001	Los tubos permanecen colgados de la grúa hasta nivelar	19/07/2010			26/02/2010
SVE03O103LAU001	Los tubos se izan con cables con ganchos y seguro	19/07/2010			10/03/2010
SVE03O104LAU001	Personal que guía los tubos está a distancia mayor que cables	19/07/2010		12/01/2011	01/03/2010
SVE03O105LAU001	Se guían los tubos con cables y pértigas desde plataforma con barandilla	19/07/2010		12/01/2011	25/02/2010
SVE03O108LAU001	Hay iluminación suficiente en zonas de trabajo entre desniveles	19/07/2010	22/03/2010		22/03/2010
SVE03O109LAU001	Nadie trabaja en planos superiores en la vertical de la zona de trabajo	19/07/2010			15/03/2010